

ANEXO I – DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS PELOS MUNICÍPIOS

PROFESSOR ENSINO REGULAR

PROFESSOR REGULAR - ALVARÃES					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	3	0	0	3
Professor – Ciclo	20 horas	3	0	0	3
Professor – Ciências	20 horas	2	0	0	2
Professor - Educação Física	20 horas	5	1	0	6
Professor – Física	20 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	2	0	0	2
Professor – Matemática	20 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		23	1	0	24
PROFESSOR REGULAR - AMATURÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor – Matemática	20 horas	3	0	0	3
Professor – Química	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6
PROFESSOR REGULAR - ANAMÃ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
Professor - Educação Física	20 horas	5	0	0	5
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Geografia	20 horas	2	0	0	2
Professor – História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3

Professor - Língua Portuguesa	20 horas	2	0	0	2
Professor – Matemática	20 horas	5	0	0	5
TOTAL		26	0	0	26
PROFESSOR REGULAR ANORI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
Professor - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor – História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	2	0	0	2
Professor – Matemática	20 horas	4	0	0	4
Professor - Metodologia de Estudo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		16	0	0	16
PROFESSOR REGULAR - APUÍ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	3	0	0	3
Professor – Ciclo	20 horas	15	2	0	17
Professor - Educação Física	20 horas	5	0	0	5
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	3	0	0	3
Professor – Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor – História	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor – Matemática	20 horas	4	0	0	4
Professor – Química	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		39	2	0	41
PROFESSOR REGULAR - ATALAIA DO NORTE					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Ciclo	20 horas	9	1	0	10
Professor – Ciências	20 horas	4	0	0	4
Professor - Educação Física	20 horas	7	1	0	8
Professor - Ensino Religioso	20 horas	2	0	0	2

Professor – Física	20 horas	3	0	0	3
Professor – Geografia	20 horas	5	0	0	5
Professor – História	20 horas	7	1	0	8
Professor - Língua Inglesa	20 horas	6	1	0	7
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	8	1	0	9
Professor - Matemática	20 horas	14	2	0	16
Professor - Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		67	7	0	74
PROFESSOR REGULAR - AUTAZES					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	4	0	0	4
Professor – Ciclo	20 horas	9	1	0	10
Professor – Ciências	20 horas	5	0	0	5
Professor - Educação Física	20 horas	9	1	0	10
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	5	0	0	5
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	4	0	0	4
Professor – História	20 horas	12	1	0	13
Professor - Língua Inglesa	20 horas	6	1	0	7
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	14	2	0	16
Professor – Matemática	20 horas	14	2	0	16
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	8	1	0	9
	40 horas	2	0	0	2
TOTAL		96	9	0	105
PROFESSOR REGULAR - BARCELOS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	2	0	0	2
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciclo	20 horas	5	0	0	5
Professor – Ciências	20 horas	2	0	0	2
Professor - Educação Física	20 horas	5	0	0	5
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	4	0	0	4
Professor – História	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Inglesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Matemática	20 horas	5	1	0	6
	40 horas	1	0	0	1

Professor – Química	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		45	1	0	46
PROFESSOR REGULAR - BARREIRINHA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Ciclo	20 horas	14	1	0	15
Professor - Ciências	20 horas	7	1	0	8
Professor - Educação Física	20 horas	9	1	0	10
Professor - Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	9	1	0	10
Professor - História	20 horas	8	1	0	9
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Matemática	20 horas	14	1	0	15
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Matemática	20 horas	10	1	0	11
Professor - Química	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		83	7	0	90
PROFESSOR REGULAR - BENJAMIN CONSTANT					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
Professor - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	2	0	0	2
Professor - Geografia	20 horas	2	0	0	2
Professor - História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Química	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		12	0	0	12
PROFESSOR REGULAR – BERURI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Biologia	20 horas	3	0	0	3
Professor - Ciclo	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ciências	20 horas	1	0	0	1

Professor - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	3	0	0	3
Professor - História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Matemática	20 horas	6	1	0	7
Professor - Química	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		29	1	0	30
PROFESSOR REGULAR - BOA VISTA DO RAMOS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Artes	20 horas	3	0	0	3
Professor - Ciclo	20 horas	5	1	0	6
Professor - Ciências	20 horas	2	0	0	2
Professor - Educação Física	20 horas	7	1	0	8
Professor - Filosofia	20 horas	2	0	0	2
Professor - Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Matemática	20 horas	9	1	0	10
Professor - Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		37	3	0	40
PROFESSOR REGULAR - BOCA DO ACRE					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciclo	20 horas	14	1	0	15
Professor - Educação Física	20 horas	7	1	0	8
Professor – Física	20 horas	3	0	0	3
Professor - Geografia	20 horas	5	0	0	5
Professor – História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	1	0	6
Professor - Matemática	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	3	0	0	3
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		50	3	0	53
PROFESSOR REGULAR – BORBA					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	40 horas	1	0	0	1
Professor – História	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor – Matemática	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Metodologia de Estudo	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		17	0	0	17
PROFESSOR REGULAR – CAAPIRANGA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ciclo	20 horas	5	0	0	5
Professor - Ciências	20 horas	1	0	0	1
Professor - Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Matemática	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		14	0	0	14
PROFESSOR REGULAR – CANUTAMA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciências	20 horas	1	0	0	1
Professor - Educação Física	20 horas	4	0	0	4
Professor – Física	20 horas	3	0	0	3
Professor – Geografia	20 horas	2	0	0	2
Professor – História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Matemática	20 horas	2	0	0	2
Professor – Química	20 horas	3	0	0	3

Professor – Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		24	0	0	24
PROFESSOR REGULAR – CARAUARI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor – Biologia	20 horas	3	0	0	3
Professor – Ciências	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	4	0	0	4
Professor – Matemática	20 horas	8	1	0	9
Professor - Metodologia de Estudo	20 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	5	0	0	5
TOTAL		28	1	0	29
PROFESSOR REGULAR – CAREIRO					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciclo	20 horas	6	1	0	7
Professor – Ciências	20 horas	3	0	0	3
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Física	20 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	3	0	0	3
Professor – História	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	4	0	0	4
Professor – Matemática	20 horas	2	0	0	2
Professor – Química	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		31	1	0	32
PROFESSOR REGULAR - CAREIRO DA VÁRZEA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciclo	20 horas	11	1	0	13

Professor - Educação Física	20 horas	5	0	0	5
Professor – Física	20 horas	3	0	0	3
Professor – Geografia	20 horas	4	0	0	4
Professor – História	20 horas	6	1	0	7
Professor - Língua Espanhola	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	4	0	0	4
Professor – Matemática	20 horas	11	1	0	13
Professor - Química	20 horas	6	1	0	7
TOTAL		56	4	0	60
PROFESSOR REGULAR - COARI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	3	0	0	3
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciclo	20 horas	22	2	0	24
Professor – Ciências	20 horas	4	0	0	4
Professor - Ensino Religioso	20 horas	2	0	0	2
Professor – Física	20 horas	8	1	0	9
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	4	0	0	4
Professor – História	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Inglesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	6	1	0	7
Professor – Matemática	20 horas	14	1	0	15
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Metodologia de Estudo	20 horas	3	0	0	3
Professor – Química	20 horas	5	1	0	6
	40 horas	2	0	0	2
Professor – Sociologia	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		86	6	0	92
PROFESSOR REGULAR - CODAJÁS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	3	0	0	3
Professor – Biologia	20 horas	4	0	0	4
Professor – Ciclo	20 horas	10	1	0	11
Professor – Ciências	20 horas	5	0	0	5
Professor - Educação Física	20 horas	4	0	0	4
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	2	0	0	2
Professor – História	20 horas	5	0	0	5
Professor - Língua Inglesa	20 horas	5	1	0	6
	40 horas	1	0	0	1

Professor - Língua Portuguesa	20 horas	6	1	0	7
Professor – Matemática	20 horas	5	0	0	5
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	2	0	0	2
Professor – Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		63	4	0	67
PROFESSOR REGULAR - EIRUNEPÉ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Ciclo	20 horas	6	1	0	7
Professor – Ciências	20 horas	4	0	0	4
Professor - Educação Física	20 horas	3	0	0	3
Professor - Física	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	5	0	0	5
Professor - História	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Inglesa	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	9	1	0	10
Professor - Matemática	20 horas	7	1	0	8
	40 horas	2	0	0	2
Professor - Química	20 horas	3	0	0	3
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		48	3	0	51
PROFESSOR REGULAR – ENVIRA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
Professor – Geografia	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	20 horas	2	0	0	2
Professor – Matemática	20 horas	2	0	0	2
Professor – Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		11	0	0	11
PROFESSOR REGULAR - FONTE BOA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	1	0	0	1

Professor – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciências	20 horas	3	0	0	3
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	3	0	0	3
Professor – Geografia	20 horas	5	1	0	6
Professor – História	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	6	1	0	7
Professor - Matemática	20 horas	4	0	0	4
Professor – Química	20 horas	6	1	0	7
TOTAL		39	3	0	42
PROFESSOR REGULAR - GUAJARÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	3	0	0	3
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor – História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	2	0	0	2
Professor – Matemática	20 horas	3	0	0	3
Professor – Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		16	0	0	16
PROFESSOR REGULAR - HUMAITÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	5	0	0	5
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Educação Física	20 horas	3	0	0	3
Professor – Física	20 horas	3	0	0	3
	40 horas	1	0	0	1
Professor – História	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	3	0	0	3
Professor – Matemática	20 horas	3	0	0	3
	40 horas	2	0	0	2
Professor – Química	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		31	0	0	31
PROFESSOR REGULAR - IPIXUNA					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciclo	20 horas	3	0	0	3
Professor – Ciências	20 horas	2	0	0	2
Professor - Educação Física	20 horas	3	0	0	3
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	2	0	0	2
Professor – Geografia	20 horas	7	1	0	8
Professor – História	20 horas	5	1	0	6
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	6	1	0	7
Professor – Matemática	20 horas	5	0	0	5
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		51	3	0	54
PROFESSOR REGULAR - IRANDUBA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	2	0	0	2
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciências	20 horas	3	0	0	3
Professor - Educação Física	20 horas	9	1	0	10
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	5	1	0	6
	40 horas	2	0	0	2
Professor – Geografia	20 horas	5	0	0	5
Professor – História	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Espanhola	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	5	0	0	5
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	3	0	0	3
Professor – Matemática	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Metodologia de Estudo	20 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	5	1	0	6
	40 horas	2	0	0	2
TOTAL		52	3	0	55
PROFESSOR REGULAR - ITACOATIARA					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciclo	20 horas	6	1	0	7
Professor – Ciências	20 horas	3	0	0	3
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor - Ensino Religioso	20 horas	4	0	0	4
Professor – Filosofia	20 horas	3	0	0	3
Professor – Física	20 horas	14	1	0	15
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	8	1	0	9
Professor – História	20 horas	5	1	0	6
Professor - Língua Inglesa	20 horas	14	1	0	15
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	7	1	0	8
Professor - Matemática	20 horas	10	1	0	11
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	14	2	0	16
	40 horas	2	0	0	2
Professor – Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		99	9	0	108
PROFESSOR REGULAR - ITAMARATI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	3	0	0	3
Professor – Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Professor – Matemática	20 horas	5	0	0	5
Professor – Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		18	0	0	18
PROFESSOR REGULAR - ITAPIRANGA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	3	0	0	3
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2

Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Física	20 horas	2	0	0	2
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Espanhola	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Matemática	20 horas	1	0	0	1
Professor - Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		16	0	0	16
PROFESSOR REGULAR – JAPURÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciclo	20 horas	9	1	0	10
Professor – Ciências	20 horas	1	0	0	1
Professor - Educação Física	20 horas	6	1	0	7
Professor – Geografia	20 horas	4	0	0	4
Professor – História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	1	0	6
Professor – Matemática	20 horas	6	1	0	7
Professor – Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		41	4	0	45
PROFESSOR REGULAR - JURUÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciências	20 horas	2	0	0	2
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Física	20 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	2	0	0	2
Professor – História	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Inglesa	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	0	0	5
Professor – Matemática	20 horas	8	1	0	9
Professor – Química	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		28	1	0	29
PROFESSOR REGULAR - JUTAÍ					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciclo	20 horas	5	0	0	5
Professor – Ciências	20 horas	2	0	0	2
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Geografia	20 horas	2	0	0	2
Professor – História	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor – Matemática	20 horas	5	0	0	5
Professor – Química	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		30	0	0	30

PROFESSOR REGULAR - LÁBREA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Ciclo	20 horas	4	0	0	4
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Matemática	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	2	0	0	2
Professor - Química	20 horas	5	0	0	5
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		28	0	0	28
PROFESSOR REGULAR - MANACAPURU					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Artes	20 horas	2	0	0	2
Professor - Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ciclo	20 horas	17	2	0	19

Professor - Ciências	20 horas	6	1	0	7
Professor - Educação Física	20 horas	8	1	0	9
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor - Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	9	1	0	10
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	4	0	0	4
Professor - História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Espanhola	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	14	2	0	16
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	1	0	6
Professor - Matemática	20 horas	18	2	0	20
	40 horas	3	0	0	3
Professor - Metodologia de Estudo	20 horas	1	0	0	1
Professor - Química	20 horas	8	1	0	9
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		103	11	0	114
PROFESSOR REGULAR - MANAQUIRI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		5	0	0	5
PROFESSOR REGULAR - MANICORÉ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciências	20 horas	4	0	0	4
Professor - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	6	1	0	7
Professor – História	20 horas	5	1	0	6
Professor - Língua Inglesa	20 horas	6	1	0	7
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	11	1	0	12
Professor – Matemática	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	2	0	0	2
Professor – Química	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	2	0	0	2
TOTAL		47	4	0	51
PROFESSOR REGULAR - MARAÃ					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciclo	20 horas	7	1	0	8
Professor – Ciências	20 horas	3	0	0	3
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor – Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor – História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor – Matemática	20 horas	2	0	0	2
Professor – Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		19	1	0	20
PROFESSOR REGULAR - MAUÉS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	4	0	0	4
Professor – Biologia	20 horas	3	0	0	3
Professor – Ciclo	20 horas	3	0	0	3
Professor – Ciências	20 horas	4	0	0	4
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Filosofia	20 horas	3	0	0	3
Professor - Física	20 horas	3	0	0	3
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	5	0	0	5
Professor - Língua Espanhola	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	5	1	0	6
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	0	0	5
	20 horas	3	0	0	3
Professor - Matemática	40 horas	1	0	0	1
	20 horas	5	1	0	6
Professor - Química	40 horas	2	0	0	2
	20 horas	1	0	0	1
Professor - Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		52	2	0	54
PROFESSOR REGULAR – NHAMUNDÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciclo	20 horas	3	0	0	3
Professor – Ciências	20 horas	1	0	0	1

Professor - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Professor – Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Matemática	20 horas	2	0	0	2
Professor – Química	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		14	0	0	14
PROFESSOR REGULAR - NOVA OLINDA DO NORTE					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ciclo	20 horas	2	0	0	2
Professor - Ciências	20 horas	3	0	0	3
Professor - Educação Física	20 horas	4	0	0	4
Professor - Física	20 horas	2	0	0	2
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Matemática	20 horas	6	1	0	7
Professor - Química	20 horas	3	0	0	3
Professor - Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		33	1	0	34
PROFESSOR REGULAR - NOVO AIRÃO					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor – Física	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Espanhola	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor – Química	40 horas	1	0	0	1
Professor – Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		9	0	0	9
PROFESSOR REGULAR - NOVO ARIPUANÃ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	3	0	0	3
Professor – Ciclo	20 horas	8	1	0	9

Professor – Ciências	20 horas	6	1	0	7
Professor - Educação Física	20 horas	5	0	0	5
Professor – Filosofia	20 horas	2	0	0	2
Professor – Física	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	5	0	0	5
Professor – História	20 horas	7	1	0	8
Professor - Língua Inglesa	20 horas	4	1	0	5
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	1	0	6
Professor - Matemática	20 horas	5	1	0	6
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Sociologia	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		59	6	0	65
PROFESSOR REGULAR - PARINTINS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor – Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor – Ciclo	20 horas	13	1	0	14
Professor – Ciências	20 horas	8	1	0	9
Professor - Educação Física	20 horas	7	1	0	8
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor – Física	20 horas	14	1	0	15
	40 horas	2	0	0	2
Professor – Geografia	20 horas	5	1	0	6
Professor – História	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Espanhola	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	5	1	0	6
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	8	1	0	9
Professor – Matemática	20 horas	11	1	0	12
	40 horas	1	0	0	1
Professor – Química	20 horas	9	1	0	10
	40 horas	2	0	0	2
TOTAL		93	9	0	102
PROFESSOR REGULAR - PAUINI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Ciclo	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		8	0	0	8
PROFESSOR REGULAR - PRESIDENTE FIGUEIREDO					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Física	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Matemática	20 horas	1	0	0	1
Professor - Química	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		7	0	0	7
PROFESSOR REGULAR - RIO PRETO DA EVA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Artes	20 horas	2	0	0	2
Professor – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
Professor – Física	20 horas	3	0	0	3
Professor - Geografia	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		14	0	0	14
PROFESSOR REGULAR - SANTA ISABEL DO RIO NEGRO					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor – Ciclo	20 horas	9	1	0	10
Professor - Ciências	20 horas	1	0	0	1
Professor - Educação Física	20 horas	3	0	0	3
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Matemática	20 horas	1	0	0	1
Professor - Química	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		19	1	0	20
PROFESSOR REGULAR - SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Biologia	20 horas	4	0	0	4
Professor - Ciclo	20 horas	5	0	0	5
Professor - Ciências	20 horas	5	0	0	5
Professor - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	3	0	0	3
Professor - História	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Matemática	20 horas	8	1	0	9
	20 horas	2	0	0	2
Professor - Química	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		42	1	0	43
PROFESSOR REGULAR - SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Artes	20 horas	4	0	0	4
Professor - Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor - Ciclo	20 horas	23	2	0	25
Professor - Ciências	20 horas	5	0	0	5
Professor - Educação Física	20 horas	6	1	0	7
Professor - Física	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	6	1	0	7
Professor - História	20 horas	5	0	0	5
Professor - Língua Inglesa	20 horas	6	1	0	7
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	8	1	0	9
Professor - Matemática	20 horas	8	1	0	9
Professor - Metodologia de Estudo	20 horas	1	0	0	1
Professor - Química	20 horas	5	0	0	5
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		84	7	0	91
PROFESSOR REGULAR - SÃO PAULO DE OLIVENÇA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Biologia	20 horas	2	0	0	2

Professor - Ciclo	20 horas	10	1	0	11
Professor - Ciências	20 horas	3	0	0	3
Professor - Educação Física	20 horas	4	0	0	4
Professor - Filosofia	20 horas	2	0	0	2
Professor - Física	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	2	0	0	2
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	6	1	0	7
Professor - Matemática	20 horas	8	1	0	9
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Química	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		54	3	0	57

PROFESSOR REGULAR - SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Artes	20 horas	3	0	0	3
Professor - Ciclo	20 horas	4	0	0	4
Professor - Ciências	20 horas	3	0	0	3
Professor - Educação Física	20 horas	2	0	0	2
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor - Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	4	0	0	4
Professor - História	20 horas	5	0	0	5
Professor - Língua Inglesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Matemática	20 horas	9	1	0	10
Professor - Metodologia de Estudo	20 horas	1	0	0	1
Professor - Química	20 horas	2	0	0	2
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		46	1	0	47

PROFESSOR REGULAR - SILVES

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Ciclo	20 horas	3	0	0	3
Professor - Ciências	20 horas	1	0	0	1
Professor - Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3

Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Matemática	20 horas	2	0	0	2
Professor - Química	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		14	0	0	14
PROFESSOR REGULAR - TABATINGA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor - Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ciclo	20 horas	14	2	0	16
Professor - Ciências	20 horas	4	0	0	4
Professor - Educação Física	20 horas	5	1	0	6
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor - Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	5	0	0	5
	40 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Espanhola	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	9	1	0	10
Professor - Matemática	20 horas	10	1	0	11
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Química	20 horas	5	1	0	6
	40 horas	2	0	0	2
TOTAL		65	6	0	71
PROFESSOR REGULAR - TAPAUÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ciclo	20 horas	7	1	0	8
Professor - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	2	0	0	2
Professor - História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	5	1	0	6
Professor - Química	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		21	2	0	23
PROFESSOR REGULAR - TEFÉ					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor - Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ciclo	20 horas	4	0	0	4
Professor - Ciências	20 horas	5	1	0	6
Professor - Educação Física	20 horas	13	1	0	14
Professor - Ensino Religioso	20 horas	3	0	0	3
Professor - Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	8	1	0	9
	40 horas	2	0	0	2
Professor - Geografia	20 horas	5	1	0	6
Professor - História	20 horas	5	1	0	6
Professor - Língua Inglesa	20 horas	9	1	0	10
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Matemática	20 horas	8	1	0	9
Professor - Química	20 horas	4	0	0	4
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		74	7	0	81
PROFESSOR REGULAR - TONANTINS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ciclo	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	4	0	0	4
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Matemática	20 horas	1	0	0	1
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		13	0	0	13
PROFESSOR REGULAR - UARANI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Artes	20 horas	2	0	0	2
Professor - Biologia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ciclo	20 horas	5	0	0	5
Professor - Ciências	20 horas	3	0	0	3

Professor - Educação Física	20 horas	3	0	0	3
Professor - Física	20 horas	2	0	0	2
Professor - Geografia	20 horas	1	0	0	1
Professor - História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	2	0	0	2
Professor - Matemática	20 horas	5	0	0	5
Professor - Química	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		28	0	0	28
PROFESSOR REGULAR - URUCARÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Artes	20 horas	1	0	0	1
Professor - Biologia	20 horas	4	0	0	4
Professor - Ciclo	20 horas	2	0	0	2
Professor - Ciências	20 horas	2	0	0	2
Professor - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Ensino Religioso	20 horas	2	0	0	2
Professor - Filosofia	20 horas	1	0	0	1
Professor - Física	20 horas	1	0	0	1
Professor - Geografia	20 horas	3	0	0	3
Professor - História	20 horas	2	0	0	2
Professor - Língua Inglesa	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Matemática	20 horas	2	0	0	2
Professor - Química	20 horas	1	0	0	1
Professor - Sociologia	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		31	0	0	31
PROFESSOR REGULAR - URUCURITUBA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Biologia	20 horas	2	0	0	2
Professor - Ciclo	20 horas	11	1	0	12
Professor - Ciências	20 horas	1	0	0	1
Professor - Educação Física	20 horas	4	0	0	4
Professor - Ensino Religioso	20 horas	1	0	0	1
Professor - Filosofia	20 horas	2	0	0	2
Professor - Física	20 horas	4	0	0	4
Professor - Geografia	20 horas	4	0	0	4
Professor - História	20 horas	3	0	0	3
Professor - Língua Inglesa	20 horas	5	0	0	5
	40 horas	1	0	0	1
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	4	0	0	4
Professor - Matemática	20 horas	5	1	0	6
	40 horas	1	0	0	1

Professor - Química	20 horas	3	0	0	3
	40 horas	1	0	0	1
TOTAL		52	2	0	54
TOTAL INTERIOR		2362	140	0	2502
PROFESSOR REGULAR MANAUS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Professor - Artes	20 horas	62	7	1	70
Professor - Biologia	20 horas	26	3	1	30
Professor - Ciclo	20 horas	166	19	4	189
Professor - Ciências	20 horas	53	6	1	60
Professor - Ciências em Língua Francesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Ciências em Língua Japonesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Educação Física	20 horas	155	17	3	175
Professor - Ensino Religioso	20 horas	14	1	0	15
Professor - Filosofia	20 horas	23	2	1	25
Professor - Física	20 horas	49	6	1	56
	40 horas	158	18	4	180
Professor - Geografia	20 horas	47	5	1	53
Professor - História	20 horas	46	5	1	52
Professor - Língua Espanhola	20 horas	7	1	0	8
Professor - Língua Francesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Língua Inglesa	20 horas	45	5	1	51
	40 horas	62	7	1	70
Professor - Língua Japonesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Língua Portuguesa	20 horas	123	14	3	140
Professor - Matemática	20 horas	203	23	5	231
	40 horas	123	14	3	140
Professor - Matemática em Língua Francesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Matemática em Língua Japonesa	20 horas	5	0	0	5
Professor - Metodologia de Estudo	20 horas	0	0	0	0
Professor - Química	20 horas	64	7	1	73
	40 horas	90	10	2	102
Professor - Sociologia	20 horas	35	4	1	40
TOTAL		1.567	185	36	1.790
TOTAL GERAL PROFESSOR REGULAR		3.929	325	36	4.292

PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL

PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - AMATURÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1

PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL – ANAMÃ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		3	0	0	3
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - ATALAIA DO NORTE					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		2	0	0	2
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - AUTAZES					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - BOA VISTA DO RAMOS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	6	1	0	7
TOTAL		6	1	0	7
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - BOCA DO ACRE					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		2	0	0	2
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - CAAPIRANGA					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - CANUTAMA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - CAREIRO					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		3	0	0	3
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - COARI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 01 - Tradutor Interpretete de Libras	20 horas	4	0	0	4
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	16	2	0	18
TOTAL		20	2	0	22
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - CODAJÁS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - GUAJARÁ					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		3	0	0	3
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - IRANDUBA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	5	1	0	6
TOTAL		5	1	0	6
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - ITACOATIARA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 01 - Tradutor Interprete de Libras	20 horas	2	0	0	2
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	16	2	0	18
TOTAL		18	2	0	20
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - MANACAPURU					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 02 – Libras	20 horas	1	0	0	1
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	5	1	0	6
Educação Especial 05 - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
Educação Especial 08 - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Educação Especial 11 - Sala de Recursos	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		9	1	0	10
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - MANAQUIRI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 01 - Tradutor Interprete de	20 horas	2	0	0	2

Libras					
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	5	0	0	5
TOTAL		7	0	0	7
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - MANICORÉ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL – MARAÃ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
Educação Especial 05 - Educação Física	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		2	0	0	2
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL – MAUÉS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	5	0	0	5
Educação Especial 11 - Sala de Recursos	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - NOVA OLINDA DO NORTE					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	4	0	0	4
TOTAL		4	0	0	4
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - NOVO AIRÃO					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		2	0	0	2
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - NOVO ARIPUANÃ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		2	0	0	2
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - PARINTINS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	33	4	1	38
Educação Especial 11 - Sala de Recursos	20 horas	3	0	0	3
TOTAL		36	4	1	41
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - SÃO PAULO DE OLIVENÇA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		2	0	0	2
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - TABATINGA					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 01 - Tradutor Interprete de Libras	20 horas	1	0	0	1
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	5	0	0	5
TOTAL		6	0	0	6
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - TEFÉ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 01 - Tradutor Interprete de Libras	20 horas	2	0	0	2
TOTAL		2	0	0	2
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - TONANTINS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - URUCURITUBA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
TOTAL INTERIOR		149	11	1	161
PROFESSOR EDUCAÇÃO ESPECIAL - MANAUS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Educação Especial 01 - Tradutor Interprete de	20 horas	16	2	0	18

Libras					
Educação Especial 02 – Libras	20 horas	1	0	0	1
Educação Especial 03 – Ciclo	20 horas	77	9	2	88
Educação Especial 04 - Ciências Naturais	20 horas	2	0	0	2
Educação Especial 05 - Educação Física	20 horas	5	0	0	5
Educação Especial 06 – Geografia	20 horas	2	0	0	2
Educação Especial 07 – Histórias	20 horas	5	0	0	5
Educação Especial 08 - Língua Inglesa	20 horas	1	0	0	1
Educação Especial 09 - Língua Portuguesa	20 horas	2	0	0	2
Educação Especial 10 – Matemática	20 horas	3	0	0	3
Educação Especial 11 - Sala de Recursos	20 horas	17	2	0	19
TOTAL		131	13	2	146
TOTAL GERAL EDUCAÇÃO ESPECIAL		280	24	3	307

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - ALVARÃES					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
CANÁRIA	20 HORAS	1	0	0	1
MARAJÁI		2	0	0	2
SANTA LUZIA DO CATUIRI DE BAIXO		2	0	0	2
SÃO FRANCISCO DO BAÚNA		1	0	0	1
SÃO SEBASTIÃO DO CURIMATÃ		2	0	0	2
TOTAL		8	0	0	8
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - AMATURÁ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
CANIMARI (CEILÃO E MARIATÁ)	20 HORAS	3	0	0	3
GUARANI - IGARAPÉ DO MORCEGO - SÃO JOSÉ		3	0	0	3
NITERÓI		3	0	0	3
PORTO GAMA		2	0	0	2
SEDE	20 HORAS	2	0	0	2
UMARIRANA		3	0	0	3
NOVA ITÁLIA		1	0	0	1
TOTAL		17	0	0	17
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - ANAMÃ					

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA				
		AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
MATO GROSSO	20 HORAS	3	0	0	3
MENINO JESUS - COSTA DO GABRIEL		1	0	0	1
NOVA ESPERANÇA/ILHA DO CAMALEÃO		1	0	0	1
NOVO BRASIL		3	0	0	3
SANTA MARIA - CUIA GRANDE		1	0	0	1
SEDE		9	1	0	10
VILA NOVA - COSTA DO GABRIEL		1	0	0	1
TOTAL		19	1	0	20
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - ANORI					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA				
		AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
CUIANÃ ROSÁRIO	20 HORAS	3	0	0	3
LIBERDADE I		3	0	0	3
PARANÁ SÃO TOMÉ		1	0	0	1
SÃO JOÃO/COSTA DO AMBÉ		2	0	0	2
TOTAL	9	0	0	9	
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - APUÍ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA				
		AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
COLARES	20 HORAS	1	0	0	1
ULISSES GUIMARÃES - ESTRADA DE NOVO ARIPUANÃ / KM 30		2	0	0	2
VICINAL TRÊS ESTADOS - RIO DO COURO		3	0	0	3
SEDE		1	0	0	1
DISTRITO DE SUCUNDURI		3	0	0	3
ALTA UNIÃO - VICINAL CORUJA - KM 17		3	0	0	3
TOTAL		13	0	0	13
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - ATALAIA DO NORTE					

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL	
SEDE	20 HORAS	5	1	0	6	
TOTAL		5	1	0	6	
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - AUTAZES						
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL	
ACARÁ GRANDE	20 HORAS	3	0	0	3	
ACARÁ MIRIM		2	0	0	2	
AÇÚ PURANGA		3	0	0	3	
ALDEIA CAPIVARA		1	0	0	1	
COMUNIDADE DO MUTUCA / OSVALDO FU		1	0	0	1	
COMUNIDADE SÃO LÁZARO		1	0	0	1	
COMUNIDADE TAQUARÁ		1	0	0	1	
ESTRADA DE AUTAZES KM 53		3	0	0	3	
ESTRADA DO SAMPAIO		1	0	0	1	
IAUASSU AUTAZ MIRIM		3	0	0	3	
IGUAPENU		2	0	0	2	
NOVA ESPERANÇA - LAGO DA JOSEFA		3	0	0	3	
LAGO DO SAMPAIO / NOVA UNIÃO		4	0	0	4	
MARECHAL RONDON / LAGO DO CUIÁ		1	0	0	1	
MURUTINGA		3	0	0	3	
VILA DO NOVO CÉU		2	0	0	2	
BOM JESUS - RIO MADEIRINHA PARANÁ DO AUTAZ AÇÚ		2	0	0	2	
NOVA NATUREZA - PAURU - RIO MAMORI - AÇÚ PURANGA		3	0	0	3	
RIO PRETO DO PANTALEÃO		2	0	0	2	
RIO MADEIRA - ROSARINHO		1	0	0	1	
SEDE		3	0	0	3	
RIO MADEIRA VILA DE URUCURITUBA		1	0	0	1	
TOTAL		46	0	0	46	
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - BARCELOS						
COMUNIDADE		CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL

CRAVOEIRO	20 HORAS	3	0	0	3
CUMARU		5	1	0	6
ESTRADA DO MARARÁ		5	0	0	5
LAGO DAS POMBAS - MARAPANÃ		3	0	0	3
PATAUA		2	0	0	2
PILOTO DO RIO NEGRO		6	1	0	7
SEDE		1	0	0	1
TABACO		2	0	0	2
TAPERÁ		3	0	0	3
TAPIIRA		3	0	0	3
TERRA NOVA		3	0	0	3
VILA DE MOURA		6	1	0	7
VISTA ALEGRE		3	0	0	3
TOTAL			45	3	0

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - BARREIRINHA

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ALDEIA SÃO MARCOS	20 HORAS	1	0	0	1
ALDEIA CASTANHAL		1	0	0	1
MOLONGOTUBA		3	0	0	3
ALDEIA PONTA ALEGRE		3	0	0	3
ALDEIA SÃO PEDRO - ÁREA INDIGEMA SATERÉ		3	0	0	3
MAWE RIO ANDIRÁ					
SIMÃO		2	0	0	2
ALDEIA VILA NOVA		1	0	0	1
BRASÍLIA DO ESTÁCIO		3	0	0	3
CRISTO REDENTOR		3	0	0	3
PIRAÍ		4	0	0	4
SAMAUMA		2	0	0	2
SANTA MARIA - LAGO PRETO		3	0	0	3
SÃO PAULO DO AÇÚ		3	0	0	3
COATÁ		1	0	0	1
JABOTITUBA		1	0	0	1
FREGUESIA DO ANDIRÁ		1	0	0	1
DISTRITO DO ARIAU - RIO ANDIRÁ		3	0	0	3
LÍRIO DO VALE		2	0	0	2
VILA CANDIDA		2	0	0	2
SANO ANTÔNIO DA MALOCA		2	0	0	2
VILA DE SÃO JOÃO PARANÁ DO MASSAUARI		2	0	0	2
SANTA TEREZA / MATUPIRI		3	0	0	3
BARREIRA DO ANDIRÁ		2	0	0	2
TERRA PRETA DO LIMÃO		3	0	0	3
TRINDADE		1	0	0	1
TOTAL		55	0	0	55

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - BENJAMIN CONSTANT

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA				TOTAL
		AMPLA CONC.	PcD	PSD	
BOM INTENTO I	20 HORAS	3	0	0	3
BOM PASTOR II		1	0	0	1
GUANABARA II		2	0	0	2
COMUNIDADE INDÍGENA CUNEECU - GUANABARA III		4	0	0	4
MATO GROSSO		1	0	0	1
KOKAMA DE NOVA ALIANÇA		3	0	0	3
NOVO SÃO FRANCISCO		2	0	0	2
PORTO ALEGRE		2	0	0	2
INDÍGENA PORTO CORDEIRINHO		3	0	0	3
PORTO LIMA (ANEXA DA E.E.I.C.M.F.)		2	0	0	2
SÃO JOÃO DA VENEZA		3	0	0	3
SÃO JOSÉ		2	0	0	2
SEDE		1	0	0	1
TOTAL			29	0	0
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - BERURI					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA				TOTAL
		AMPLA CONC.	PcD	PSD	
VILA ARUMÃ	20 HORAS	3	0	0	3
BOM JESUS LAGO DO PUPUNHA II		3	0	0	3
DEUS É AMOR / LAGO DO MATIAS		2	0	0	2
DIVINO ESPÍRITO SANTO - PINHEIRO - IAPUÁ		1	0	0	1
NOVA JERUSALEM - PARANÁ DO CACAU		1	0	0	1
NOVO SUPIÃ		1	0	0	1
NOVA SENHORA DO LIVRAMENTO UIXI		1	0	0	1
PARICATUBA		1	0	0	1
SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - CANTANHEIRÃO		2	0	0	2
SÃO SEBASTIÃO - VILA DO ITAPURÚ		3	0	0	3
SEDE		2	0	0	2
SÃO SEBASTIÃO DO SURARA - PARANÁ DO BERURI		2	0	0	2
N.S. PERPÉTUO SOCORRO - TUIUE		1	0	0	1
NOVA JERUSALEM - PARANÁ DO AIAPUÁ		1	0	0	1
TOTAL		24	0	0	24
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - BOA VISTA DO RAMOS					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA				TOTAL
		AMPLA CONC.	PcD	PSD	

BOA UNIÃO - RIO URUBU	20 HORAS	1	0	0	1
BOM JESUS DA BOCA DA ESTRADA		3	0	0	3
BOM JESUS DO CUCUI - LAGO PRETO		2	0	0	2
BOM PASTOR DO GUAJARÁ		1	0	0	1
BOM PASTOR DO PARI		3	0	0	3
ITAUBAL DO RIO URUBU		1	0	0	1
MENINO DEUS - CURUÇÁ		3	0	0	3
N.S. DE FÁTIMA DO GARAPEAÇÚ		1	0	0	1
NOSSA SENHORA DO PERPÉTUO SOCORRO DO AMANDIO		2	0	0	2
NOSSA SENHORA DO PERPÉTUO SOCORRO DO BACANAL		1	0	0	1
NOSSA SENHORA DE FATIMA DA TERRA PRETA DO RIO URUBU		1	0	0	1
SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS		1	0	0	1
SANTO ANTÔNIO - LAGO PRETO		3	0	0	3
REPÚBLICA DE SÃO BENEDITO		3	0	0	3
SÃO RAIMUNDO DO TARAUAÇÁ		3	0	0	3
VILA MANAUS		3	0	0	3
NOSSA SENHORA DO PERPÉTUO SOCORRO		3	0	0	3
SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - LAGO PRETO		2	0	0	2
TOTAL		37	0	0	37

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - BOCA DO ACRE

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
VILA DO ANTIMARY	20 HORAS	1	0	0	1
COMUNIDADE BOCA DO YACO		3	0	0	3
INDÍGENA ALBELINA ARIPUANÃO BR 317 KM 2		3	0	0	3
CAJUEIRO		3	0	0	3
INDEPENDÊNCIA		3	0	0	3
RDS ARAPIXI - COMUNIDADE MARACAJU II		1	0	0	1
MONTE VERDE		2	0	0	2
NOVA VIDA		2	0	0	2
NOVO AMAPARO		2	0	0	2
SANTA AMÉLIA DO PURÚS		2	0	0	2
FLORESTA DO ACRE		1	0	0	1
TOTAL		23	0	0	23

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - BORBA

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ALDEIA DO LIMÃO	20 HORAS	3	0	0	3
ALDEIA DO MACAJÁ		3	0	0	3

ALDEIA DO PIRANHA - RIO IGAPOAÇU	3	0	0	3
BARRA MANSA	3	0	0	3
CAIÇARA	3	0	0	3
CASTANHAL	2	0	0	2
ESPÍRITO SANTO	2	0	0	2
FRONTEIRA	3	0	0	3
NOVA VILA IZABEL	3	0	0	3
PONTA ALEGRE - RIO MADEIRA	3	0	0	3
SEDE	8	1	0	9
SEMPRE VIVA SANTANA	3	0	0	3
ALDEIA ARU - RIO CUNAMA	1	0	0	1
TOTAL	40	1	0	41

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - CAAPIRANGA

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
COMUNIDADE DOMINGUINHOS	20 HORAS	2	0	0	2
BARARUA- SANTA LUZIA		3	0	0	3
JACARÉ GRANDE - RIO MANACAPURU		3	0	0	3
NOVA CANAA		2	0	0	2
PATAUÁ I - LAGO DO CAAPIRANGA		2	0	0	2
SÃO JORGE MEMBECA		2	0	0	2
SEDE		3	0	0	3
SÃO JORGE PARANÁ DO ANAMA		3	0	0	3
TOTAL		20	0	0	20

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - CANUTAMA

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
VILA BELO MONTE - RIO PURUS	20 HORAS	3	0	0	3
P.A. SÃO FRANCISCO KM 56		2	0	0	2
RENASCER / BR 319 KM 70		2	0	0	2
SEDE		1	0	0	1
VILA SOUZA		1	0	0	1
ESTRADA DO MORRINHO BR 319 KM 42		1	0	0	1
BACADARU		1	0	0	1
TOTAL	11	0	0	11	

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - CARAUARI

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA				TOTAL
		AMPLA CONC.	PcD	PSD	
ASSENTAMENTO DO KM 07	20 HORAS	1	0	0	1
BACABA		1	0	0	1
RDS BAUANA		1	0	0	1
BOA VISTA / RIO JURUA		2	0	0	2
BOM JESUS		1	0	0	1
GUMO DO FALCÃO		1	0	0	1
IMPERATRIZ		2	0	0	2
MONTE CARMELO		1	0	0	1
NOVA ESPERANÇA		1	0	0	1
COMUNIDADE DO PUPUAI		2	0	0	2
ROQUE		2	0	0	2
SANTO ANTÔNIO DO BRITO		1	0	0	1
SÃO RAIMUNDO		1	0	0	1
SEDE		6	1	0	7
TABULEIRO		1	0	0	1
TAQUARA		1	0	0	1
TOARI		1	0	0	1
COMUNIDADE DO XIBAUNA		1	0	0	1
XUE / ITANGA	1	0	0	1	
TOTAL		28	1	0	29

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - CAREIRO					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA				TOTAL
		AMPLA CONC.	PcD	PSD	
ARARA - MAMORI	20 HORAS	3	0	0	3
BOM JESUS - ESTRADA DE AUTAZES KM 32		3	0	0	3
BOM JESUS - ESTRADA DE AUTAZES KM 6		2	0	0	2
BR 319 KM 22		3	0	0	3
BRASIL		3	0	0	3
SÃO SEBASTIÃO - CABECEIRA DO JANAUACA		3	0	0	3
CAPIVARA / MAMORI		3	0	0	3
RAMAL SÃO JOSÉ - NOSSA SENHORA DE FÁTIMA KM 56		3	0	0	3
SÃO JOSÉ DO MANORI - BR 319 KM 140		3	0	0	3
SÃO SEBASTIÃO - PARANÁ DO PACATUBA		1	0	0	1
SEDE		1	0	0	1
TAPAGEM / JANAUACÁ		3	0	0	3
TILHEIRO / JANAUACÁ		3	0	0	3
VILA SAMAUMA - DISTRITO DO JANAUACÁ	2	0	0	2	
TOTAL		36	0	0	36

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - CAREIRO DA VÁRZEA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
MONTE SINAI - LAGO DO APIPICA	20 HORAS	2	0	0	2
CRISTO RESSUCITADO / MURUMURUTUBA		2	0	0	2
DIVINO ESPÍRITO SANTO - AUTAZ MIRIM		3	0	0	3
DIVINO ESPÍRITO SANTO - CURARI GRANDE		3	0	0	3
MIRACAUERÁ		1	0	0	1
MONTE DAS OLIVEIRAS / COSTA DO CURUÇÁ		1	0	0	1
NOVA GALILEIA / RIO MUTUCA		1	0	0	1
NOSSA SENHORA DE APARECIDA / COSTA DO MARIMBA		3	0	0	3
BOCA DO GUPURÁ		1	0	0	1
SÃO SEBASTIÃO		4	0	0	4
SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS KM 12		3	0	0	3
TOTAL			24	0	0
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - COARI					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
DIVINO ESPÍRITO SANTO DO JERICÓ	20 HORAS	1	0	0	1
DIVINO ESPÍRITO SANTO DO IZIDORIO		4	0	0	4
ESPERANÇA I		2	0	0	2
LAURO SODRÉ		4	0	0	4
MONTE SIÃO - LAGO DO MIUA		2	0	0	2
N.S. DE NAZARÉ DA ILINHA		1	0	0	1
N.S. DE NAZARÉ DO BARRO ALTO		1	0	0	1
N.S. DE FÁTIMA		2	0	0	2
N.S. DE NAZARÉ DO ITABOCA - ALDEIA INDÍGENA		3	0	0	3
NOSSA SENHORA DE NAZARÉ - BOCA DO CUANARU		2	0	0	2
NOSSA SENHORA DO PERPÉTUO SOCORRO DA CAMARÁ		4	0	0	4
NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO DO CANAVIAL		1	0	0	1
NOVA REPÚBLICA - LOCALIDADE DO NAZARIA		2	0	0	2
NOVO AMAZONAS		1	0	0	1
SANTA LUZIA DO BUIUÇUZINHO		2	0	0	2
SANTA LUZIA DO CAJURI		1	0	0	1
SÃO FRANCISCO - ILHA DO BOTIJA		4	0	0	4
SÃO FRANCISCO DO LARANJAL		4	0	0	4
SÃO FRANCISCO DE ASSIS DO PARACANATUBA		1	0	0	1
SÃO FRANCISCO DO JACARÉ DO LAGO DO MAMIÁ		2	0	0	2

SÃO FRANCISCO DO SAUBINHA	20 HORAS	1	0	0	1
SÃO JOÃO BOSCO DO CODAJÁS MIRIM		1	0	0	1
SÃO JOÃO DA VILA NOVA		3	0	0	3
SÃO JOÃO DO PARICA		1	0	0	1
SÃO JOÃO EVANGELISTA - ILHA DO BACURI – CATUA		2	0	0	2
SÃO JOÃO - LAGO DO GENIPAPO		3	0	0	3
SÃO JOSÉ DA FORTALEZA		1	0	0	1
SÃO JOSÉ DO DURURUA		2	0	0	2
SÃO LÁZARO DO CATUÁ		1	0	0	1
SÃO LÁZARO DO IPIRANGA - RIO PIORINI		2	0	0	2
SÃO SEBASTIÃO DE FLORES		1	0	0	1
SÃO THOMÉ DO PATOÁ		2	0	0	2
SEDE		5	1	0	6
VILA DO TROCARIS		4	0	0	4
VILA FERNANDES		3	0	0	3
VILA ITAPEUA - RIO SOLIMÕES		3	0	0	3
VILA LIRA		4	0	0	4
VILA LOURENÇO		1	0	0	1
VILA SALES		3	0	0	3
TOTAL		87	1	0	88
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - CODAJÁS					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BADAJÓS	20 HORAS	2	0	0	2
ILHA DAS ONÇAS		1	0	0	1
LARANJAL		2	0	0	2
MURITUBA		3	0	0	3
COMUNIDADE NOVA ESPERANÇA		1	0	0	1
PROFETA MOISÉS - BUIUÇU		2	0	0	2
SÃO FRANCISCO DO MOREIRA		1	0	0	1
SÃO SEBASTIÃO		1	0	0	1
SEDE		1	0	0	1
COMUNIDADE DO UBIM		1	0	0	1
URUCURIZINHO		2	0	0	2
TOTAL			17	0	0
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - FONTE BOA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ANARACU	20 HORAS	2	0	0	2
BAIXO DAS ARARAS		1	0	0	1
BATALHA DO BAIXO		1	0	0	1

BOIADOR		1	0	0	1
BREU		1	0	0	1
CRUZEIRO		1	0	0	1
CURIMATÃ DE BAIXO		2	0	0	2
NOVA ESPERANÇA DO SOLIMÕES DE BAIXO		3	0	0	3
SACAMBU		1	0	0	1
SANTA TEREZA		1	0	0	1
SÃO JOÃO DO TARARÁ		1	0	0	1
SÃO LUIS		1	0	0	1
SEDE		2	0	0	2
TUPE		1	0	0	1
TOTAL		19	0	0	19

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - GUAJARÁ

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ALTO GAMA	20 HORAS	1	0	0	1
ASSENTAMENTO PARANÃ - TERRA FIRME		4	0	0	4
BOA FÉ		3	0	0	3
BOM JESUS		1	0	0	1
CARNEIROS		3	0	0	3
DUDA		5	1	0	6
GAMA		5	1	0	6
IGARAPÉ GRANDE - RIO BOA FÉ		3	0	0	3
SEDE		1	0	0	1
TOTAL		26	2	0	28

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - HUMAITÁ

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ALDEIA VILA NOVA	20 HORAS	1	0	0	1
INDIANÁPOLIS ENGENHO - LAGO DO ANTÔNIO - RIO MADEIRA		3	0	0	3
ESTIRÃO GRANDE		1	0	0	1
MUANENSE		3	0	0	3
ALDEIA PUPUNHA		1	0	0	1
REALIDADE - BR 319 KM 100		3	0	0	3
SANTA LUZIA - LAGO DO ANTÔNIO		2	0	0	2
SANTA ROSA		1	0	0	1
VALVIDES - DESCANSO		3	0	0	3
TOTAL		18	0	0	18

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - IPIXUNA

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BOCA DO PUCA	20 HORAS	2	0	0	2
ESTORRÕES		1	0	0	1
PERNAMBUCO		6	1	0	7
POEIRA		3	0	0	3
PORTO ALEGRE		4	0	0	4
SANTA CATARINA		6	1	0	7
SANTO ANTÔNIO		3	0	0	3
SEDE		10	1	0	11
TOTAL		35	3	0	38
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - IRANDUBA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BOA ESPERANÇA KM 13	20 HORAS	2	0	0	2
BOM JESUS		1	0	0	1
CALDEIRÃO		2	0	0	2
COSTA DO CATALÃO		1	0	0	1
COSTA DO XIBORENA		3	0	0	3
ILHA DA MARCHANTERIA		3	0	0	3
ILHA DA MARCHANTERIA I - NOVO RENASCER		2	0	0	2
ILHA DO BAIXIO		1	0	0	1
JANDIRÁ		4	0	0	4
LARGO DO CACAU PIREIRA		1	0	0	1
LARGO DO CATALÃO		2	0	0	2
LARGO DO LIMÃO		2	0	0	2
LARGO DO UBIM		1	0	0	1
NOVO TESTE BELA VISTA / RAMAL DA UEA KM 7		3	0	0	3
PARICATUBA		2	0	0	2
RIO NEGRO ACAJATUBA		3	0	0	3
SÃO FRANCISCO		3	0	0	3
SÃO JOSÉ / ALTO DE NAZARÉ		2	0	0	2
SÃO PEDRO - VILA DO JANAUARI		3	0	0	3
SÃO SEBASTIÃO DA SERRA BAIXA		3	0	0	3
SÃO TOMÉ - ACAJATUBA		1	0	0	1
SEDE		3	0	0	3
SETE DE SETEMBRO		3	0	0	3
TERRA PRETA		3	0	0	3
UNIDOS KM 26		3	0	0	3
VILA DO ARIAÚ		2	0	0	2
VILA NOVA	3	0	0	3	
TOTAL		62	0	0	62

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - ITACOATIARA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
CR PARQUE PORANGA	20 HORAS	1	0	0	1
SÃO FRANCISCO - LAGO DO ITAPAIUNA - RIO ARARI		2	0	0	2
IRMÃOS UNIDOS - RAMAL DO MUIRAPUCUZINHO - RIO URUBU		2	0	0	2
LAGO DO ANTA		1	0	0	1
MONTE SINAI - LAGO DO PÉ GRANDE		1	0	0	1
LAGO DO POMBO - RIO ARARI		2	0	0	2
LAGO PRETO - RIO ARARI II		2	0	0	2
MONTE CRISTO		3	0	0	3
MONTE MORIA		3	0	0	3
NATARIA / RIO ARARI		2	0	0	2
N.S. APARECIDA - RAMAL DO JACAREZINHO		2	0	0	2
N.S. DA CONCEIÇÃO / IGARAIUNA - RIO ARARI		2	0	0	2
ILHA DO JANUÁRIO		2	0	0	2
NOSSA SENHORA DE FÁTIMA II		4	0	0	4
N.S. DE NAZARÉ / VILA LINDOIA - AM 10 KM 183		6	1	0	7
N.S. DO PERPÉTUO SOCORRO / VILA DO BATISTA - ARARI		3	0	0	3
N.S.DO PERPÉTUDO SOCORRO - PARANÁ DA EVA		3	0	0	3
N.S. DE FÁTIMA I - PARANÁ DO AMATARI		1	0	0	1
PRIMAVERA - RIO ARARI		2	0	0	2
RONDON II		1	0	0	1
AS DE SARON - BOCA DO RIO MADEIRA		3	0	0	3
SÃO FCO XAVIER / COSTA DO TABOCAL		1	0	0	1
SÃO JOSÉ DO AMATARY		4	0	0	4
SÃO JOSÉ - COLONIA DO PIQUIA - KM 11		1	0	0	1
SÃO JOSÉ AM 010 KM 21		3	0	0	3
SÃO JOSÉ COSTA DO AMATARY		1	0	0	1
ILHA DO BEIJA FLOR - SÃO LAZÁRO		2	0	0	2
SÃO RAIMUNDO DO CURUÇA - RIO ARARI		1	0	0	1
SÃO SEBASTIÃO / CURUÇÁ		1	0	0	1
SÃO JOÃO / LAGO ARAÇÁ / RIO ARARI		3	0	0	3
SAGRADO CORAÇÃO - VILA DO ENGENHO		5	1	0	6
SAGRADO CORAÇÃO DE MARIA		3	0	0	3
SEDE		5	0	0	5
SANTO ANTÔNIO DO SANAGUÁ		3	0	0	3
SANTA FÉ - LAGO DO CAMAÇARI		1	0	0	1
ILHA DO SORIANO - SANTA LUZIA		3	0	0	3
SANTA RITA DE CÁSSIA - ESTRADA DA SUDAM	3	0	0	3	
SANTA TEREZA - RIO ARARI	2	0	0	2	
SANTA TEREZA DO ARARI	1	0	0	1	
SÃO PEDRO DO IRACEMA COSTA DA CONCEIÇÃO	3	0	0	3	
TOTAL		94	2	0	96

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - ITAMARATI					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
INDÍGENAS BOIADOR	20 HORAS	1	0	0	1
ITAUBA		1	0	0	1
MORADA NOVA		1	0	0	1
SEDE		4	0	0	4
TOTAL		7	0	0	7
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - ITAPIRANGA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
SANTA LUZIA JACAREQUARÁ RIO UATUMA	20 HORAS	2	0	0	2
ENSEADA		2	0	0	2
TOTAL		4	0	0	4
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - JAPURÁ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ALTAMIRA	20 HORAS	1	0	0	1
INDÍGENA APAPORES		2	0	0	2
INDÍGENA JUTAÍ		2	0	0	2
MIRITI		1	0	0	1
INDÍGENA SÃO JOAQUIM		1	0	0	1
SEDE		1	0	0	1
VENCEDOR		1	0	0	1
TOTAL		9	0	0	9
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - JURUÁ					

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
FORTES DAS GRAÇAS	20 HORAS	3	0	0	3
SEDE ROMERITO		3	0	0	3
UARÁ		3	0	0	3
VALE DA BENÇÃO		1	0	0	1
ANTONINA		1	0	0	1
COMUNIDADE TAMANITUÁ		1	0	0	1
TOTAL		12	0	0	12
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - JUTAÍ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BACABAL DO MACARRÃO	20 HORAS	2	0	0	2
COMUNIDADE MONTE TABOR		1	0	0	1
NOVO PROGRESSO - RIO SOLIMÕES		1	0	0	1
SANTA FÉ - RIO JUTAÍ		3	0	0	3
SEDE		4	0	0	4
TORRE DA REDENÇÃO		1	0	0	1
COPATANA		3	0	0	3
TOTAL		15	0	0	15
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - LÁBREA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ALDEIA CASA NOVA	20 HORAS	2	0	0	2
BOCA DO ACIMÃ		1	0	0	1
BOCA DO SERUINI		2	0	0	2
CACHOEIRA DO HILARIO		1	0	0	1
PRAIA DO CASSIANA		1	0	0	1
CITIA		1	0	0	1
ERMINDA		1	0	0	1
LARANJEIRA		1	0	0	1
MARAHÃ		2	0	0	2
PA MONTE ACRE		2	0	0	2
PAXIUBA		1	0	0	1
PRAIA GAIVOTA - RIO PURUS		2	0	0	2
SAMAUAMA		2	0	0	2
SANTA CRUZ		2	0	0	2
SANTA FÉ		2	0	0	2

SANTA ROSA	20 HORAS	1	0	0	1
SÃO FRANCISCO - RAMAL DO 24		2	0	0	2
TAUARUÁ		2	0	0	2
BELA ROSA		1	0	0	1
VOLTA DO BUCHO		1	0	0	1
TOTAL		30	0	0	30
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - MANACAPURU					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BOTAFOGO - SACAMBU	20 HORAS	3	0	0	3
CALADO PALESTINA		3	0	0	3
COSTA DA AJARATUBA II		3	0	0	3
RAINHA DOS APOSTÓLOS - COSTA DO AJARATUBINHA		3	0	0	3
COSTA DO CABALEANA		3	0	0	3
COSTA DO MARRECÃO - PARAUÁ		3	0	0	3
COSTA DO PESQUEIRO		4	0	0	4
ILHA DO AJARATUBA		3	0	0	3
JAITEAU DE CIMA - NOSSA SENHORA DO PERPÉTUO SOCORRO		3	0	0	3
LAGO DO CASTANHO		3	0	0	3
LAGO DO CURURU		3	0	0	3
LAGO PRETO - ARAPAPA		3	0	0	3
RESERVA DO PIRANHA - ASSEMBLEIA DE DEUS		3	0	0	3
SÃO FRANCISCO - PARATARIZINHO		3	0	0	3
SÃO LÁZARO - PARANÁ DO PIRIQUITO		3	0	0	3
VILA DO ENA - RIO MANACAPURU		3	0	0	3
VILA DO JACARÉ		4	0	0	4
VILA DO SUPIA		3	0	0	3
VILA SIÃO - PARANÁ DO IAUARA		3	0	0	3
VILA CAMPINA		2	0	0	2
VILA RICA DO CAVIANA		8	1	0	9
REPARTIMENTO DO TUIUÉ		11	1	0	12
BELA VISTA		3	0	0	3
ROSARINHO DO RIO MANACAPURU	4	0	0	4	
TOTAL		87	2	0	89
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - MANAQUIRI					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
NOSSA SENHORA APARECIDA LAGO DO AJARÁ	20 HORAS	2	0	0	2

SÃO JOÃO BATISTA - ANDIROBAO ALTO CASTANHO	20 HORAS	2	0	0	2
ARACATUBA		2	0	0	2
BAIRRO ALTO		3	0	0	3
CAI N'ÁGUA		3	0	0	3
COSTA DO ARUANÃ		3	0	0	3
COSTA DO BARROSO		3	0	0	3
DO ITALIANO		3	0	0	3
ILHA DO BARROSO		3	0	0	3
INAJÁ		2	0	0	2
LAGO DO ANDIROBA		3	0	0	3
LAGO DO JUTÁI		3	0	0	3
LAGO DO LIMÃO		3	0	0	3
JANAUACÁ - TILHEIRO		3	0	0	3
RESSACA DO PESQUEIRO		3	0	0	3
TUPANA		1	0	0	1
VILA DO JANAÚACA		3	0	0	3
TOTAL		45	0	0	45
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - MANAUS					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
AGROVILA - TARUMAZINHO	20 HORAS	2	0	0	2
AM 010 KM 25		2	0	0	2
ASSENTAMENTO NAZARÉ COMUNIDADE N.S. DO NAZARÉ - COSTA DO TABOCAL		3	0	0	3
BELA VISTA - PURAQUEQUARA		2	0	0	2
VILA BATISTA - LAGO DO JARAQUI		3	0	0	3
BR 174 - RAMAL DA COPERATIVA KM 21 + 17 KM		3	0	0	3
BR 174 - KM 4		4	0	0	4
BR 174 - KM 23 CARACARAI		5	0	0	5
BR 174 RAMAL DO PAU ROSA		3	0	0	3
TARUMANZINHO - COMUNIDADE JULIÃO		2	0	0	2
COSTA DO ARARA - SÃO FRANCISCO - RIO NEGRO		1	0	0	1
SÃO JOÃO DO TUPÉ - RIO NEGRO		1	0	0	1
MONTE HOREBE		2	0	0	2
MONTE SINAI		2	0	0	2
NOVA ESPERANÇA - RIO CUIEIRAS - MARGEM ESQUERDA DO RIO NEGRO		1	0	0	1
NOVA JERUSALEM - IGARAPÉ MIPINDIAU		1	0	0	1
N.S. DAS GRAÇAS - COSTA DO JATUARANA - RIO AMAZONAS		1	0	0	1
N.S. DO CARMO - RIO AMAZONAS		3	0	0	3
N.S. DE FÁTIMA		5	0	0	5
PAGODÃO DO RIO NEGRO		2	0	0	2
PURAQUEQUARA		1	0	0	1
SÃO SEBASTIÃO DO RIO CUEIRAS		3	0	0	3
TURAMANZINHO - COMUNIDADE SÃO SEBASTIÃO		2	0	0	2
TOTAL		54	0	0	54

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - MANICORÉ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
AGUÁ AZUL	20 HORAS	3	0	0	3
COMUNIDADE DE TARACUA		1	0	0	1
BARREIRA DA MARAVILHA		3	0	0	3
BARRO ALTO		3	0	0	3
BOCA DO JAUARI (INDÍGENA)		1	0	0	1
ALDEIA BOM INTENTO		2	0	0	2
BOM SUSPIRO - FOZ DO RIO MARMELOS		3	0	0	3
BRACINHO - LAGO DO GENIPAPO		2	0	0	2
CACHOEIRINHA		3	0	0	3
DEMOCRACIA RIO MADEIRA		3	0	0	3
LIBERDADE		3	0	0	3
CAPANANZINHO		3	0	0	3
NAZARÉ DO RETIRO - RIO MADEIRA		2	0	0	2
NAZARÉ DO URUÁ		3	0	0	3
ALDEIA INDÍGENA PALMEIRA		2	0	0	2
PONTA DO CAMPO - LAGO CAPANÃ GRANDE		2	0	0	2
PORTO SEGURO		2	0	0	2
REPARTIMENTO - LAGO DO JENIPAPO		1	0	0	1
SÃO FRANCISCO LAGO DO ACARÁ		3	0	0	3
SÃO JOÃO		1	0	0	1
SÃO JOSÉ DO ATININGA		2	0	0	2
SÃO PEDRO DO URUA		1	0	0	1
TRÊS ESTRELAS		2	0	0	2
URUMATUBA - RIO MADEIRA		3	0	0	3
VERDUM - RIO MADEIRA	3	0	0	3	
TOTAL		57	0	0	57
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - MARAÃ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BELO MONTE - LAGO DO UNINI	20 HORAS	1	0	0	1
BOA VISTA DO CALAFATE - LAGO DO ANAMÃ		1	0	0	1
MONTE SIÃO		1	0	0	1
NOVA OLINDA - RIO PIRATAIMA		1	0	0	1
SÃO JOSÉ DO RIO UNINI		1	0	0	1
SÃO SEBASTIÃO DO REPARTIMENTO DO CORACY		1	0	0	1
FILADELFIA - RIO COPEÁ		1	0	0	1
NOVA BETANIA		1	0	0	1
NOVA ESPERANÇA DO AMANÃ		2	0	0	2
NOVA JERUSALEM DO ACARÁ - RIO TAMBAQUI		1	0	0	1

NOVA JERUSALEM DO ARANAPU	20 HORAS	1	0	0	1
PORTO ALEGRE		1	0	0	1
SANTA TEREZA DO CUBUÁ		2	0	0	2
SÃO FRANCISCO DO CAPIVARA - RIO COPEA		3	0	0	3
SÃO FRANCISCO DO MANACABI		2	0	0	2
SÃO JOSÉ DO CUIU-CUIU		3	0	0	3
SÃO JOÃO DO IPECACU		3	0	0	3
SÃO JOSÉ DO MESSEJANA		1	0	0	1
SÃO PAULO - RIO CORACY		1	0	0	1
SÃO PEDRO RIO JAPURÁ		1	0	0	1
SEDE		2	0	0	2
VARZEA ALEGRE		1	0	0	1
VILA NOVA DO ANAMÃ		1	0	0	1
TOTAL		33	0	0	33

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - MAUÉS

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BOM JESUS - RIO APOCUITAUIUA	20 HORAS	3	0	0	3
BOM PASTOR / RIO APOCUITAUUA MIRI		3	0	0	3
LIBERDADE - RIO APOCUITAUUA (RDS)		3	0	0	3
MENIDO DEUS DO RIO LIMÃO GRANDE		3	0	0	3
MONTE SINAI POLO VII		2	0	0	2
N.S. DE LOURDES		3	0	0	3
NOSSA SENHORA APARECIDA		3	0	0	3
NOVO PARAÍSO - RIO APOCUITTAVA MIRI		1	0	0	1
OSÓRIO DA FONSECA		2	0	0	2
PONTA ALEGRE		3	0	0	3
SANTA MARIA DO RIO MAUÉS AÇÚ		2	0	0	2
SANTA MARIA DO CAIAUÉ - RIO PARACUNÍ		2	0	0	2
SANTO ANTÔNIO DO MUCAJÁ		3	0	0	3
SÃO JOÃO		3	0	0	3
SÃO PEDRO		3	0	0	3
SÃO PEDRO POLO 9 - LAGO GRANDE DA BARREIRA		3	0	0	3
SEDE		5	0	0	5
VILA DARCY - RIO PARAUARI		1	0	0	1
VILA NOSSA SENHORA DE FÁTIMA/ LAGO DO CANARANA		2	0	0	2
VILA NOVA - RIO MARAU		3	0	0	3
VILA TRINDADE	3	0	0	3	
TOTAL	56	0	0	56	

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - NHAMUNDÁ

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ÁREA INDÍGENA RIOZINHO	20 HORAS	2	0	0	2
ANABU - NOSSA SENHORA APARECIDA		1	0	0	1
COMUNIDADE N.S. DA SAÚDE		2	0	0	2
CRISTO REI CUTIPANÁ		4	0	0	4
CURIA		3	0	0	3
IMACULADO CORAÇÃO DE MARIA - AMIMARÚ – AÇÚ		3	0	0	3
JURUA ESTRADA		1	0	0	1
N.S. DAS GRAÇAS - LAGO BOA VISTA		3	0	0	3
SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - GUARABI		3	0	0	3
SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - LAGO DO ADUACA		3	0	0	3
SANTA MARIA - MAMORIACÁ		3	0	0	3
SANTÍSSIMA TRINDADE - ADUACA		3	0	0	3
SANTO ANTÔNIO MAMORIACÁ		3	0	0	3
SEDE		3	0	0	3
ALDEIA KASAWAI		4	0	0	4
SÃO SEBASTIÃO DO COROCORÓ		3	0	0	3
TOTAL		44	0	0	44
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - NOVA OLINDA DO NORTE					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ASSENTAMENTO DO PAQUEQUER	20 HORAS	3	0	0	3
BOA VISTA		2	0	0	2
CACOAL - URARIÁ		3	0	0	3
CURUPIRA KM 13 - COMUNIDADE VILA VITÓRIA		3	0	0	3
SÃO FRANCISCO		3	0	0	3
SÃO RAIMUNDO - RIO CURUPIRA		4	0	0	4
SÃO SEBASTIÃO DO PINDOBAL - RIO URARIÁ		3	0	0	3
SEDE		10	1	0	11
TUMBIRA I		3	0	0	3
VILA BORGES - MENINO JESUS		3	0	0	3
CENTENÁRIO		3	0	0	3
ABACAXIS		5	0	0	5
VILA SIÃO		3	0	0	3
TOTAL			48	1	0
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - NOVO AIRÃO					

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BOM JESUS / AJARU	20 HORAS	1	0	0	1
IGARAPÉ AÇU		1	0	0	1
JAÚ TAMBOR - PARQUE NACIONAL DO JAÚ		1	0	0	1
SÃO DOMINGOS		2	0	0	2
SEDE		5	1	0	6
TOTAL		10	1	0	11
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - NOVO ARIPUANÃ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ABELHA - RIO MARIEPAUA - RDS	20 HORAS	2	0	0	2
COMUNIDADE SÃO LUIS		1	0	0	1
ESTRADA NAP 01 KM 230 - ESTRADA DO NORTE		1	0	0	1
SANTA MARIA DO URUA		3	0	0	3
SÃO FELIX - RIO ARAUA		1	0	0	1
SÃO FRANCISCO - LARGO DO XIADO		1	0	0	1
SEDE		3	0	0	3
VENCEDOR - ALTO MADEIRA		3	0	0	3
TOTAL		15	0	0	15
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - PARINTINS					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
ÁREA INDÍGENA RIO UAICURAPÁ - VILA BATISTA	20 HORAS	4	0	0	4
BOCA DO BOTO		1	0	0	1
BOM SOCORRO DO ZÉ AÇU		5	1	0	6
COLÔNIA AGRICOLA TOLEDO PIZZA - RIO TRACAJÁ		2	0	0	2
COLÔNIA BOA ESPERANÇA DO ZÉ AÇU		3	0	0	3
DIVINO ESPÍRITO SANTO DO ADUACA		3	0	0	3
FILADÉLFIA		2	0	0	2
ILHA DAS GUARIBAS		2	0	0	2
JACÚ - RIO UAICURAPÁ		3	0	0	3
LAGUINHO		3	0	0	3
N.S. DO ROSÁRIO - LAGO DO MÁXIMO		3	0	0	3
LAGO DO REMANSO		2	0	0	2
MARAJÓ - RIO UAICURAPÁ		3	0	0	3

MARANHÃO - RIO UAICURAPÁ	20 HORAS	3	0	0	3
MIRITII		3	0	0	3
MORIÁ - RIO MAMURU		3	0	0	3
N.S. DAS GRAÇAS - PARANÁ DO LIMÃO DE CIMA		2	0	0	2
N.S. DE FÁTIMA - COLÔNIA AÇAÍ		3	0	0	3
NOVA ALEGRIA		3	0	0	3
N.S. DA ASSUNÇÃO - LAGO DO ZÉ MIRIM		4	0	0	4
N.S. DE NAZARÉ - ZÉ AÇÚ		3	0	0	3
PARANÁ DO ESPÍRITO SANTO DO MEIO		3	0	0	3
PARANÁ DO ESPÍRITO SANTO DE CIMA - SÃO JOSÉ		3	0	0	3
PARANÁ DO PARINTINS DE BAIXO		2	0	0	2
PONTA ALTA		2	0	0	2
QUEBRINHA		3	0	0	3
SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS DO RIO TRACAJÁ		3	0	0	3
SÃO FRANCISCO - MATO GROSSO		3	0	0	3
SÃO TOMÉ - RIO UAICURAPÁ		3	0	0	3
SÃO SEBASTIÃO DO SARACURA		1	0	0	1
SANTA MARIA DO PARINTINZINHO		3	0	0	3
SANTO ANTÔNIO - TRACAJÁ		3	0	0	3
SANTO ANTÔNIO DO PANAUARU		2	0	0	2
TERRA PRETA - MAMURU		3	0	0	3
TIRADENTES DO ITABORAI DO MEIO		3	0	0	3
UAICURAPÁ GREGOSTE		2	0	0	2
JARÁ RIO - UAICURAPÁ		2	0	0	2
VALÉRIA - SANTA RITA		3	0	0	3
VILA AMAZÔNIA		5	1	0	6
LAGUINHO		3	0	0	3
TIRADENTES DO ITABORAI DE BAIXO		2	0	0	2
TIRADENTES DO ITABORAI DE CIMA		3	0	0	3
TOTAL			117	2	0

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - PAUINI

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
SEDE	20 HORAS	3	0	0	3
TOTAL		3	0	0	3

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - PRESIDENTE FIGUEIREDO

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
RAMAL DA MORENA KM 13	20 HORAS	1	0	0	1

BELA VISTA	1	0	0	1
CRISTO REI - AM 240 KM 28	2	0	0	2
LG MARACARANA - RIO UATUMÃ	3	0	0	3
RIO UATUMÃ - MACACABOIA	1	0	0	1
MARCUS FREIRE - AM 240 KM 13	2	0	0	2
MICADE	1	0	0	1
NOVA JERUSALEM - BR 174 KM 179	4	0	0	4
NOVO RUMO - BR 174	1	0	0	1
RIO PARDO	1	0	0	1
RUMO CERTO - BR 174 KM 165	5	0	0	5
SANTA TEREZINHA - BR 174 KM 139	4	0	0	4
SÃO MIGUEL	1	0	0	1
TOTAL	27	0	0	27

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - RIO PRETO DA EVA

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONG.	PcD	PSD	TOTAL
DIVINO ESPÍRITO SANTO	20 HORAS	1	0	0	1
RD AM 010 - KM 128 RAMAL MANAPÓLIS KM 18		2	0	0	2
RODOVIA AM 010 KM 135		3	0	0	3
TOTAL		6	0	0	6

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - SANTA ISABEL DO RIO NEGRO

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONG.	PcD	PSD	TOTAL
ACARIQUARA	20 HORAS	2	0	0	2
AREIAL		1	0	0	1
ARUTI		1	0	0	1
BALAIÓ		4	0	0	4
CAPINA DO RIO PRETO		1	0	0	1
CARTUCHO		2	0	0	2
ILHA DO UABADA II		1	0	0	1
MASSARABI		1	0	0	1
POHOROA		4	0	0	4
ROÇADO		1	0	0	1
SEDE	20 HORAS	6	1	0	7
TABOCAL DO ENUIXI		1	0	0	1
YABAHANA - RIO MARAUIÁ - TABULEIRO		4	0	0	4
TOTAL		29	1	0	30

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BOA VISTA - LAGO GRANDE	20 HORAS	3	0	0	3
SEDE		4	0	0	4
VILA ALTEROSA DO JUI		5	1	0	6
TOTAL		12	1	0	13
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
SEDE	20 HORAS	4	0	0	4
TOTAL		4	0	0	4
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - SÃO PAULO DE OLIVENÇA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
BOM JESUS II	20 HORAS	1	0	0	1
DECUÁPU		3	0	0	3
FLORESTA AMAZÔNICA		1	0	0	1
NOVA REFORMA		2	0	0	2
NOVO SÃO JOSÉ DO GUARIBA		2	0	0	2
PARANAPARA I		1	0	0	1
PORTO LUTADOR		1	0	0	1
SANTA INÊZ		5	0	0	5
SANTA TEREZINHA - RIO JACURAPÁ		3	0	0	3
SÃO DOMINGO II		3	0	0	3
SEDE - E. E. NOSSA SENHORA DE ASSUNÇÃO		1	0	0	1
TIKUNA N.S. DE NAZARÉ		1	0	0	1
TORRE DA MISSÃO		2	0	0	2
TUPY II		3	0	0	3
VERA CRUZ		2	0	0	2
TOTAL		31	0	0	31
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ					

COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
DEUS AJUDE	20 HORAS	2	0	0	2
LIVRAMENTO		1	0	0	1
RAIMUNDA DAS GRAÇAS - ARARA		1	0	0	1
SANTA LUZIA - RIO UATUMÃ		1	0	0	1
SANTANA		3	0	0	3
SÃO JOÃO DO LAGO DA VELHA BIÓ		1	0	0	1
SEDE - E.E. 27 DE JULHO		3	0	0	3
TOTAL		12	0	0	12
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - SILVES					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
CRISTO REI	20 HORAS	3	0	0	3
NOSSA SENHORA APARECIDA - ESTRADA DA VÂRZEA		4	0	0	4
NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO - BAIXA FUNDA MAQUARÁ GRANDE		3	0	0	3
NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO - RIO ANIBÁ		3	0	0	3
NOSSA SENHORA DE NAZARÉ - IGARAPÉ AÇÚ - RIO URUBU		3	0	0	3
SÃO JOSÉ PAMPOLHA		2	0	0	2
SÃO SEBASTIÃO DO RIO ITAPANI		2	0	0	2
SEDE		10	1	0	11
TOTAL			33	1	0
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - TABATINGA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
INDÍGENA BANANAL	20 HORAS	3	0	0	3
BOA VISTA IGREJA CAJARI I		1	0	0	1
LIMEIRA		3	0	0	3
NOVA EXTREMA		3	0	0	3
NOVA JERUSALEM		1	0	0	1
INDÍGENA OURIQUE		3	0	0	3
SACAMBU		1	0	0	1
SAPOTAL		3	0	0	3

INDÍGENA TAUARU		3	0	0	3
VILA NOVA ESPERANÇA - IGARAPÉ BELÉM DO SOLIMÕES		3	0	0	3
TOTAL		24	0	0	24
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - TAPAUÁ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
FOZ DE TAPAUÁ	20 HORAS	5	0	0	5
SEDE		1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - TEFÉ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
FLORA AGROVILA	20 HORAS	2	0	0	2
ANDIROBA		1	0	0	1
BACURI		2	0	0	2
BARREIRA DE BAIXO		3	0	0	3
BARREIRINHA		1	0	0	1
BELA CONQUISTA		1	0	0	1
BOA VONTADE		2	0	0	2
BOARÁ		1	0	0	1
BOM FIM		3	0	0	3
CACAUTUBA		1	0	0	1
CAIRARÁ		2	0	0	2
DEUS E PAI		1	0	0	1
FELICIANO		2	0	0	2
IGARAPÉ - AÇÚ		1	0	0	1
JENIPAUA		1	0	0	1
MACARI - CAPIVARA		1	0	0	1
MARAJÓ		3	0	0	3
MIRINI		1	0	0	1
NOVA JERUSALEM		1	0	0	1
PAXIUBINHA		1	0	0	1
PORTO PRAIA	2	0	0	2	
SANTA CRUZ DO TARARÁ DO MEIO	1	0	0	1	
SANTA LUZIA DO BOIA	2	0	0	2	
SANTO ISIDORIO	2	0	0	2	
SÃO FRANCISCO DO ITAUBA	1	0	0	1	
SEDE	3	0	0	3	
SOCORRO	2	0	0	2	
TOTAL		44	0	0	44

PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - TONANTINS					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONG.	PcD	PSD	TOTAL
BUIUÇÚ	20 HORAS	1	0	0	1
CAETÉ		1	0	0	1
IRMANDA SANTA CRUZ		3	0	0	3
LAGO GRANDE AIRUÁ		1	0	0	1
COMUNIDADE MARI MARI		1	0	0	1
MURIA		2	0	0	2
SÃO FRANCISCO		1	0	0	1
SÃO JOSÉ DO AMPARO		5	0	0	5
SÃO PEDRO DO CUPEÇU		1	0	0	1
SEDE		1	0	0	1
TOTAL			17	0	0
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - UARINI					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONG.	PcD	PSD	TOTAL
ALEGRIA	20 HORAS	1	0	0	1
BOCA DA MAMIRAUÁ		1	0	0	1
COMUNIDADE BARROSO		1	0	0	1
PORTO BRAGA		1	0	0	1
PORTO PRAIA		2	0	0	2
SÃO SEBASTIÃO		1	0	0	1
SEDE		8	1	0	9
VILA ALENCAR		1	0	0	1
TOTAL			16	1	0
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - URUCARÁ					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONG.	PcD	PSD	TOTAL
MARAJATUBA	20 HORAS	2	0	0	2
NOSSA SENHORA DE FÁTIMA DO PAURÁ		1	0	0	1
SÃO JOSÉ - RIO JATAPU		1	0	0	1
MARAJAZINHO		2	0	0	2
SEDE		3	0	0	3
SOL NASCENTE		3	0	0	3
SOROROCA		1	0	0	1

SANTO ANTÔNIO - SANTA RITA DE CÁSSIA - PARANÁ DO COMPRIDO		3	0	0	3
TOTAL		16	0	0	16
PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS - URUCURITUBA					
COMUNIDADE	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
JURUPARY	20 HORAS	2	0	0	2
NOSSA SENHORA DE FÁTIMA - LAGO DO ARROZAL		3	0	0	3
SÃO LÁZARO - PARANÁ DO PRETO		2	0	0	2
SANTA CRUZ		3	0	0	3
SEDE		8	1	0	9
VILA SILVA - PARANÁ DO RAMOS		3	0	0	3
TOTAL		21	1	0	22
TOTAL GERAL PROFESSOR ENSINO MEDIADO POR TECNOLOGIAS		1.791	26	0	1.817

MAGISTÉRIO E PROFISSIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR

NÍVEL SUPERIOR - ALVARÃES					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6
NÍVEL SUPERIOR - AMATURÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
TOTAL		3	0	0	3
NÍVEL SUPERIOR - ANAMÃ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1

Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - ANORI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - APUÍ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
NÍVEL SUPERIOR - ATALAIA DO NORTE					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL			0	0	3
NÍVEL SUPERIOR - AUTAZES					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL			0	0	3
NÍVEL SUPERIOR - BARCELOS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL

Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - BARREIRINHA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	2	0	0	2
Assistente Social		1	0	0	1
Nutricionista	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - BENJAMIM CONSTANT					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
Assistente Social		1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6
NÍVEL SUPERIOR - BERURI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
Assistente Social		1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		7	0	0	7
NÍVEL SUPERIOR - BOA VISTA DO RAMOS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	4	0	0	4
Assistente Social		1	0	0	1
Nutricionista	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1

TOTAL	7	0	0	7
--------------	----------	----------	----------	----------

NÍVEL SUPERIOR - BOCA DO ACRE					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	2	0	0	2
Nutricionista	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - BORBA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
Nutricionista	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		0	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - CAAPIRANGA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	2	0	0	2
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6
NÍVEL SUPERIOR - CANUTAMA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
TOTAL		0	0	0	2
NÍVEL SUPERIOR - CARAUARI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL

Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - CAREIRO					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - CAREIRO DA VÁRZEA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - COARI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Nutricionista	30 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		3	0	0	3

NÍVEL SUPERIOR - CODAJÁS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
TOTAL		3	0	0	3

NÍVEL SUPERIOR - EIRUNEPÉ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6
NÍVEL SUPERIOR - ENVIRA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL		3	0	0	3
NÍVEL SUPERIOR - FONTE BOA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5

NÍVEL SUPERIOR - GUAJARÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - HUMAITÁ					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	4	0	0	4
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6
NÍVEL SUPERIOR - IPIXUNA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Assistente Social	30HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL		3	0	0	3
NÍVEL SUPERIOR - IRANDUBA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
TOTAL		2	0	0	2
NÍVEL SUPERIOR - ITACOATIARA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
TOTAL		3	0	0	3
NÍVEL SUPERIOR - ITAMARATI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
NÍVEL SUPERIOR - ITAPIRANGA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL

Assistente Social		1	0	0	1
Nutricionista	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		3	0	0	3
NÍVEL SUPERIOR - JAPURÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Assistente Social		1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - JURUÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social		1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - JUTAÍ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo	30 HORAS	1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - LÁBREA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social		1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - MANACAPURU					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
TOTAL			0	0	2
NÍVEL SUPERIOR - MANAQUIRI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
TOTAL			0	0	2
NÍVEL SUPERIOR - MANICORÉ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - MARAÃ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1
NÍVEL SUPERIOR - MAUÉS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - NHAMUNDÁ					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - NOVA OLINDA DO NORTE					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - NOVO AIRÃO					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - NOVO ARIPUANÃ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		3	0	0	3
NÍVEL SUPERIOR - PARINTINS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL

Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL		3	0	0	3

NÍVEL SUPERIOR - PAUINI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	2	0	0	2
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4

NÍVEL SUPERIOR - PRESIDENTE FIGUEIREDO					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	2	0	0	2
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4

NÍVEL SUPERIOR - RIO PRETO DA EVA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
TOTAL			0	0	2

NÍVEL SUPERIOR - SANTA ISABEL DO RIO NEGRO					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	2	0	0	2
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6

NÍVEL SUPERIOR - SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ					
--	--	--	--	--	--

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	3	0	0	3
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		7	0	0	7
NÍVEL SUPERIOR - SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	5	0	0	5
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
TOTAL		7	0	0	7
NÍVEL SUPERIOR - SÃO PAULO DE OLIVENÇA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	2	0	0	2
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		6	0	0	6
NÍVEL SUPERIOR - SÃO SEBASTIÃO DO UATUMÃ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - SILVES					

CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
TOTAL			0	0	2
NÍVEL SUPERIOR - TABATINGA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	2	0	0	2
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - TAPAUÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - TEFÉ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	2	0	0	2
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		4	0	0	4
NÍVEL SUPERIOR - TONANTINS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
TOTAL		1	0	0	1

NÍVEL SUPERIOR - UARINI					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL		2	0	0	2
NÍVEL SUPERIOR - URUCARÁ					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Assistente Social	30 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário		1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
Psicólogo		1	0	0	1
TOTAL		5	0	0	5
NÍVEL SUPERIOR - URUCURITUBA					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	1	0	0	1
Bibliotecário	30 HORAS	1	0	0	1
Nutricionista		1	0	0	1
TOTAL		3	0	0	3
TOTAL INTERIOR		246	0	0	246
NÍVEL SUPERIOR - MANAUS					
CARGO	CARGA HORÁRIA	AMPLA CONC.	PcD	PSD	TOTAL
Pedagogo	20 HORAS	53	6	1	60
Pedagogo	40 HORAS	35	4	1	40
Assistente Social	30 HORAS	4	0	0	4
Contador		5	0	0	5
Engenheiro Civil		4	0	0	4
Engenheiro Eletricista		2	0	0	2
Engenheiro Mecânico		1	0	0	1
Estatístico		2	0	0	2
Fonoaudiólogo		3	0	0	3
Nutricionista		2	0	0	2
Psicólogo		2	0	0	2
TOTAL		113	10	2	125

TOTAL GERAL NÍVEL SUPERIOR	359	10	2	371
-----------------------------------	------------	-----------	----------	------------

ANEXO II – REQUISITOS E ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS

Assistente Social

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Serviço Social, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho Regional de Serviço Social.

Atribuições: planejar, coordenar, executar e avaliar pesquisas e projetos sociais no âmbito educacional; realizar visitas domiciliares e institucionais; atendimento e acompanhamento social da comunidade escolar; orientar a comunidade escolar quanto aos seus direitos e deveres de cidadão; elaborar pareceres técnicos; desenvolver programas e projetos de prevenção e promoção da qualidade de vida.

Bibliotecário

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Biblioteconomia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho Regional de Biblioteconomia.

Atribuições: dirigir, orientar, organizar, coordenar e controlar serviços de bibliotecas; selecionar e adquirir material destinado ao acervo da biblioteca; providenciar a aquisição de obras bibliográficas do interesse da biblioteca; catalogar e classificar as peças bibliográficas, promovendo sua conservação e recuperação; manter organizados os catálogos para uso do público, prestando as informações e orientações que forem solicitadas; Manter organizado o acervo de publicações oficiais, estaduais, nacionais e estrangeiras; distribuir serviço entre os auxiliares.

Contador

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Contabilidade e/ou Ciências Contábeis, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho Regional de Contabilidade.

Atribuições: avaliação de acervos patrimoniais e verificação de haveres e obrigações, para quaisquer finalidades, inclusive de natureza fiscal; reavaliações e medição dos efeitos das variações do poder aquisitivo da moeda sobre o patrimônio e os resultados periódicos de quaisquer entidades; implantação e aplicação dos planos de depreciação, amortização e deferimento, bem como de correções monetárias e reavaliações; regulações judiciais ou extrajudiciais, de avarias grossas ou comuns; escrituração regular, oficial ou não, de todos os fatos relativos aos patrimônios das entidades, por quaisquer métodos, técnicas ou processos; classificação dos fatos para registros contábeis, por qualquer processo, inclusive computação eletrônica, e respectiva validação dos registros e demonstrações; abertura e encerramento de escrituras contábeis; controle e avaliação da gestão econômica, financeira e patrimonial das empresas e demais entidades, inclusive nos conflitos trabalhistas e de tarifa; elaboração de orçamentos de qualquer tipo, tais como econômicos, financeiros, patrimoniais e de investimento; análise de variações orçamentárias; organização dos processos de prestação de contas das entidades e órgãos da administração pública federal, estadual e municipal, a serem julgados pelos Tribunais, Conselhos de Contas ou órgãos similares.

Engenheiro Civil

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Engenharia Civil, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia.

Atribuições: acompanhar, participar e fiscalizar a elaboração de projetos e de construção civil da Secretaria; acompanhar, participar e fiscalizar a realização de manutenções e de inspeções em obras civis, em instalações elétricas e em equipamentos de uso da Secretaria; definir as especificações técnicas para serviços e produtos de engenharia a serem adquiridos pela Secretaria; elaborar estudos de viabilidade técnica de projetos e estudos de riscos de execução de empreendimentos.

Engenheiro Eletricista

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Engenharia Elétrica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia.

Atribuições: acompanhar, participar e fiscalizar a elaboração de projetos e de construção civil da Secretaria; acompanhar, participar e fiscalizar a realização de manutenções e de inspeções em obras civis, em instalações elétricas e em equipamentos de uso da Secretaria; definir as

especificações técnicas para serviços e produtos de engenharia a serem adquiridos pela Secretaria; elaborar estudos de viabilidade técnica de projetos e estudos de riscos de execução de empreendimentos.

Engenheiro Mecânico

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Engenharia Mecânica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia.

Atribuições: acompanhar, participar e fiscalizar a elaboração de projetos e de construção civil da Secretaria; acompanhar, participar e fiscalizar a realização de manutenções e de inspeções em obras civis, em instalações elétricas e em equipamentos de uso da Secretaria; definir as especificações técnicas para serviços e produtos de engenharia a serem adquiridos pela Secretaria; elaborar estudos de viabilidade técnica de projetos e estudos de riscos de execução de empreendimentos.

Estatístico

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Estatística, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Atribuições: planejar e dirigir a execução de pesquisas ou levantamentos estatísticos; executar o controle estatístico de produção e de qualidade; efetuar pesquisas, análises estatísticas, perícias em matéria de estatística e assinar os laudos respectivos; responsabilizar-se pela escrituração de livros de registro de controle estatístico criados em Lei; emitir pareceres no campo da estatística.

Fonoaudiólogo

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Fonoaudiologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Atribuições: atender pacientes e clientes para prevenção, habilitação e reabilitação, utilizando protocolos e procedimentos específicos de fisioterapia, fonoaudiologia, terapia ocupacional e ortoptia; realizar diagnósticos específicos, com a avaliação de comunicação oral e escrita, voz e audição; realizar terapia fonoaudiológica dos problemas de voz e fala; participar de equipes de orientação e planejamento escolar, inserindo aspectos preventivos relacionados a assuntos fonoaudiológicos; ministrar testes e tratamentos ortópticos; desenvolver programas de prevenção, promoção de saúde e qualidade de vida.

Nutricionista

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Nutrição, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho Regional de Nutricionistas.

Atribuições: planejar, organizar, administrar e avaliar unidades de alimentação e nutrição; efetuar controle higiênico-sanitário; executar a elaboração de cardápios normais e especiais, inclusive dietas, aplicando os princípios da nutrição a pessoas e grupos, adequando o valor nutritivo dos alimentos às necessidades dos mesmos; participar de programas de educação nutricional; planejar e coordenar estudos dietéticos; elaborar informe técnico-científico.

Psicólogo

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Psicologia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, e registro no Conselho Regional de Psicologia.

Atribuições: prevenção, orientação e acompanhamento na área de Psicologia a servidores e estudantes; elaboração e avaliação de desempenho, aprendizagem e de nível intelectual; realizar exames psicológicos com diagnóstico específico; atender, acompanhar e controlar a evolução clínica da comunidade escolar; realizar psicoterapia; diagnosticar, planejar e executar intervenção psicopedagógica no âmbito educacional.

Pedagogo

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Pedagogia com habilitação e/ou apostilamento em: Supervisão Educacional, Orientação Educacional, Administração e Inspeção Escolar, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Atribuições: formular, orientar, acompanhar, fiscalizar e executar propostas pedagógicas, no ensino público estadual; atuar nas áreas de administração, supervisão e inspeção escolar; atuar nas áreas de planejamento, orientação e psicopedagogia educacional; cooperar com as atividades docentes; participar na elaboração da proposta pedagógica das unidades escolares, objetivando garantir o efetivo desempenho das ações e da qualidade do ensino.

Professor

Requisitos: diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena na área específica, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Atribuições: atuar no nível pré-escolar, educação especial, programa de educação básica e na realização de um conjunto de atividades didático-pedagógicas nos níveis de ensino fundamental e médio; realizar estudos e pesquisas científicas no âmbito educacional; prestar assessoramento técnico especializado no âmbito do sistema educacional de Estado; participar na elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento do ensino; participar na elaboração e execução do plano de trabalho docente; atuar com zelo e responsabilidade na aprendizagem do aluno; colaborar diretamente nas atividades de articulação da escola com as famílias e a comunidade, objetivando garantir o efetivo desempenho das ações de ensino em prol do desenvolvimento social, da cidadania e do bom conceito de qualidade da educação pública estadual.

Requisitos Professor – Artes: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Artes ou Educação Artística, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor – Biologia: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Biologia ou Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor – Ciclo: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia com Habilitação em Magistério (séries iniciais) ou Normal Superior, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor – Ciências: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Ciências Naturais ou Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor – Ciências em Língua Francesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Ciências Naturais ou Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e Certificado de Proficiência em Língua Francesa.

Requisitos Professor – Ciências em Língua Japonesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Ciências Naturais ou Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e Certificado de Proficiência em Língua Japonesa.

Requisitos Professor - Educação Especial 01 – Tradutor Intérprete de Libras: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em qualquer área de conhecimento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência em tradução e interpretação em Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC.

Requisitos Professor - Educação Especial 02 – Libras: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Letras Libras ou Licenciatura Plena em qualquer área de conhecimento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência para o ensino de Libras expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC.

Requisitos Professor - Educação Especial 03 – Ciclo: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia com Habilitação em Magistério (séries iniciais) e/ou Normal Superior, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência para o ensino de Libras expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC.

Requisitos Professor - Educação Especial 04 – Ciências Naturais: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Ciências Naturais ou Ciências Biológicas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência para o ensino de Libras expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC e registro no Conselho Regional de Educação Física.

Requisitos Professor - Educação Especial 05 – Educação Física: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Educação Física, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência para o ensino de Libras expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC.

Requisitos Professor - Educação Especial 06 – Geografia: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Geografia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência para o ensino de Libras expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC.

Requisitos Professor - Educação Especial 07 – História: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em História, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência para o ensino de Libras expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC.

Requisitos Professor - Educação Especial 08 – Língua Inglesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação de nível superior em Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Língua Inglesa, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência para o ensino de Libras expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC.

Requisitos Professor - Educação Especial 09 – Língua Portuguesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Letras Língua Portuguesa, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência para o ensino de Libras expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC.

Requisitos Professor - Educação Especial 10 – Matemática: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Matemática, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e proficiência para o ensino de Libras expedida pelo PROLIBRAS ou certificação através do Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez – CAS ou por outras instituições reconhecidas pelo MEC.

Requisitos Professor - Educação Especial 11 – Sala de Recursos: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Pedagogia com Habilitação em Magistério (séries iniciais) ou Normal Superior, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e curso de Educação Especial nas áreas de deficiência auditiva, visual ou intelectual reconhecida pelo MEC com carga horária mínima de 80 horas.

Requisitos Professor - Educação Física: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Educação Física, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e Registro no Conselho Regional de Educação Física.

Requisitos Professor - Ensino Religioso: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em qualquer área de conhecimento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e formação em Religião oferecida por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC sendo: curso de atualização ou aperfeiçoamento de pelo menos 180 horas; ou curso de extensão universitária, de pelo menos 180 horas; ou curso a nível de pós-graduação de pelo menos 360 horas.

Requisitos Professor – Filosofia: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Filosofia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor - Física: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Física, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor – Geografia: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Geografia, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor – História: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em História, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor - Língua Espanhola: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Espanhol, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor - Língua Francesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Língua Francesa, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor - Língua Inglesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de graduação em Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Inglês, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor - Língua Japonesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso graduação em Licenciatura Plena em Letras com habilitação Língua Japonesa, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor - Língua Portuguesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso graduação em Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Português, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor – Matemática: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Matemática, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor – Matemática em Língua Francesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Matemática, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e Certificado de Proficiência em Língua Francesa.

Requisitos Professor – Matemática em Língua Japonesa: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Matemática, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e Certificado de Proficiência em Língua Japonesa.

Requisitos Professor – Metodologia: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em qualquer área de conhecimento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC e formação em Metodologia de Ensino da Educação Básica oferecida por instituição de ensino superior reconhecido pelo MEC sendo: curso de atualização ou aperfeiçoamento de pelo menos 180 horas; ou curso de extensão universitária, de pelo menos 180 horas; ou curso a nível de pós graduação de pelo menos 360 horas.

Requisitos Professor – Química: diploma devidamente registrado, de conclusão de graduação em Licenciatura Plena em Química, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor – Sociologia: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em Sociologia ou Licenciatura Plena em Ciências Sociais, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

Requisitos Professor - Ensino Presencial com Mediação Tecnológica: diploma devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Licenciatura Plena em qualquer área de conhecimento, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.

ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Assistente Social, Bibliotecário, Contador, Engenheiro Civil, Engenheiro Eletricista, Engenheiro Mecânico, Estatístico, Fonoaudiólogo, Nutricionista, Pedagogo 20 horas, Pedagogo 40 horas e Psicólogo

Língua Portuguesa

Leitura, compreensão e interpretação de textos. Estruturação do texto e dos parágrafos. Articulação do texto: pronomes e expressões referenciais, nexos, operadores sequenciais. Significação contextual de palavras e expressões. Equivalência e transformação de estruturas. Sintaxe: processos de coordenação e subordinação. Emprego de tempos e modos verbais. Pontuação. Estrutura e formação de palavras. Funções das classes de palavras. Flexão nominal e verbal. Pronomes: emprego, formas de tratamento e colocação. Concordância nominal e verbal. Regência nominal e verbal. Ortografia oficial. Acentuação gráfica.

Legislação Específica

Constituição Federativa do Brasil de 1988 e suas alterações, Dos princípios fundamentais; Dos direitos fundamentais; Da organização do Estado; Da organização político-administrativa Federativa do Brasil; -Da administração pública; -Da organização dos poderes; Título VIII capítulo III, seção I (da Educação). Constituição Estadual do Amazonas – Título V, Capítulo VII, Seção I (da Educação). Estatuto do funcionário público do Estado do Amazonas Lei n.º 1.762/86 e suas alterações. Estatuto da Criança e do Adolescente Lei n.º 8.069/90.

Conhecimentos Específicos (Assistente Social)

1. O Serviço Social e a Educação. O processo de trabalho em Serviço Social na área educacional: estratégias, intervenção profissional e interdisciplinaridade. Mediação e instrumentalização no trabalho do Assistente Social. 2. Propostas de intervenção na área educacional: planejamento, programas, projetos e atividades de trabalho. Estratégias, instrumentos e técnicas de intervenção: abordagem individual, técnica de entrevista, abordagem coletiva, trabalho com grupos, em redes e com famílias, atuação na equipe interprofissional (relacionamento e competências); diagnóstico. 3. Políticas educacionais e Lei de Diretrizes e Bases da Educação (LDB). 4. Políticas, diretrizes, ações e desafios na área da família, da criança e do adolescente: Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA); o papel dos conselhos, centros de defesa e delegacias; adoção e guarda; violência contra crianças e adolescentes; exploração sexual infantil; extermínio, sequestro e tráfico de crianças; exploração sexual; sexo e turismo; violência praticada por jovens; atos infracionais; trajetórias delinquentiais e os papéis da família e da justiça; trabalho infantil; problemas familiares: diagnóstico, abordagem sistêmica e estratégias de atendimento e acompanhamento; alternativas para a resolução de conflitos: conciliação e mediação.

Conhecimentos Específicos (Bibliotecário)

Representação descritiva e temática de documentos; cabeçalhos de assunto; tesouro. Linguagens de indexação; classificação decimal de Dewey; Classificação Decimal Universal; controle bibliográfico. ISBN; ISSN; normalização de documentos segundo a ABNT. Planejamento de bibliotecas e serviços. Avaliação de bibliotecas: acervos e serviços. *Marketing* em bibliotecas. Desenvolvimento de coleções: seleção e aquisição. Serviços de informação: atividades direta e indiretamente relacionadas com o público; serviços de referência; instrução ao usuário; disseminação da informação; circulação de documentos; comutação bibliográfica e suas atualizações. Obras de referência incluindo as fontes bibliográficas em qualquer suporte físico. Automação e serviços de informação: bancos e bases de dados, formato MARC 21, Norma ISO 2709, padrão de intercâmbio Z.39.50, bibliotecas digitais; preservação de documentos em meio físico e digital. Competência em Informação. Bibliotecas escolares; salas de leitura. Bibliotecas públicas.

Conhecimentos Específicos (Contador)

Contabilidade Geral: patrimônio – componentes patrimoniais: ativo, passivo e patrimônio líquido. Fatos contábeis e respectivas variações patrimoniais. Contas patrimoniais e de resultado. Teorias, funções e estrutura das contas. Sistema de contas e plano de contas. Regime de competência e regime de caixa. Provisões e reservas em geral. Método das partidas dobradas. Escrituração de operações típicas. Apuração de resultados; critérios de controle de estoques (PEPS, UEPS e Custo Médio Ponderado). Demonstrações contábeis obrigatórias de acordo com a Lei 6.404/76 (Lei das Sociedades por Ações) e suas alterações introduzidas pela Lei n.º 11.638/07 e pela Lei n.º 11.941/08: estrutura, características, elaboração, apresentação e conteúdo dos grupos e subgrupos; notas explicativas às demonstrações contábeis. Análise das demonstrações contábeis:

análise vertical, índices de liquidez, quocientes de estrutura, rentabilidade, lucratividade, prazos e ciclos. Usuários e suas necessidades de informação. Os princípios de contabilidade (aprovados pelo Conselho Federal de Contabilidade, Resolução CFC 750/93 e alterações conforme Resolução CFC 1.282/2010). Reconhecimento e mensuração de ativos, passivos, patrimônio líquido, receitas e despesas, ganhos e perdas. Contabilidade aplicada ao setor público: princípios fundamentais de contabilidade sob a perspectiva do setor público (aprovados pelo Conselho Federal de Contabilidade, Resolução CFC 1.111/2007). Normas brasileiras de contabilidade aplicadas ao setor público – NBC TSP 16.1 a 16.10, do Conselho Federal de Contabilidade: conceituação, objeto e campo de aplicação; patrimônio e sistemas contábeis; planejamento e seus instrumentos sob o enfoque contábil; transações no setor público; registro contábil, demonstrações contábeis; consolidação das demonstrações contábeis; controle interno; depreciação, amortização e exaustão; avaliação e mensuração de ativos e passivos em entidades do setor público. Plano de contas aplicado ao setor público: conceito, diretrizes, sistema contábil, registro contábil, composição do patrimônio público, conta contábil, estrutura básica. Balanços financeiro, patrimonial, orçamentário e demonstrativo das variações, de acordo com a Lei nº 4.320/64 e as NBC T SP 16. Administração orçamentária e financeira: orçamento público: conceitos e princípios. Orçamento-programa. Ciclo orçamentário: elaboração, aprovação, execução e avaliação. O orçamento na Constituição de 1988. Processo de planejamento do orçamento: plano plurianual, lei de diretrizes orçamentárias e lei orçamentária anual. Conceituação, classificação e estágios da receita e despesas públicas. Dívida ativa. Regime de adiantamento (suprimento de fundo). Restos a pagar. Despesas de exercícios anteriores. Dívida pública. Créditos adicionais. Descentralização de créditos. Auditoria: objetivos, técnicas, procedimentos e planejamento dos trabalhos de auditoria; programas de auditoria; papéis de trabalho; testes de auditoria; amostragens estatísticas em auditoria. Auditoria no setor público: finalidades e objetivos; abrangência de atuação; formas e tipos; normas relativas à execução dos trabalhos; normas relativas à opinião do auditor; relatórios e pareceres de auditoria; operacionalidade. eventos ou transações subsequentes; revisão analítica; entrevista; conferência de cálculo; confirmação; interpretação das informações; observação; procedimentos de auditoria em áreas específicas das demonstrações contábeis. Lei nº 4.320/64. Decreto nº 93.872/86. Lei Complementar nº 101/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal). Ética profissional.

Conhecimentos Específicos (Engenheiro Civil)

Planejamento de projetos e execução de obras: programação e controle; viabilidade, planejamento e controle das construções: técnico, físico-financeiro e econômico. Orçamentação de obras: formação do preço de venda; custos diretos; composição de custos unitários; produção de equipes mecânicas; custos horários e equipamentos; BDI – benefícios e despesas indiretas (administração central, custos financeiros, riscos, tributos sobre o preço de vendas, lucro real/presumido); encargos sociais (horista, mensalista); mobilização, desmobilização e administração local; reajustamento de preços; análises de propostas e preços de obras de engenharia. Formação de preços na engenharia consultiva e de projetos: custos diretos; encargos sociais; despesas indiretas, tributos e lucro. Análise de estabilidade de estruturas hidráulicas; pontes; resistência dos materiais. Fundações e obras de terra – propriedades e classificação dos solos, movimentos de água no solo, distribuição de pressões no solo, empuxos de terra, exploração do subsolo, sondagem; barragens de terra; fundações superficiais e profundas (estudos de viabilidade e dimensionamento). Hidráulica, hidrologia e saneamento básico – escoamento em condutos forçados e com superfície livre (canais), dimensionamento; máquinas hidráulicas, bombas e turbinas; ciclo hidrológico, recursos hídricos superficiais e subterrâneos, infiltração, hidrogramas, vazões de enchente; captação, tratamento e abastecimento de água, redes de esgotos, tratamentos de esgotos, tratamentos de águas residuais, instalações prediais, sistemas de drenagem pluvial, limpeza urbana; bacias hidrográficas, regiões hidrológicas e características físicas; regularização de vazões e controle de estiagem; transportes de sedimentos. Materiais de construção e tecnologia das construções: madeira, materiais cerâmicos e vidros, metais e produtos siderúrgicos, asfaltos e alcatrões, aglomerantes e cimento, agregados, tecnologia do concreto e controle tecnológico, ensaios; processos construtivos, preparo do terreno, instalação do canteiro de obras, locação da obra, execução de escavações e fundações, formas, concretagem, alvenaria, esquadrias, revestimentos, pavimentações, coberturas, impermeabilizações, instalações, pintura e limpeza da obra. Planejamento e controle de obras: licitação, edital, projeto, especificações, contratos, planejamento, análise do projeto, levantamento de quantidades, plano de trabalho, levantamento de recursos, orçamento, composição de custos,

cronogramas, diagramas de GANTT, PERT/CPM e NEOPERT, curva S, Código de Obras. Fases do projeto, escolha do traçado, projeto geométrico, topografia, desapropriação, obras complementares e sinalização. Ética profissional.

Conhecimentos Específicos (Engenheiro Eletricista)

Circuitos elétricos lineares: elementos de circuitos; Leis de Kirchhoff; métodos de análise nodal e das malhas; análise de circuitos em CC e em CA (regime permanente); princípio da superposição e equivalentes de Thévenin e de Norton; solução de circuitos no domínio do tempo e da frequência; quadripolos. Eletromagnetismo: princípios gerais; campos eletrostático, magnetostático e eletromagnetostático; campos elétricos em meio material: propriedades, condições de fronteira em meios diferentes; forças devido aos campos magnéticos e momentos magnéticos; ondas TEM; reflexão e refração de ondas planas. Eletrônica analógica, digital e de potência: circuitos analógicos e dispositivos eletrônicos; famílias de circuitos lógicos; sistemas digitais; conversores CC-CC, CC-CA, CA-CC e CA-CA; conversão analógica-digital e digital-analógica. Princípios de comunicações; comunicações analógicas e digitais; comutação analógica e digital. Microcomputadores: principais componentes; organização; sistemas operacionais. Teoria de controle: análise e síntese de sistemas lineares escalares, contínuos e discretos, nos domínios do tempo e da frequência; métodos de análise de estabilidade; representação de sistemas lineares por variáveis de estado; noções de processamento de sinais. Princípios de ciências dos materiais: características e propriedades dos materiais condutores, isolantes e magnéticos; polarização em dielétricos; magnetização em materiais. Máquinas elétricas: princípios de conversão eletromecânica de energia; máquinas síncronas; máquinas de indução; máquinas CC; transformadores. Subestações e equipamentos elétricos: arranjos típicos, malhas de terra e sistemas auxiliares; equipamentos de manobra em alta tensão – chaves e disjuntores; para-raios; transformador de potencial e de corrente; relés e suas funções nos sistemas de energia – princípios e características de operação, tipos básicos. Circuitos trifásicos e análise de faltas em sistemas de energia elétrica: tipos de ligação de cargas; tensão, corrente, potência e fator de potência em circuitos equilibrados e desequilibrados; representação de sistemas em “por unidade” (pu); componentes simétricos e faltas simétricas e assimétricas. Instalações elétricas em baixa tensão; projeto de instalações prediais e industriais; acionamentos elétricos – motores elétricos de indução e diagramas de comando; segurança em instalações elétricas. Fiscalização: acompanhamento da aplicação de recursos (medições, emissão de fatura etc.); controle de execução.

Conhecimentos Específicos (Engenheiro Mecânico)

1. MECÂNICA TÉCNICA - Mecânica racional para sistemas de partículas e corpos rígidos: movimento relativo, tensor de inércia, eixos principais de inércia, momento cinético, equações de EULER e estabilidade de rotação; Mecânica vibratória: vibração livre e amortecida em sistemas de 1 grau de liberdade, vibração forçada e ressonância em sistemas de 1 grau de liberdade e vibrações em sistemas de 2 graus de liberdade; e Cinemática e dinâmica dos mecanismos: dispositivos articulados, cames, engrenagens evolventais e trens de engrenagens. 2. RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS E DE PEÇAS MECÂNICAS - Tração, compressão, flexão e torção em limites elásticos; Estado plano de tensões e círculo de MOHR; Diagramas de esforços; Treliças isostáticas; Vigas carregadas transversalmente; Flambagem; Dimensionamento de peças à fadiga e teoria de Sodeberg; e Dimensionamento de elementos orgânicos gerais de máquinas: eixos e árvores, molas, uniões aparafusadas e soldadas, embreagens e freios, engrenagens cilíndricas de dentes retos, transmissões por correias, mancais de deslizamento e de rolamento. 3. METALURGIA MECÂNICA E ENSAIOS DE MATERIAIS - Ligas ferro-carbono e diagramas de equilíbrio; Aços: classificados ABNT, aço carbono, aços-liga e efeitos de elementos de adição; Ferros fundidos; Transformações e curvas TTT; Tratamentos térmicos e termoquímicos; Metalurgia do pó e processos de soldagem; Ensaio mecânicos: tração e compressão, cisalhamento, dureza, fadiga, fluência e impacto; e Ensaio não destrutivos: visual, líquido penetrante, partícula magnética, radiográfico, ultrassom e correntes parasitas. 4. PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA - Fundição; Princípios básicos de deformações plásticas e seu cálculo: laminação, forjamento, estampagem, extrusão e estiramento; Usinagem dos metais: operações e equipamentos para torneamento, fresamento, furação e alargamento, retífica, mandrilamento, trepanação e brochamento, vida de ferramentas e corte econômico; Soldagem; Desenho técnico e princípios de cotagem; Tolerâncias e ajustes; e Normas da fabricação mecânica. 5. MECÂNICA DOS FLUIDOS - Fluidostática; Fluidos newtonianos; Equações de Navier-Stokes; Balanços de massa, quantidade de movimento, energia; escoamento interno;

Diagrama de Moody e perda de carga localizada e distribuída; e escoamento compressível. 6. TERMODINÂMICA E TRANSMISSÃO DO CALOR - Propriedades termodinâmicas e uso de tabelas; Calor e trabalho e o 1º princípio da termodinâmica para sistemas e volumes de controle; 2º Princípio da termodinâmica e entropia; Ciclos térmicos motores e ciclos padrões de ar: Rankine, Brayton, Carnot, Diesel, Otto, Stirling e Ericsson; Condução de calor unidimensional nos regimes permanente e transitório; Condução de calor bidimensional; Troca de calor por radiação; Fundamentos da convecção; e Fundamentos de trocadores de calor. 7. EQUIPAMENTOS E SISTEMAS MECÂNICOS - Bombas centrífugas e de deslocamento positivo: características e curvas de desempenho, seleção e determinação de ponto de trabalho, NPSH, semelhança dinâmica e associação em série e em paralelo; Compressores e ventiladores: características e curvas de desempenho, seleção e determinação de ponto de trabalho, semelhança dinâmica, associação em série e em paralelo e controle de capacidade; Turbomáquinas térmicas: tipos de turbinas a gás e seus componentes, tipos de turbinas a vapor e seus componentes, fluxo pela palheta (composição geométrica das velocidades, rendimento de arrasto); Motores a combustão interna: sistemas e componentes de um motor de combustão interna, características e curvas de desempenho de motores de ignição por centelha, características e curvas de desempenho de motores de ignição por compressão, suprimento de combustível (teoria da carburação, bombas injetoras e teoria da detonação); Função e características dos equipamentos de uma planta a vapor: bombas de alimentação, caldeiras, superaquecedores, economizadores e regeneradores, condensadores e bombas de circulação de água de resfriamento, e ejetores; Instalações de refrigeração e ar condicionado: análise termodinâmica do ciclo por compressão mecânica, componentes de instalações por compressão mecânica (características para seleção, seleção do fluido refrigerante e psicrometria); e Redes, tubulações e acessórios: arranjo, dimensionamento em função da vazão e pressão requeridas, seleção de acessórios e cálculo de flexibilidade.

Conhecimentos Específicos (Estatístico)

Conceitos básicos de probabilidade: probabilidade condicionada; variáveis aleatórias discretas; função de probabilidades; função de distribuição (definição e propriedades); distribuições condicionais; variáveis aleatórias contínuas: função de densidade de probabilidade (definição e propriedades); momentos de uma distribuição: valor esperado e variância; especificação da distribuição conjunta de n funções reais de uma variável aleatória n -dimensional; soma de variáveis aleatórias independentes; distribuições das estatísticas de ordem; lei dos grandes números; convergência em distribuição; teorema central do limite; processos estocásticos: cadeias e processos de Markov. Estimação pontual. Método dos momentos. Método da máxima verossimilhança; estimador de máxima verossimilhança para modelos discretos e contínuos. Propriedades dos estimadores pontuais; família exponencial; estimação por intervalo. Testes estatísticos de hipóteses: conceitos básicos; comparação entre testes; teste da razão de verossimilhança. Modelo de regressão linear; estimação dos parâmetros do modelo; propriedades dos estimadores de mínimos quadrados ordinários e de máxima verossimilhança; inferência em regressão; análise de resíduos; análise de variâncias. Modelos lineares generalizados: definição e conceitos; estatística de Wald; razão de verossimilhança e a estatística deviance; testes de adequação do modelo; análise de dados binários e regressão logística. Modelos para séries temporais: modelos de Box & Jenkins; modelos auto regressivos; modelos de médias móveis; modelos mistos; Função de Autocorrelação (FAC) e Função de Autocorrelação Parcial (FACP); identificação e estimação. Princípios básicos do planejamento de experimentos; experimentos para comparar vários tratamentos; análise de modelos com efeitos fixos; experimentos fatoriais; experimentos hierárquicos e aninhados. Amostragem aleatória simples; amostragem estratificada; amostragem sistemática; amostragem por conglomerados. Introdução à inferência bayesiana.

Conhecimentos Específicos (Fonoaudiólogo)

Áreas da fonoaudiologia – Linguagem oral e escrita, audiologia, voz, motricidade orofacial, disfagia, fonoaudiologia educacional e saúde pública. Avaliação audiológica, seleção e adaptação de aparelho de amplificação sonora individual. Classificação Internacional de Funcionalidade e Incapacidade em Saúde – CIF. Diagnóstico e intervenção fonoaudiológica junto a crianças com deficiência, transtornos mentais; fissuras lábio-palatinas, síndromes, alterações neurológicas focais e evolutivas, vítimas de queimaduras. Crianças com alterações de fala, Linguagem oral, escrita, voz, fluência, deglutição, motricidade orofacial, audição e equilíbrio. Equipamentos educacionais, sociais, entre outros. Inclusão social, educacional e no mercado de trabalho. Lei nº 6.965/81, Decreto nº 87.281/82, Código de Ética.

Conhecimentos Específicos (Nutricionista)

Administração de serviços de alimentação: planejamento, organização, execução de cardápio e procedimentos de compras, recepção, estocagem e distribuição de gêneros, saneamento e segurança na produção de alimentos, aspectos físicos, métodos de conservação, técnicas de higienização da área física, equipamentos e utensílios. Técnica dietética: conceito, classificação e composição química. Características organolépticas, seleção, conservação, pré-preparo, preparo e distribuição dos alimentos. Higiene dos alimentos, parâmetros e critérios para o controle higiênico-sanitário. Sistema de Análise de Perigos em Pontos Críticos de Controle – APPCC. Vigilância e legislação sanitária. Nutrição normal: conceito de alimentação e nutrição, critério e avaliação de dietas normais e especiais, leis da alimentação. Nutrientes: definição, propriedades, biodisponibilidade, função, digestão, absorção, metabolismo, fontes alimentares e interação. Nutrição materno-infantil; crescimento e desenvolvimento em todas as faixas etárias. Gestação e lactação, nutrição do lactente e da criança de baixo peso. Desnutrição na infância. Organização, planejamento e gerenciamento do lactário e banco de leite humano. Ética profissional. Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE). Lei nº 11.947, de 16 de junho de 2009.

Conhecimentos Específicos (Pedagogo)

Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB nº 9.394/96: princípios, fins e organização da Educação Nacional; Níveis e modalidades de Educação e Ensino. O Ensino Fundamental a partir da Lei nº 9.394/96; As Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Fundamental. O Ensino Médio a partir da Lei nº 9.394/96; As Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio. Diretrizes para Educação de Jovens e Adultos. Diretrizes para Educação Especial. História da Educação (Brasil). Gestão democrática na escola: a construção do projeto político-pedagógico. Os Referenciais Nacionais para a Formação de Professores: papel do professor no coletivo escolar; As novas competências requeridas para o ensino. Organização curricular; Fundamentos do currículo centrado em disciplinas/conteúdos e do currículo centrado em áreas; A organização do currículo por áreas de conhecimento; Currículo orientado para a construção de competências. O ensino-aprendizagem no contexto do currículo por competências: o processo ensino-aprendizagem: atores e componentes; Aprendizagem e desenvolvimento; A metodologia dos projetos didáticos; Avaliação diagnóstica e formativa; A análise de erros numa perspectiva de orientação/reorientação do ensino. A especificidade do pedagogo – saberes pedagógicos e atividade docente. Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Psicólogo)

Psicologia Escolar: história e perspectivas. Raízes e aspectos atuais das relações escola-sociedade. O psicólogo escolar e as intervenções junto aos diferentes agentes educacionais: possibilidades, limites e desafios. Desenvolvimento físico, psicológico cognitivo e social da infância à adolescência. Fatores intrapessoais, contextuais e interpessoais envolvidos nos processos de ensino e aprendizagem. Relação família-escola. (In)disciplina na escola: diferentes perspectivas de análise. O psicólogo escolar e a orientação sexual. A ação do psicólogo escolar diante da educação inclusiva. As dificuldades de aprendizagem e seus diversos determinantes. Fracasso escolar: teorias e perspectivas. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB). Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA).

Professor

Língua Portuguesa

Leitura, compreensão e interpretação de textos. Estruturação do texto e dos parágrafos. Articulação do texto: pronomes e expressões referenciais, nexos, operadores sequenciais. Significação contextual de palavras e expressões. Equivalência e transformação de estruturas. Sintaxe: processos de coordenação e subordinação. Emprego de tempos e modos verbais. Pontuação. Estrutura e formação de palavras. Funções das classes de palavras. Flexão nominal e verbal. Pronomes: emprego, formas de tratamento e colocação. Concordância nominal e verbal. Regência nominal e verbal. Ortografia oficial. Acentuação gráfica.

Conhecimentos Pedagógicos

Fundamentos da Educação; Concepções e tendências pedagógicas contemporâneas; Relações socioeconômicas e político-culturais da educação; Processo ensino-aprendizagem: papel do educador, do educando, da sociedade. Avaliação. Educação inclusiva. Educação e Direitos Humanos, Democracia e Cidadania; A função social da escola; Inclusão educacional e respeito à diversidade; Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica; Didática e organização do

ensino; Saberes Escolares, processos metodológicos e avaliação da aprendizagem; Novas tecnologias da informação e comunicação e sua contribuição com a prática pedagógica; Currículo: planejamento, seleção e organização dos conteúdos. Planejamento: a realidade escolar; o planejamento e o projeto pedagógico da escola; Lei nº 9.394/96 – Lei de Diretrizes e Base da Educação Nacional; Lei nº 8.069/90 - Estatuto da Criança e do Adolescente; Lei nº 10.639/03 – História e Cultura Afro Brasileira e Africana; Plano Nacional de Educação em Direitos Humanos - 2007.

Conhecimentos Específicos (Artes)

A produção artística em diversas épocas, diferentes povos, países e culturas. A identidade e a diversidade cultural brasileira. A Arte como Linguagem: as Linguagens das artes visuais, audiovisuais, música, teatro e dança. Diálogo da Arte brasileira com a Arte internacional. Museus, teatros e espaços expositivos. Pluralidade cultural: códigos estéticos e artísticos de diferentes culturas. Interculturalidade: a questão da diversidade cultural no ensino de Arte. Arte e Educação: o papel da arte na educação; o professor como mediador entre a arte e o educando. O ensino e a aprendizagem em arte: o fazer artístico, a apreciação estética e o conhecimento histórico da produção artística em sala de aula. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Biologia)

Célula: origem e características gerais das células procarióticas e eucarióticas; componentes químicos: importância funcional das substâncias químicas para a manutenção da homeostase; célula animal e vegetal: organização, metabolismo, funções e interações entre estruturas e organelas celulares; Fundamentos de citogenética: código genético, genes e cromossomas; Reprodução celular: mitose e meiose. **Tecidos:** conceitos estrutural e funcional; Origem embrionária dos tecidos; Principais tipos, características e funções dos tecidos animais e vegetais. **Seres Vivos:** características gerais; Variedade dos seres vivos: sistema de classificação em 5 reinos, categorias taxonômicas, conceito de espécie e regras de nomenclatura; Características gerais dos principais grupos: Vírus, Monera, Protista, *Fungi*, *Plantae* e *Animalia*. Doenças infecto-parasitárias: principais endemias do Brasil e medidas preventivas em saúde pública. **Fisiologia Animal e Vegetal:** respiração e trocas gasosas; circulação: transporte de gases e nutrientes; Nutrição: nutrientes, digestão e absorção; doenças carenciais; Excreção; Sistemas de sustentação e locomoção; Mecanismos de integração: nervoso e endócrino; respostas aos estímulos ambientais; Reprodução: assexuada e sexuada; Sistemas de defesa: mecanismos de imunidade e vacinas. **Genética:** conceitos básicos: terminologia, cruzamentos e probabilidade; Mendelismo e Neomendelismo: mono e diíbrido, polialelia, interação gênica e herança ligada ao sexo; Anomalias cromossômicas; Noções de engenharia genética: clonagem, seres transgênicos e terapia gênica. **Evolução:** Principais teorias e evidências do processo evolutivo; Fontes de variabilidade genética: mutação e recombinação gênica; Seleção natural e artificial; Mecanismos evolutivos. **Ecologia:** fluxo de energia e matéria na biosfera; Relações ecológicas nos ecossistemas: estudos das comunidades e sucessão ecológica; Ciclos biogeoquímicos; Poluição e desequilíbrio ecológico: conservação e preservação da natureza. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Ciclo)

1. LÍNGUA PORTUGUESA: Leitura e produção de textos verbais e não-verbais, de textos orais e escritos; Tipologia textual e gêneros de circulação social: estrutura; objetivos discursivos do texto; aspectos linguísticos; Elementos de coesão do texto: aspectos gramaticais e aspectos semânticos; Elementos de coerência do texto: organização dos enunciados e das partes do texto; Variabilidade linguística: norma culta e variedades regionais e sociais; registros formal e informal do uso da língua; Argumentação: fato e opinião; fundamentação do argumento; pertinência; suficiência; reescritura; Fonologia: fonema e letra; sílaba, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos; ortografia; acentuação tônica e gráfica; Alfabetização e letramento: aspectos linguísticos como instrumentos para a leitura e a produção de textos; procedimentos de revisão textual e de reescritura. 2. MATEMÁTICA: Números Naturais: significados e Sistema de Numeração Decimal; Números Racionais: significados, representação decimal e fracionária, equivalência, ordenação e localização na reta numérica; Operações com números naturais e racionais: significados, propriedades e procedimentos de cálculo das operações de adição, subtração, multiplicação e divisão; Múltiplos e divisores. Divisibilidade. Números primos; Linguagem algébrica; cálculo algébrico; equações e inequações; Espaço e forma: descrição, interpretação e representação da localização e movimentação de pessoas e objetos. Figuras geométricas espaciais e planas:

características, propriedades, elementos constituintes, composição, decomposição, ampliação, redução e representação; Medidas: procedimentos e instrumentos de medida; sistemas de medidas decimais (comprimento, superfície, volume, capacidade, massa e temperatura) e conversões; medidas de tempo e conversões; sistema monetário brasileiro; cálculo e comparação de perímetro e área; aplicações geométricas; Tratamento da informação: leitura, interpretação e construção de tabelas e gráficos. Média aritmética. Probabilidade; Recursos para o ensino de Matemática: resolução de problemas, jogos, história da Matemática e elementos tecnológicos. 3. CIÊNCIAS: Ambiente e Seres Vivos: Ar atmosférico: composição, propriedades e importância da atmosfera e de seus componentes para a vida no planeta; Água: importância, composição, propriedades, estados físicos da água, ciclo da água na natureza, uso racional e desperdício; Solo: importância, composição, erosão, poluição e preservação; Caracterização geral e classificação dos seres vivos; Animais: adaptações; reprodução e respiração; Vegetais: adaptações; fotossíntese; respiração e transpiração; Relações entre seres vivos e formas de obtenção do alimento; fluxo de energia ao longo das cadeias alimentares; desequilíbrio ecológico, suas causas e consequências; Diferentes ecossistemas terrestres: componentes e características; Ser Humano e Saúde: noções elementares de anatomia e fisiologia humana; relações entre os diferentes sistemas (visão do corpo humano como um todo integrado); princípios básicos de saúde; doenças infectocontagiosas; aspectos biológicos, afetivos e culturais da sexualidade; métodos anticoncepcionais; Recursos Tecnológicos: Energia: conceito, importância, formas, fontes e transformação; Matéria: estrutura e propriedades; Exploração de recursos naturais e seus impactos nos ecossistemas; A produção de resíduos (lixo, esgoto e gases poluentes); causas e consequências; formas sustentáveis de descartar no ambiente; Ética ecológica e social na obtenção dos recursos tecnológicos; Procedimentos e estratégias de trabalho: problematização no ensino de Ciências; busca de informações através de observação, experimentação, leitura de textos informativos, entrevistas e excursão ou estudo do meio; sistematização de conhecimento. 4. HISTÓRIA: Fontes históricas, periodização e elementos históricos (homem, cultura, espaço e tempo). Formação da sociedade brasileira – os elementos formadores do povo brasileiro: os indígenas, os portugueses, os africanos, os imigrantes. Diferentes manifestações culturais. Acontecimentos políticos, econômicos e socioculturais dos diferentes períodos da História do Brasil (colonial, imperial e republicano). História do Estado do Amazonas (do século XVI aos dias atuais). Construção dos conceitos de tempo: duração, simultaneidade, posterioridade e anterioridade. 5. GEOGRAFIA: Localização espacial: círculos terrestres, coordenadas geográficas, projeções cartográficas, pontos cardeais e colaterais. Representação do espaço e Linguagem dos mapas: escalas, plantas e convenções cartográficas. Caracterização do espaço geográfico: relevo, solo, hidrografia, clima e vegetação; transformações naturais e humanas. Espaço brasileiro: população, urbanização, grandes divisões do espaço, recursos naturais, questão agrária, processo de industrialização, inserção na economia globalizada e questão ambiental. Construção dos conceitos de espaço (relações topológicas, projetivas e euclidianas) e de grupos sociais. Discussão, reflexão e posicionamento crítico como prática relevante para o desenvolvimento da cidadania. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Ciências)

Fundamentos que estruturam o ensino e aprendizagem de Ciências e a aplicação didática e metodológica desses conhecimentos nas práticas de sala de aula. Modelos da origem e evolução do Universo e da Terra. Sistema solar e movimentos da Terra, Sol e Lua. Origem, organização e evolução dos seres vivos. Biodiversidade no planeta. Transformações químicas no ambiente e nas práticas da vida diária. Propriedades da matéria e sua relação com os diferentes usos dos materiais. Transformações de energia no cotidiano: luz, calor, eletromagnetismo, som e movimento. Relações de consumo, degradação ambiental e a busca da sustentabilidade. A complexidade das questões ambientais nas suas dimensões global e local. Interferência do ser humano nos ciclos naturais e impactos ambientais. Promoção da saúde individual e coletiva e ações voltadas para melhoria da qualidade de vida. Funções vitais do organismo humano. Sexualidade humana, contracepção e prevenção às doenças sexualmente transmissíveis e AIDS. Conhecimento científico e tecnológico como construção histórica e social. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 01 – Tradutor Intérprete de Libras)

Aspectos clínicos da surdez: conceitos; classificação; desempenho e consequências. Aspecto socioantropológico da surdez: modelos educacionais na educação de surdos: modelos clínicos,

antropológico. Identidades surdas: identificações e locais das identidades (família, escola, associação, etc.). Cultura, identidade e comunidades surdas. Parâmetros da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). Datilografia vs. sinal soletrado. Números em LIBRAS: cardinais, ordinais e quantificadores. Tipos de frases na LIBRAS. Pronomes pessoais, possessivos e demonstrativos. Verbos direcionais na LIBRAS. Pronomes e advérbios interrogativos na LIBRAS. Incorporação de números às expressões idiomáticas da LIBRAS (numerais de 1 a 4 para horas, duração, dias, vezes, meses etc.). Comparativos na LIBRAS. Verbos classificadores na LIBRAS. Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 02 – Libras)

Aspectos clínicos da surdez: conceitos; classificação; desempenho e consequências. Aspecto socioantropológico da surdez: modelos educacionais na educação de surdos: modelos clínicos, antropológico. Identidades surdas: identificações e locais das identidades (família, escola, associação, etc.). Cultura, identidade e comunidades surdas. Língua brasileira de sinais: Línguas Naturais. Conceitos: língua, Linguagem, fala e sinal. Gramática da LIBRAS: fonética, fonologia, morfologia, sintaxe (parâmetros, pronomes pessoais, tipos de frases, verbos, advérbios de modo incorporados ao verbo, classificadores). Gestão democrática e participação da comunidade. Legislação específica na área de surdez: Lei nº 10.436/02 - Oficialização da LIBRAS; Decreto nº 5.626/05 - Regulamentação da LIBRAS. História geral da educação de surdos; Política Nacional da Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva - 01/2008. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 03 – Ciclo)

1. LÍNGUA PORTUGUESA: Leitura e produção de textos verbais e não-verbais, de textos orais e escritos; Tipologia textual e gêneros de circulação social: estrutura; objetivos discursivos do texto; aspectos linguísticos; Elementos de coesão do texto: aspectos gramaticais e aspectos semânticos; Elementos de coerência do texto: organização dos enunciados e das partes do texto; Variabilidade linguística: norma culta e variedades regionais e sociais; registros formal e informal do uso da língua; Argumentação: fato e opinião; fundamentação do argumento; pertinência; suficiência; reescritura; Fonologia: fonema e letra; sílaba, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos; ortografia; acentuação tônica e gráfica; Alfabetização e letramento: aspectos linguísticos como instrumentos para a leitura e a produção de textos; procedimentos de revisão textual e de reescritura. 2. MATEMÁTICA: Números Naturais: significados e Sistema de Numeração Decimal; Números Racionais: significados, representação decimal e fracionária, equivalência, ordenação e localização na reta numérica; Operações com números naturais e racionais: significados, propriedades e procedimentos de cálculo das operações de adição, subtração, multiplicação e divisão; Múltiplos e divisores. Divisibilidade. Números primos; Linguagem algébrica; cálculo algébrico; equações e inequações; Espaço e forma: descrição, interpretação e representação da localização e movimentação de pessoas e objetos. Figuras geométricas espaciais e planas: características, propriedades, elementos constituintes, composição, decomposição, ampliação, redução e representação; Medidas: procedimentos e instrumentos de medida; sistemas de medidas decimais (comprimento, superfície, volume, capacidade, massa e temperatura) e conversões; medidas de tempo e conversões; sistema monetário brasileiro; cálculo e comparação de perímetro e área; aplicações geométricas; Tratamento da informação: leitura, interpretação e construção de tabelas e gráficos. Média aritmética. Probabilidade; Recursos para o ensino de

Matemática: resolução de problemas, jogos, história da Matemática e elementos tecnológicos. 3. CIÊNCIAS: Ambiente e Seres Vivos: Ar atmosférico: composição, propriedades e importância da atmosfera e de seus componentes para a vida no planeta; Água: importância, composição, propriedades, estados físicos da água, ciclo da água na natureza, uso racional e desperdício; Solo: importância, composição, erosão, poluição e preservação; Caracterização geral e classificação dos seres vivos; Animais: adaptações; reprodução e respiração; Vegetais: adaptações; fotossíntese; respiração e transpiração; Relações entre seres vivos e formas de obtenção do alimento; fluxo de energia ao longo das cadeias alimentares; desequilíbrio ecológico, suas causas e consequências; Diferentes ecossistemas terrestres: componentes e características; Ser Humano e Saúde: noções elementares de anatomia e fisiologia humana; relações entre os diferentes sistemas (visão do corpo humano como um todo integrado); princípios básicos de saúde; doenças infectocontagiosas; aspectos biológicos, afetivos e culturais da sexualidade; métodos anticoncepcionais; Recursos Tecnológicos: Energia: conceito, importância, formas, fontes e transformação; Matéria: estrutura e propriedades; Exploração de recursos naturais e seus impactos nos ecossistemas; A produção de resíduos (lixo, esgoto e gases poluentes); causas e consequências; formas sustentáveis de descartar no ambiente; Ética ecológica e social na obtenção dos recursos tecnológicos; Procedimentos e estratégias de trabalho: problematização no ensino de Ciências; busca de informações através de observação, experimentação, leitura de textos informativos, entrevistas e excursão ou estudo do meio; sistematização de conhecimento. 4. HISTÓRIA: Fontes históricas, periodização e elementos históricos (homem, cultura, espaço e tempo). Formação da sociedade brasileira – os elementos formadores do povo brasileiro: os indígenas, os portugueses, os africanos, os imigrantes. Diferentes manifestações culturais. Acontecimentos políticos, econômicos e socioculturais dos diferentes períodos da História do Brasil (colonial, imperial e republicano). História do Estado do Amazonas (do século XVI aos dias atuais). Construção dos conceitos de tempo: duração, simultaneidade, posterioridade e anterioridade. 5. GEOGRAFIA: Localização espacial: círculos terrestres, coordenadas geográficas, projeções cartográficas, pontos cardeais e colaterais. Representação do espaço e Linguagem dos mapas: escalas, plantas e convenções cartográficas. Caracterização do espaço geográfico: relevo, solo, hidrografia, clima e vegetação; transformações naturais e humanas. Espaço brasileiro: população, urbanização, grandes divisões do espaço, recursos naturais, questão agrária, processo de industrialização, inserção na economia globalizada e questão ambiental. Construção dos conceitos de espaço (relações topológicas, projetivas e euclidianas) e de grupos sociais. Discussão, reflexão e posicionamento crítico como prática relevante para o desenvolvimento da cidadania. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 04 – Ciências Naturais)

Fundamentos que estruturam o ensino e aprendizagem de Ciências e a aplicação didática e metodológica desses conhecimentos nas práticas de sala de aula. Modelos da origem e evolução do Universo e da Terra. Sistema solar e movimentos da Terra, Sol e Lua. Origem, organização e evolução dos seres vivos. Biodiversidade no planeta. Transformações químicas no ambiente e nas práticas da vida diária. Propriedades da matéria e sua relação com os diferentes usos dos materiais. Transformações de energia no cotidiano: luz, calor, eletromagnetismo, som e movimento. Relações de consumo, degradação ambiental e a busca da sustentabilidade. A complexidade das questões ambientais nas suas dimensões global e local. Interferência do ser humano nos ciclos naturais e impactos ambientais. Promoção da saúde individual e coletiva e ações voltadas para melhoria da qualidade de vida. Funções vitais do organismo humano. Sexualidade humana, contracepção e prevenção às doenças sexualmente transmissíveis e AIDS. Conhecimento científico e tecnológico como construção histórica e social. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas

características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 05 – Educação Física)

Histórico, características e importância social. Tendências Pedagógicas da Educação Física na escola: desenvolvimentista, construtivista, crítico-emancipatória, concepção de aulas abetas, aptidão física e crítico-superadora. A Educação Física como instrumento de comunicação, expressão, lazer e cultura: a Educação Física e a pluralidade cultural. Materiais e equipamentos indispensáveis nas aulas de Educação Física. Conteúdos da educação física-Jogos: Concepção de Jogo; Jogos Cooperativos, Recreativos e Competitivos; Jogo Simbólico; Jogo de Construção; Jogo de Regras; Pequenos Jogos; Grandes Jogos; Jogos e Brincadeiras da Cultura Popular; Lutas: Lutas de distância, lutas de corpo a corpo; fundamentos das lutas; Danças: danças populares brasileiras; danças populares urbanas; danças eruditas clássicas, modernas, contemporâneas e jazz; danças e coreografias associadas a manifestações musicais; Esportes: individuais- atletismo, natação. coletivos: futebol de campo, futsal, basquete, vôlei, handebol. Esportes com bastões e raquetes. Esportes sobre rodas. Técnicas e táticas. Regras e penalidades. Organização de eventos esportivos; Dimensão Social do esporte. Ginásticas: de manutenção da saúde, aeróbica e musculação; de preparação e aperfeiçoamento para a dança; de preparação e aperfeiçoamento para os esportes, jogos e lutas; ginástica olímpica e rítmica desportiva. Elementos organizativos do ensino da Educação Física: objetivos, conteúdos, metodologia e avaliação escolar. Plano de ensino e plano de aula. Educação Física e educação especial. Princípios norteadores para o ensino da Educação Física: inclusão, diversidade, corporeidade, ludicidade, reflexão crítica do esporte, problematização de valores estéticos. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 06 – Geografia)

Fundamentos teóricos do pensamento geográfico e sua história. As categorias de análise atuais do pensamento geográfico. A regionalização do Brasil. Sociedade, Industrialização e Regionalização do Brasil. A regionalização do mundo. A mundialização do capitalismo e a geopolítica mundial no final do século XX e nos dias de hoje. A geopolítica e as redefinições do território: os conflitos políticos, étnicos-religiosos e a nova organização econômica mundial. Interação sociedade-natureza: os impactos ambientais, o uso e a conservação do solo, da água e da cobertura vegetal. As mudanças climáticas. Geoecologia: o clima, os solos e a biota. Sociedade industrial e o ambiente. O atual período técnico-científico informacional na agricultura e na indústria: inovações tecnológicas, fluxos de capital e de informações. População e industrialização e urbanização brasileira. Agricultura brasileira: transformações recentes. Representações cartográficas: conceitos e Linguagens. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 07 – História)

Ensino de História: saber histórico escolar; seleção e organização de conteúdos históricos; metodologias do ensino de História; trabalho com documentos e diferentes Linguagens no ensino de História. Conhecimento histórico contemporâneo: saber histórico e historiografia; história e temporalidade. Passagens da Antiguidade para o Feudalismo; Mundo Medieval; Expansão Europeia do século XV; Formação do Mundo Contemporâneo; História do Brasil e a construção de identidades: historiografia brasileira e a história do Brasil; história brasileira: da ocupação indígena ao mundo contemporâneo. Aspectos da História da África e dos povos afro-americanos e ameríndios; História da América. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana; Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 08 – Língua Inglesa)

Gramática: fonética e fonologia. Ortografia. Morfologia. Sintaxe. Vocabulário. Compreensão e produção de gêneros textuais diversos. O processo ensino-aprendizagem na Língua Inglesa. Prática pedagógica do ensino da Língua Inglesa: Abordagem comunicativa. Abordagem lexical. Abordagem reflexiva. Interculturalidade e interdisciplinaridade no ensino de Língua Inglesa. Competências para ensinar e aprender língua inglesa. Avaliação do processo ensino-aprendizagem e de seus atores. Interação em sala de aula e valorização do conhecimento prévio e de mundo do aluno. Conceito de letramento: aplicações ao ensino-aprendizagem de língua estrangeira/Inglês, entre as quais: leitura como letramento, comunicação oral como letramento, prática escrita como letramento. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 09 – Língua Portuguesa)

Aprendizagem da língua materna: estrutura, uso e funções. Ensino e aprendizagem da gramática normativa. Linguagem: uso, funções, análise; língua oral e escrita. Variações linguísticas; norma padrão. O texto: tipologia textual; intertextualidade; coesão e coerência textuais; o texto e a prática de análise linguística. Leitura e produção de textos. Literatura brasileira. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 10 – Matemática)

Aritmética e conjuntos: os conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais); operações básicas, propriedades, divisibilidade, contagem e princípio multiplicativo. Proporcionalidade. **Álgebra:** equações de 1º e 2º graus; funções elementares, suas representações gráficas e aplicações: lineares, quadráticas, exponenciais, logarítmicas e trigonométricas; progressões aritméticas e geométricas; polinômios; números complexos; matrizes, sistemas lineares e aplicações na informática. **Espaço e forma:** geometria plana,

plantas e mapas; geometria espacial; geometria métrica; geometria analítica. **Tratamento de dados:** fundamentos de estatística; análise e interpretação de informações expressas em gráficos e tabelas. Resolução de Problemas. História da Matemática. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação.

Conhecimentos Específicos (Educação Especial 11 – Sala de Recursos)

1. LÍNGUA PORTUGUESA: Leitura e produção de textos verbais e não-verbais, de textos orais e escritos; Tipologia textual e gêneros de circulação social: estrutura; objetivos discursivos do texto; aspectos linguísticos; Elementos de coesão do texto: aspectos gramaticais e aspectos semânticos; Elementos de coerência do texto: organização dos enunciados e das partes do texto; Variabilidade linguística: norma culta e variedades regionais e sociais; registros formal e informal do uso da língua; Argumentação: fato e opinião; fundamentação do argumento; pertinência; suficiência; reescrita a; Fonologia: fonema e letra; sílaba, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos; ortografia; acentuação tônica e gráfica; Alfabetização e letramento: aspectos linguísticos como instrumentos para a leitura e a produção de textos; procedimentos de revisão textual e de reescrita. 2. MATEMÁTICA: Números Naturais: significados e Sistema de Numeração Decimal; Números Racionais: significados, representação decimal e fracionária, equivalência, ordenação e localização na reta numérica; Operações com números naturais e racionais: significados, propriedades e procedimentos de cálculo das operações de adição, subtração, multiplicação e divisão; Múltiplos e divisores. Divisibilidade. Números primos; Linguagem algébrica; cálculo algébrico; equações e inequações; Espaço e forma: descrição, interpretação e representação da localização e movimentação de pessoas e objetos. Figuras geométricas espaciais e planas: características, propriedades, elementos constituintes, composição, decomposição, ampliação, redução e representação; Medidas: procedimentos e instrumentos de medida; sistemas de medidas decimais (comprimento, superfície, volume, capacidade, massa e temperatura) e conversões; medidas de tempo e conversões; sistema monetário brasileiro; cálculo e comparação de perímetro e área; aplicações geométricas; Tratamento da informação: leitura, interpretação e construção de tabelas e gráficos. Média aritmética. Probabilidade; Recursos para o ensino de Matemática: resolução de problemas, jogos, história da Matemática e elementos tecnológicos. 3. CIÊNCIAS: Ambiente e Seres Vivos: Ar atmosférico: composição, propriedades e importância da atmosfera e de seus componentes para a vida no planeta; Água: importância, composição, propriedades, estados físicos da água, ciclo da água na natureza, uso racional e desperdício; Solo: importância, composição, erosão, poluição e preservação; Caracterização geral e classificação dos seres vivos; Animais: adaptações; reprodução e respiração; Vegetais: adaptações; fotossíntese; respiração e transpiração; Relações entre seres vivos e formas de obtenção do alimento; fluxo de energia ao longo das cadeias alimentares; desequilíbrio ecológico, suas causas e consequências; Diferentes ecossistemas terrestres: componentes e características; Ser Humano e Saúde: noções elementares de anatomia e fisiologia humana; relações entre os diferentes sistemas (visão do corpo humano como um todo integrado); princípios básicos de saúde; doenças infectocontagiosas; aspectos biológicos, afetivos e culturais da sexualidade; métodos anticoncepcionais; Recursos Tecnológicos: Energia: conceito, importância, formas, fontes e transformação; Matéria: estrutura e propriedades; Exploração de recursos naturais e seus impactos nos ecossistemas; A produção de resíduos (lixo, esgoto e gases poluentes); causas e consequências; formas sustentáveis de descartar no ambiente; Ética ecológica e social na obtenção dos recursos tecnológicos; Procedimentos e estratégias de trabalho: problematização no ensino de Ciências; busca de informações através de observação, experimentação, leitura de textos informativos, entrevistas e excursão ou estudo do meio; sistematização de conhecimento. 4. HISTÓRIA: Fontes históricas, periodização e elementos históricos (homem, cultura, espaço e tempo). Formação da sociedade brasileira – os elementos formadores do povo brasileiro: os indígenas, os portugueses, os africanos, os imigrantes. Diferentes manifestações culturais. Acontecimentos políticos, econômicos e socioculturais dos diferentes períodos da História do Brasil (colonial, imperial e republicano). História do Estado do Amazonas (do século XVI aos dias

atuais). Construção dos conceitos de tempo: duração, simultaneidade, posterioridade e anterioridade. 5. GEOGRAFIA: Localização espacial: círculos terrestres, coordenadas geográficas, projeções cartográficas, pontos cardeais e colaterais. Representação do espaço e Linguagem dos mapas: escalas, plantas e convenções cartográficas. Caracterização do espaço geográfico: relevo, solo, hidrografia, clima e vegetação; transformações naturais e humanas. Espaço brasileiro: população, urbanização, grandes divisões do espaço, recursos naturais, questão agrária, processo de industrialização, inserção na economia globalizada e questão ambiental. Construção dos conceitos de espaço (relações topológicas, projetivas e euclidianas) e de grupos sociais. Discussão, reflexão e posicionamento crítico como prática relevante para o desenvolvimento da cidadania. Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017. Educação Especial no Brasil. Processo Inclusivo. Tipos de Necessidades Educacionais Especiais (NEE). Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da pessoa com deficiência. O papel da família. A pessoa com deficiência na sociedade. Conhecimento e habilidades no uso de Linguagens e equipamentos específicos para cada uma das necessidades especiais. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Metodologias e didáticas de ensino diferenciado para o Atendimento Educacional Especializado (AEE). Resolução nº 138/2012, do Conselho Estadual de Educação. Altas habilidades e superdotação.

Conhecimentos Específicos (Educação Física)

Histórico, características e importância social. Tendências Pedagógicas da Educação Física na escola: desenvolvimentista, construtivista, crítico-emancipatória, concepção de aulas abertas, aptidão física e crítico-superadora. A Educação Física como instrumento de comunicação, expressão, lazer e cultura: a Educação Física e a pluralidade cultural. Materiais e equipamentos indispensáveis nas aulas de Educação Física. Conteúdos da educação física-Jogos: Concepção de Jogo; Jogos Cooperativos, Recreativos e Competitivos; Jogo Simbólico; Jogo de Construção; Jogo de Regras; Pequenos Jogos; Grandes Jogos; Jogos e Brincadeiras da Cultura Popular; Lutas: Lutas de distância, lutas de corpo a corpo; fundamentos das lutas; Danças: danças populares brasileiras; danças populares urbanas; danças eruditas clássicas, modernas, contemporâneas e jazz; danças e coreografias associadas a manifestações musicais; Esportes: individuais- atletismo, natação. coletivos: futebol de campo, futsal, basquete, vôlei, handebol. Esportes com bastões e raquetes. Esportes sobre rodas. Técnicas e táticas. Regras e penalidades. Organização de eventos esportivos; Dimensão Social do esporte. Ginásticas: de manutenção da saúde, aeróbica e musculação; de preparação e aperfeiçoamento para a dança; de preparação e aperfeiçoamento para os esportes, jogos e lutas; ginástica olímpica e rítmica desportiva. Elementos organizativos do ensino da Educação Física: objetivos, conteúdos, metodologia e avaliação escolar. Plano de ensino e plano de aula. Educação Física e educação especial. Princípios norteadores para o ensino da Educação Física: inclusão, diversidade, corporeidade, ludicidade, reflexão crítica do esporte, problematização de valores estéticos. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Ensino Religioso)

Religião: sentido etimológico; Elementos constitutivos da religião; Formas religiosas. Fundamentos do fenômeno religioso universal. Fatores externos: A religião como superestrutura do poder econômico (Marxismo), Teoria sociológica (Durkheim); Fatores intrínsecos: Os estágios da evolução religiosa (teoria de Augusto Conte), A religião enquanto neurose universal de culpa (Freud), Religião e psique humana (C.G.lung). O fenômeno religioso - Importância e evolução; Tradição Religiosa (religião) e fenômeno religioso; O fenômeno religioso e a resposta para a vida além-morte. O conhecimento religioso e os seus enfoques epistemológicos: Enfoque sociológico; Enfoque antropológico; Enfoque teológico. Classificação das Tradições Religiosas (religiões) em matrizes: Indígena; Africana; Ocidental; Oriental. O novo paradigma do Ensino Religioso a partir da Lei nº 9.475 - Ensino Religioso: disciplina; O perfil do professor; O Ensino Religioso a partir das concepções de religião e as leis de ensino no Brasil. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Filosofia)

A Filosofia e suas origens na Grécia Antiga: o surgimento do pensamento filosófico, mito e logos, Filosofia e a *polis*, as condições históricas e as relações com a filosofia nascente. As origens da Filosofia Moderna: o Renascimento, o Iluminismo e o Romantismo. Crítica ao Discurso Moderno da filosofia da subjetividade (Marx, Nietzsche, Freud e Wittgenstein). Temas e áreas da Filosofia:

Metafísica, Ética, Política, Epistemologia, Teoria do Conhecimento, Estética, Lógica e Linguagem - os conceitos e delimitações das respectivas áreas. Características do pensamento filosófico e sua relação com as ciências. A temática da razão: semelhanças e diferenças entre a Filosofia e a Ciência. A sistematização do conhecimento filosófico. A especificidade da reflexão filosófica. A Filosofia como instrumento de ampliação da compreensão do ser, do mundo e a conquista da felicidade. O Ensino de Filosofia: avanços, limites e perspectivas no contexto histórico atual. O papel social do Filósofo no mundo contemporâneo; História da Filosofia: dos pré-socráticos às principais correntes do pensamento contemporâneo. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Física)

Mecânica: dinâmica da partícula; dinâmica do corpo rígido; Leis de conservação; momento linear, momento angular e energia; trabalho e energia; oscilações: movimento harmônico simples e amortecido; oscilações forçadas e ressonância; Ondas: princípio de superposição; ondas estacionárias; ressonância; estática e dinâmica dos fluidos; gravitação. **Termodinâmica:** calor, trabalho e 1ª Lei da Termodinâmica: teoria cinética dos gases; Entropia e 2ª Lei da Termodinâmica; Transformações reversíveis e irreversíveis; Máquinas térmicas; O ciclo de Carnot. **Eletricidade:** Campo Elétrico; Lei de Gauss; Potencial elétrico; Corrente elétrica; Campo magnético; Fluxo de campo magnético; Campo magnético produzido por correntes; Força de Lorentz; A lei de Biot-Savart; Lei de Ampere; Lei de Faraday; Ondas eletromagnéticas. **Óptica:** a natureza da luz: modelo corpuscular e ondulatório; A luz e as demais radiações; Processos luminosos de interação luz-matéria: reflexão, refração, absorção, difração, interferência e polarização da luz; Óptica da visão. **Física moderna:** o nascimento da teoria quântica: Quantização e constante de Planck; Dualidade onda-partícula; A natureza ondulatória da matéria. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Geografia)

Fundamentos teóricos do pensamento geográfico e sua história. As categorias de análise atuais do pensamento geográfico. A regionalização do Brasil. Sociedade, Industrialização e Regionalização do Brasil. A regionalização do mundo. A mundialização do capitalismo e a geopolítica mundial no final do século XX e nos dias de hoje. A geopolítica e as redefinições do território: os conflitos políticos, étnicos-religiosos e a nova organização econômica mundial. Interação sociedade-natureza: os impactos ambientais, o uso e a conservação do solo, da água e da cobertura vegetal. As mudanças climáticas. Geoecologia: o clima, os solos e a biota. Sociedade industrial e o ambiente. O atual período técnico-científico informacional na agricultura e na indústria: inovações tecnológicas, fluxos de capital e de informações. População e industrialização e urbanização brasileira. Agricultura brasileira: transformações recentes. Representações cartográficas: conceitos e Linguagens. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (História)

Ensino de História: saber histórico escolar; seleção e organização de conteúdos históricos; metodologias do ensino de História; trabalho com documentos e diferentes Linguagens no ensino de História. Conhecimento histórico contemporâneo: saber histórico e historiografia; história e temporalidade. Passagens da Antiguidade para o Feudalismo; Mundo Medieval; Expansão Europeia do século XV; Formação do Mundo Contemporâneo; História do Brasil e a construção de identidades: historiografia brasileira e a história do Brasil; história brasileira: da ocupação indígena ao mundo contemporâneo. Aspectos da História da África e dos povos afro-americanos e ameríndios; História da América. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana; Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Língua Espanhola)

Gramática: fonética e fonologia. Ortografia. Morfologia. Sintaxe; Vocabulário. Compreensão de texto variados, pertencentes aos diversos gêneros textuais. Prática pedagógica do ensino da Língua Espanhola: Processo ensino aprendizagem centrados nas competências e habilidades linguísticas. Contextualização e interdisciplinaridade do ensino dos conteúdos. Métodos e técnicas de ensino. Recursos didáticos. Avaliação no desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem; Leitura como letramento; Comunicação oral como letramento e Prática escrita

como letramento. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Língua Francesa)

1. Coesão em Francês; 2. As relações lógicas no discurso; 3. As relações lexicais no discurso; 4. As relações semânticas no discurso; 5. O discurso direto e o discurso indireto; 6. O ensino do Francês por competências; 7. O emprego das tecnologias na aula de Francês; 8. Empregos e funcionamentos do sintagma verbal; 9. Empregos e funcionamentos do sintagma nominal; 10. A morfossintaxe e o funcionamento dos pronomes; 11. O lugar do intercultural no ensino-aprendizagem do Francês; 12. Estratégias de ensino-aprendizagem de produção oral em Francês; 13. O ensino-aprendizagem do Francês por meio de atividades lúdicas; 14. Estratégias de ensino-aprendizagem de produção escrita em Francês Tipologia de frases: afirmativas, negativas, exclamativas e interrogativas. 15. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). 16. Base Nacional Comum Curricular. 17. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Língua Inglesa)

Gramática: fonética e fonologia. Ortografia. Morfologia. Sintaxe. Vocabulário. Compreensão e produção de gêneros textuais diversos. O processo ensino-aprendizagem na Língua Inglesa. Prática pedagógica do ensino da Língua Inglesa: Abordagem comunicativa. Abordagem lexical. Abordagem reflexiva. Interculturalidade e interdisciplinaridade no ensino de Língua Inglesa. Competências para ensinar e aprender língua inglesa. Avaliação do processo ensino-aprendizagem e de seus atores. Interação em sala de aula e valorização do conhecimento prévio e de mundo do aluno. Conceito de letramento: aplicações ao ensino-aprendizagem de língua estrangeira/Inglês, entre as quais: leitura como letramento, comunicação oral como letramento, prática escrita como letramento. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Língua Japonesa)

Leitura de ideogramas, grafias, sensibilidade ao contexto, sintaxe, formação de vocábulos, vocabulário, sinônimos e substituições, emprego, gramática da sentença 1 (análise do formato gramatical), gramática da sentença 2 (construção frasal), gramática do texto, compreensão de texto.

Conhecimentos Específicos (Língua Portuguesa)

Aprendizagem da língua materna: estrutura, uso e funções. Ensino e aprendizagem da gramática normativa. Linguagem: uso, funções, análise; língua oral e escrita. Variações linguísticas; norma padrão. O texto: tipologia textual; intertextualidade; coesão e coerência textuais; o texto e a prática de análise linguística. Leitura e produção de textos. Literatura brasileira. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Matemática)

Aritmética e conjuntos: os conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais); operações básicas, propriedades, divisibilidade, contagem e princípio multiplicativo. Proporcionalidade. **Álgebra:** equações de 1º e 2º graus; funções elementares, suas representações gráficas e aplicações: lineares, quadráticas, exponenciais, logarítmicas e trigonométricas; progressões aritméticas e geométricas; polinômios; números complexos; matrizes, sistemas lineares e aplicações na informática. **Espaço e forma:** geometria plana, plantas e mapas; geometria espacial; geometria métrica; geometria analítica. **Tratamento de dados:** fundamentos de estatística; análise e interpretação de informações expressas em gráficos e tabelas. Resolução de Problemas. História da Matemática. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Metodologia)

Compreensão das tendências metodológicas para a ciência, levando-se em consideração o atual momento histórico. Fundamentos técnicos e científicos da abordagem científica para a solução de problemas na área da educação. Análise das relações entre pesquisa em educação e as práticas educativas e enfoques da pesquisa em educação. Características e delimitações do conhecimento científico. O conhecimento científico e a questão da verdade. Fatos, descrição, leis, teorias, classificação da ciência e modelos de estudo. Processos indutivos e dedutivos na produção de conhecimento. Pesquisa básica e aplicada. Aspectos fundamentais da investigação científica: referencial teórico como ponto de partida; delimitação do problema e objetivos; papel das hipóteses; variáveis, indicadores de variáveis e qualidade dos indicadores; população e amostras. Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Química)

Propriedades gerais e específicas da matéria. Estados da matéria e mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias Químicas: classificação. Leis ponderais e volumétricas. Fórmulas químicas: mínima, centesimal e molecular. Hipótese de Avogadro: estudo físico dos gases. Cálculo estequiométrico. **Modelos Atômicos:** estrutura atômica; evolução dos modelos atômicos. Estrutura eletrônica e Tabela periódica: propriedades periódicas e aperiódicas. Ligações químicas e estrutura molecular. Polaridade das ligações. Interações Intermoleculares. **Compostos inorgânicos:** ácidos, bases, sais, óxidos e hidretos. Tipos de reações químicas: classificação e balanceamento. Soluções e dispersões. Concentração das soluções. Diluição e mistura de soluções. Análise volumétrica e gravimétrica. Propriedades coligativas das soluções. **Termoquímica:** entalpia, lei de Hess, entropia e energia livre. Reações eletroquímicas e suas aplicações tecnológicas. Cinética, equilíbrio químico e pH. **Radioatividade e energia nuclear.** **Estudo dos compostos de carbono:** características gerais dos compostos orgânicos. Estrutura e propriedade dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Isomeria e Reações Orgânicas. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Sociologia)

Condições históricas do desenvolvimento do pensamento sociológico nos séculos XVIII e XIX. Durkheim e as regras do método sociológico. Weber e a Teoria da Ação Social. A sociologia e a concepção materialista da História. Condições de classes sociais e posições sociais: as relações de poder na sociedade contemporânea. Movimentos sociais. Movimentos culturais na contemporaneidade. Modernidade, Pós-Modernidade e a Sociologia. Movimentos Sociais e Educação. Estado, Neoliberalismo e suas implicações na consolidação dos novos valores sociais. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.

Conhecimentos Específicos (Ensino Presencial com Mediação Tecnológica)

O Conhecimento Específico será o Conhecimento Específico referente ao curso de graduação em Licenciatura Plena concluído pelo candidato acrescido de “Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Base Nacional Comum Curricular. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017.”.

**ANEXO IV – MUNICÍPIOS DE APLICAÇÃO DA PROVA ESCRITA OBJETIVA
E PROVA ESCRITA DISCURSIVA**

Nº	MUNICÍPIO	Nº	MUNICÍPIO
1	Alvarães	32	Japurá
2	Amaturá	33	Juruá
3	Anamã	34	Jutaí
4	Anori	35	Lábrea
5	Apuí	36	Manacapuru
6	Atalaia do Norte	37	Manaquiri
7	Autazes	38	Manaus
8	Barcelos	39	Manicoré
9	Barreirinha	40	Maraã
10	Benjamin Constant	41	Maués
11	Beruri	42	Nhamundá
12	Boa Vista do Ramos	43	Nova Olinda do Norte
13	Boca do Acre	44	Novo Airão
14	Borba	45	Novo Aripuanã
15	Caapiranga	46	Parintins
16	Canutama	47	Pauini
17	Carauari	48	Presidente Figueiredo
18	Careiro	49	Rio Preto da Eva
19	Careiro da Várzea	50	Santa Isabel do Rio Negro
20	COARÍ	51	Santo Antônio do Içá
21	Codajás	52	São Gabriel da Cachoeira
22	Eirunepé	53	São Paulo de Olivença
23	Envira	54	São Sebastião do Uatumã
24	Fonte Boa	55	Silves
25	Guajará	56	Tabatinga
26	Humaitá	57	Tapauá
27	Ipixuna	58	Tefé
28	Iranduba	59	Tonantins
29	Itacoatiara	60	Uarini
30	Itamarati	61	Urucará
31	Itapiranga	62	Urucurituba

ANEXO V – CRONOGRAMA

Evento	Início	Fim
Publicação de Edital	20/04/2018	
Inscrições pela Internet	21/04/2018	20/05/2018
Pedidos de Isenções na internet	21/04/2018	29/04/2018
Divulgação na internet dos pedidos de isenção do pagamento da taxa de inscrição deferidos e indeferidos	08/05/2018	-
Recurso contra o indeferimento do pedido de isenção da taxa de inscrição	08/05/2018	09/05/2018
Divulgação na internet do julgamento dos recursos contra o indeferimento do pedido de isenção da taxa de inscrição	14/05/2018	-
Divulgação na internet da relação preliminar dos candidatos inscritos na ampla concorrência, da solicitação para concorrer às vagas reservadas às pessoas com deficiência, da solicitação para concorrer às vagas reservadas aos portadores da Síndrome de Down e do Pedido de Atendimento Especial	25/05/2018	-
Interposição de recursos contra a relação preliminar dos candidatos inscritos na ampla concorrência, da solicitação para concorrer às vagas reservadas às pessoas com deficiência, da solicitação para concorrer às vagas reservadas aos portadores da Síndrome de Down e do Pedido de Atendimento Especial	26/05/2018	27/05/2018
Resultado do recurso contra a relação preliminar dos candidatos inscritos na ampla concorrência, da solicitação para concorrer às vagas reservadas às pessoas com deficiência, da solicitação para concorrer às vagas reservadas aos portadores da Síndrome de Down e do Pedido de Atendimento Especial	30/05/2018	-
Divulgação na internet da convocação para Provas Objetiva e Discursiva, consulta e impressão do cartão de informação via internet e no posto de inscrição	18/06/2018	-
Aplicação das Provas Objetiva e Discursiva	08/07/2018	-
Divulgação do gabarito preliminar das Provas Objetivas	09/07/2018	-
Recurso contra o gabarito preliminar das Provas Objetivas	10/07/2018	11/07/2018
Divulgação na internet do resultado do julgamento do recurso contra o gabarito preliminar das Provas Objetivas	25/07/2018	-
Divulgação na internet do gabarito definitivo das Provas Objetivas	26/07/2018	
Divulgação na internet do resultado preliminar das Provas Objetivas	07/08/2018	-

Vista ao cartão de respostas e interposição de recursos contra o resultado preliminar das Provas Objetivas	08/08/2018	09/08/2018
Divulgação na internet do resultado do julgamento dos recursos contra o resultado preliminar das Provas Objetivas	21/08/2018	-
Divulgação na internet do resultado final das Provas Objetivas	21/08/2018	-
Divulgação na internet da relação de candidatos que terão a prova discursiva corrigida	22/08/2018	-
Divulgação na internet do Resultado preliminar da Prova Discursiva	04/09/2018	
Recurso contra o resultado preliminar da Prova Discursiva	05/09/2018	07/09/2018
Divulgação na internet do resultado do recurso contra o resultado preliminar da Prova Discursiva	21/09/2018	
Divulgação na internet do resultado final da Prova Discursiva	21/09/2018	
Divulgação na internet da convocação dos candidatos para entrega de documentação para Avaliação de Títulos	21/09/2018	
Entrega da documentação para a Avaliação de Títulos	21/09/2018	26/09/2018
Divulgação na internet do Resultado Preliminar da Avaliação de Títulos	09/10/2018	
Recurso contra o Resultado Preliminar da Avaliação de Títulos	10/10/2018	11/10/2018
Divulgação na internet do resultado do Recurso contra o Resultado Preliminar da Avaliação de Títulos	19/10/2018	
Divulgação na internet do Resultado Final da Avaliação de Títulos	19/10/2018	
Divulgação na internet da convocação dos candidatos que farão Prova Prática, para o cargo de Professor 20 horas – Educação Especial 01 – Tradutor Intérprete de Libras	20/10/2018	
Aplicação da Prova Prática para o cargo de Professor 20 horas – Educação Especial 01 – Tradutor Intérprete de Libras	04/11/2018	
Divulgação na internet do Resultado Preliminar da Prova Prática para o cargo de Professor 20 horas – Educação Especial 01 – Tradutor Intérprete de Libras	12/11/2018	
Recurso contra o Resultado Preliminar da Prova Prática para o cargo de Professor 20 horas – Educação Especial 01 – Tradutor Intérprete de Libras	12/11/2018	13/11/2018
Divulgação na internet do resultado do Recurso contra o Resultado Preliminar da Prova Prática para o cargo de Professor 20 horas – Educação Especial 01 – Tradutor Intérprete de Libras	19/11/2018	
Divulgação na internet do Resultado Final da Prova Prática para o cargo de Professor 20 horas – Educação Especial 01 – Tradutor Intérprete de Libras	14/11/2018	
Convocação para Avaliação pela Equipe Multidisciplinar para candidatos com deficiência e candidatos portadores de Síndrome de Down	16/11/2018	
Avaliação pela equipe multidisciplinar de candidatos que concorrem às vagas para deficientes e para os candidatos	30/11/2018	02/12/2018

que concorrem às vagas para portadores da Síndrome de Down		
Resultado final da avaliação pela equipe multidisciplinar de candidatos que concorrem às vagas para deficientes e resultado preliminar dos candidatos que concorrem às vagas para portadores da Síndrome de Down	07/12/2018	
Recurso contra o resultado da avaliação pela equipe multidisciplinar exclusivamente para os candidatos que concorrem às vagas para portadores da Síndrome de Down	07/12/2018	11/12/2018
Resultado final do Concurso Público para todos os cargos, exceto para os candidatos que concorrem às vagas para portadores da Síndrome de Down	12/12/2018	
Prazo para comprovação, adequação e aptidão ao exercício do serviço para os candidatos que concorrem às vagas para portadores da Síndrome de Down	12/12/2018	11/01/2019
Resultado Final do Concurso Público para todos os cargos-somente para os candidatos que concorrem às vagas para portadores da Síndrome de Down	23/01/2019	