

DIRETORIA DE ENSINO - REGIÃO DE BARRETOS**CLASSIFICAÇÃO INICIAL DOS CANDIDATOS CREDENCIADOS PARA O CEL - 2023**

A Dirigente Regional de Ensino torna pública a classificação inicial dos candidatos inscritos para o CEL, conforme Edital de Credenciamento publicado no site da Diretoria de Ensino no dia 06 de dezembro e no Diário Oficial do Estado, Executivo I, dia 07 de dezembro de 2022, página 134. Classificação realizada conforme disposto no artigo 20 da Resolução SEDUC 67, de 27 de julho de 2022. Os recursos poderão ser protocolados na Diretoria de Ensino - Região de Barretos, setor de protocolo, até terça-feira, dia 20 de dezembro, conforme o presente edital.

Classificação	1	2	3	4
Nome	Paula Perpetua Crepaldi dos Santos	Cristian Sheila de Freitas Hirata	Erika Akiko Nascimento Kaneda	Stephany Stocco
RG / RNE	42.543.637-8	23.569.333-9	26.791.080-0	44.545.483-0
Disciplinas	Espanhol	Espanhol	Inglês / Japonês	Inglês
Diploma de Letras	Sim	Sim	Sim	Sim
Diploma de outras licenciaturas	Não	Não	Não	Não
Declaração de Matrícula	Não	Não	Não	Não
Declaração de Tempo CEL (Anexo A)	$4017 \times 0,005 = 20,085$	$3723 \times 0,005 = 18,615$	$2245 \times 0,005 = 11,225$	$1392 \times 0,005 = 6,96$
Tempo Magistério Público (Anexo B)	$4750 \times 0,001 = 4,750$	$4116 \times 0,001 = 4,116$	$2671 \times 0,001 = 2,671$	$2277 \times 0,001 = 2,277$
Tempo Instituição Privada (Anexo C)	$165 \times 0,002 = 0,330$	Não	$596 \times 0,002 = 1,192$	Não
Declaração de assiduidade (Anexo B)	0	16	4	0
Certificado de Curso Presencial	Não	Não	$140h = 1,000$	$600h = 1,000$
Comprovante	Não	Não	Não	Não
Comprovante	Não	Não	Sim = 3,000	Não
Diploma de Mestre	Não	Não	Não	Não
Diploma de Doutor	Não	Não	Não	Não
Comprovante de Inscrição 2023	Sim	Sim	Sim	Sim
Pontuação Final	25,165	22,731	19,088	10,237

5	6	7	8
Jenny Takayama Marruffo	Ellen Caroline Naves Salvador	Camila Nere Mazini	Vinícius Augusto Antunes Isepon
V176130-U	45.870.745-4	40.718.8621-9	38.092.567-9
Espanhol	Francês	Inglês	Inglês
Não	Sim	Sim	Não
Pedagogia	Não	Não	Não
Não	Não	Não	Sim
$478 \times 0,005 = 2,39$	$273 \times 0,005 = 1,365$	Não	Não
$478 \times 0,001 = 0,478$	$273 \times 0,001 = 0,273$	$1520 \times 0,001 = 1,520$	$809 \times 0,001 = 0,809$
$2706 \times 0,002 = 5,412$	Não	Não	Não
0	0	11	26
$120h / 60h / 60h = 3,000$	Não	Não	Não
Não	Não	Não	Não
Não	Não	Não	Não
Não	Não	Não	Não
Não	Não	Não	Não
Sim	Sim	Sim	Sim
8,89	1,638	1,52	0,809