

ANEXO

PROCESSO SEI N° 23243.003749/2026-07
DOCUMENTO SEI N° 3030191

ANEXOS

EDITAL N° 4/2026/REIT - CEA/IFRO (SEI N°3030142), DE 21 DE MAIO DE 2026

EDITAL N° 5/2026/REIT - CEA/IFRO (SEI N° 3030170), DE 21 DE MAIO DE 2026

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – PSS 2026/2

ANEXO IV – CÁLCULO PARA OBTENÇÃO DA MÉDIA GERAL DO SUBSEQUENTE E DA GRADUAÇÃO

As notas lançadas no sistema pelo candidato serão convertidas para uma escala de 100 (cem) pontos, com 2 (duas) casas decimais.

Após isso, é feita média aritmética. O resultado será a média geral, com a qual o candidato concorrerá no certame. Veja os exemplos:

EXEMPLO 1: Se a nota no seu boletim escolar está em escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos não haverá conversão. Será feita uma média aritmética das notas inseridas:

DISCIPLINAS	NOTA NO BOLETIM
Língua Portuguesa	65
Matemática	70
Química	85
Física	65
Biologia	70
História	80
Geografia	90
Média	525
Média Aritmética	$525 \div 7 = 75$

Representação exclusivamente exemplificativa.

EXEMPLO 2: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de 0 (zero) a 10 (dez):

DISCIPLINAS	NOTA NO BOLETIM	NOTAS CONVERTIDAS NA BASE 100 (CEM)
Língua Portuguesa	6,8	$6,8 \times 10 = 68$
Matemática	7,2	$7,2 \times 10 = 72$
Química	6,5	$6,5 \times 10 = 65$
Física	6,8	$6,8 \times 10 = 68$
Biologia	7,4	$7,4 \times 10 = 74$
História	6,9	$6,9 \times 10 = 69$
Geografia	7,1	$7,1 \times 10 = 71$
Média	–	487
Média Aritmética	–	$487 \div 7 = 69,57$

Representação exclusivamente exemplificativa.

EXEMPLO 3: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de 0 (zero) a 180 (cento e

oitenta), como nas conclusões de curso através do ENCCEJA:

ÁREAS DE CONHECIMENTO DO ENCCEJA	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES	NOTA NO BOLETIM	NOTAS CONVERTIDAS NA BASE 100 (CEM)
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação	Língua Portuguesa	120	$120 \times 100 = 12000 \div 180 = 66,6$
Matemática e suas Tecnologias	Matemática	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$
	Física	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$
	Biologia	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$
Ciências Humanas e suas Tecnologias	História	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$
	Geografia	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$
Média	–	–	516,3
Média Aritmética	–	–	$516,3 \div 7 = 73,75$

Representação exclusivamente exemplificativa.

EXEMPLO 4: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de 0 (zero) a 1000 (mil), como nas conclusões de curso através do ENEM:

ÁREAS DE CONHECIMENTO DO ENEM	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES	NOTA NO BOLETIM	NOTAS CONVERTIDAS NA BASE 100 (CEM)
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	870	$870 \div 10 = 87$
Matemática e suas Tecnologias	Matemática	740	$740 \div 10 = 74$
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química	550	$550 \div 10 = 55$
	Física	550	$550 \div 10 = 55$
	Biologia	550	$550 \div 10 = 55$
Ciências Humanas e suas Tecnologias	História	782	$782 \div 10 = 78,2$
	Geografia	782	$782 \div 10 = 78,2$
Média	–	–	482,4
Média Aritmética	–	–	$482,4 \div 7 = 68,91$

Representação exclusivamente exemplificativa.

EXEMPLO 5: Histórico Escolar do Ensino Médio, Boletim Escolar oficial (ou documento oficial equivalente) organizado em **regime de alternância**, o candidato deverá lançar as médias conforme exemplo abaixo:

a) Neste caso, o candidato não possui as médias das disciplinas de História e Geografia, cursadas no 1º e 3º Ano do Ensino Médio, respectivamente. Porém, apenas as médias referentes ao 1º Ano do Ensino Médio são **obrigatórias**:

Informe suas notas

	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano *
Língua Portuguesa (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	80.00	70.00	60.00	
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	83.00	82.00	88.00	
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	81.00	78.00	75.00	
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	90.00	89.00	78.00	
Biologia (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	91.00	88.00	79.00	
História (Ciências Humanas e suas Tecnologias)		75.00	80.00	
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	90.00	86.00		

(*) conclusão através do ensino técnico

Representação exclusivamente exemplificativa.

b) O candidato deverá optar por uma das médias obtidas nos anos posteriores, e inseri-la no ano onde não teve a oferta da disciplina, de forma que a coluna referente ao 1º Ano do Ensino Médio não fique em branco (**obrigatória**):

Informe suas notas

	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano *
Língua Portuguesa (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	80.00	70.00	60.00	
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	83.00	82.00	88.00	
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	81.00	78.00	75.00	
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	90.00	89.00	78.00	
Biologia (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	91.00	88.00	79.00	
História (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	75.00		80.00	
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	90.00	86.00		

(*) conclusão através do ensino técnico

Representação exclusivamente exemplificativa.

OU

Informe suas notas

	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano *
Língua Portuguesa (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	80.00	70.00	60.00	
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	83.00	82.00	88.00	
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	81.00	78.00	75.00	
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	90.00	89.00	78.00	
Biologia (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	91.00	88.00	79.00	
História (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	80.00	75.00		
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	90.00	86.00		

(*) conclusão através do ensino técnico

Representação exclusivamente exemplificativa.

c) Assim, o sistema de inscrições avançará e o candidato poderá concluir sua inscrição no PSU 2026/1.

EXEMPLO 6: Os candidatos que ainda estão cursando o 3º Ano do Ensino Médio, e que concluirão essa etapa do ensino até a data da matrícula, conforme "ANEXO I – CRONOGRAMA", para fins de inscrição neste certame, poderão utilizar as médias aritméticas referentes ao 1º, 2º e 3º bimestres obtidas nas disciplinas relacionadas, do respectivo ano letivo, conforme abaixo demonstrado:

a) Para obtenção da média aritmética da disciplina, soma-se as notas obtidas no 1º, 2º e 3º bimestres do 3º Ano do Ensino Médio e divide-se por 3 (três). O resultado é a média da disciplina referente ao 3º Ano, que deverá ser lançado no sistema de inscrições do IFRO:

CÁLCULO PARA OBTENÇÃO DAS MÉDIAS DAS DISCIPLINAS DO 3º ANO DO ENSINO MÉDIO						
DISCIPLINAS	NOTA DO BOLETIM 1º BIMESTRE	NOTA DO BOLETIM 2º BIMESTRE	NOTA DO BOLETIM 3º BIMESTRE	SOMA DAS NOTAS DO 1º, 2º E 3º BIMESTRES	CÁLCULO DA MÉDIA	MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA
Língua Portuguesa (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	71	78	76	225	$225 \div 3 = 75$	75
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	71	61	87	219	$219 \div 3 = 73$	73
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	75	71	82	228	$228 \div 3 = 76$	76
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	76	71	78	225	$225 \div 3 = 75$	75
Biologia (Ciências da Natureza e suas	84	71	61	216	$216 \div 3 = 72$	72


Tecnologias)						
História (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	80	79	75	234	$234 \div 3 = 78$	78
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	75	76	86	237	$225 \div 3 = 79$	79

Representação exclusivamente exemplificativa.

b) Para **efetivação da matrícula** é requisito imprescindível que o candidato tenha sido **APROVADO**, sem dependências, no Ensino Médio, comprovado por meio do Histórico Escolar do Ensino Médio, Boletim Escolar oficial (ou documento oficial equivalente), desde que assinado fisicamente ou por meio eletrônico (nos termos da [Medida Provisória nº 2.200-2](#), de 24/8/2001, publicada no DOU nº 164-E, de 27/8/2001, Seção 1, págs. 65-66), carimbado e datado pela autoridade escolar competente, e entregue no ato da matrícula.

EXEMPLO 7: O candidato deverá lançar as notas/conceitos anuais (médias finais) obtidas nas disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática, Química, Física, Biologia, História e Geografia, cursadas do 1º ao 3º Ano do Ensino Médio, conforme item 10 do Edital nº 87/2024/REIT - CEA/IFRO (SEI nº 2463569), de 8 de novembro de 2024:

DOCUMENTO ISENTO DE AUTENTICAÇÃO
PELO PROJETO DE INSPEÇÃO ESCOLAR / SEDUC
CONFORME ART. 4º, § 1º DA RESOLUÇÃO 202/95-CEE/RO



RONDÔNIA
Governador do Estado

Escola Est. de Ensino Fund. e Médio
OLGA DELLAIA
Decreto de Criação 2579 de 31-01-1985
Portaria de Autorização nº 1530/2018/SEDUC-NRE
Jaru RO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

ESTABELECIMENTO DE ENSINO: [REDACTED]													
ENDEREÇO: [REDACTED]													
CEP: [REDACTED]			MUNICÍPIO: [REDACTED]				UF: [REDACTED]						
TELEFONE: [REDACTED]			E-mail: [REDACTED]				INEP: [REDACTED]						
ENTIDADE MANTENEDORA: GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA						DECRETO DE CRIAÇÃO: Nº 2579 de 31-01-85							
PORTARIA DE AUTORIZAÇÃO: [REDACTED]													
NOME DO(A) ESTUDANTE: [REDACTED]								SEXO: [REDACTED]					
DATA DE NASCIMENTO: [REDACTED]				NATURALIDADE/UF: [REDACTED]									
CERTIDÃO: [REDACTED]								EMIÇÃO: [REDACTED]					
NOME DO PAI: [REDACTED]													
NOME DA MÃE: [REDACTED]													
Histórico Escolar — Ensino Médio													
Áreas de Conhecimento		Componentes Curriculares			1º Ano			2º Ano			3º Ano		
					RF	CH	TF	RF	CH	TF	RF	CH	TF
Base Nacional Comum	Linguagens	Língua Portuguesa →			6,37	128	4	6,0	128	15	6,00	90	14
		Arte			6,00	32	1	8,12	32	5	7,25	30	-
		Educação Física			9,25	32	-	8,87	32	-	7,25	30	-
Parte Diversificada		L.E.M - Língua Inglesa			6,50	32	-	6,00	32	5	6,50	30	5
		L.E.M - Língua Espanhola			8,50	32	-	6,00	32	4	6,00	30	3
Base Nacional Comum	Matemática	Matemática →			6,00	96	9	6,00	96	10	6,12	60	11
		Química →			6,12	64	2	6,25	64	7	6,25	60	24
		Física →			5,47	64	1	7,50	64	-	6,00	60	26
	Ciências da Natureza	Biologia →			5,00	64	-	6,00	64	17	6,75	60	19
		História →			6,37	96	2	6,0	96	-	6,00	30	7
		Geografia →			6,37	96	7	6,00	96	4	6,25	30	7
		Sociologia			7,37	64	1	6,00	64	2	6,00	30	7
Ciências Humanas	Filosofia			7,50	32	-	7,75	32	-	7,00	30	8	
	Sub Total			832			832			570			
Parte Diversificada		História do Estado de Rondônia			-	-	-	-	-	-	6,00	30	4
		Geografia do Estado de Rondônia			-	-	-	-	-	-	6,50	30	1
Sub Total				-			-			60			
Sub Total da Carga Horária da AMAC				-			-			210			
RESULTADO FINAL				AP			AP			AP			
Dias Letivos				200			200			200			
Carga Horária Anual				832			832			840			
Carga Horária Total				-			-			2.504			

Representação exclusivamente exemplificativa.



Documento assinado eletronicamente por **Kelly Cristiane Catafesta, Coordenador(a)**, em 22/05/2026, às 18:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jean Peixoto Campos, Reitor(a) Substituto(a)**, em 22/05/2026, às 18:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3030191** e o código CRC **1F9002A5**.
