



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

RETIFICAÇÃO 01

PROCESSO SELETIVO DISCENTE PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DO AMAPÁ PARA O 1º SEMESTRE DE 2021

A Pró-Reitoria de Ensino, por meio da Comissão de Processo Seletivo Discente dos Cursos de Graduação 2021 do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá - IFAP faz saber a **Retificação 01** para o PROCESSO SELETIVO DISCENTE PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO 2021 para ingresso no 1º semestre de 2021.

6. DOS DOCUMENTOS A SEREM ANEXADOS NO ATO DA INSCRIÇÃO

Onde se lê:

6.2. Os candidatos aprovados para as vagas destinadas às Ações Afirmativas/Cotas Sociais deverão apresentar, além da documentação constante no subitem 6.1, os documentos comprobatórios da situação conforme opção de Ação Afirmativa/Cota Social:

Leia-se:

6.2. Os candidatos que concorrerão as vagas destinadas às Ações Afirmativas/Cotas Sociais deverão anexar, além da documentação constante no subitem 6.1, os documentos comprobatórios da situação conforme opção de Ação Afirmativa/Cota Social:

Onde se lê:

6.2.2 Comprovação de renda familiar, obrigatória para as cotas L1, L2, L3 e L4. Os documentos mínimos para comprovação da renda familiar bruta/mensal estão dispostos no Anexo IX;

Leia-se:

6.2.2 Comprovação de renda familiar, obrigatória para todas as cotas. Os documentos mínimos para comprovação da renda familiar bruta/mensal estão dispostos no Anexo IX;

Onde se lê:

6.2.2.1. Questionário de perfil socioeconômico, conforme o Anexo IV. (obrigatório para as cotas L1, L2, L3 e L4)

Leia-se:

6.2.2.1. Questionário de perfil socioeconômico, conforme o Anexo IV. (obrigatório para todas as cotas)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Onde se lê:

6.3. A análise documental somente será deferida mediante a apresentação da documentação exigida por este edital.

Leia-se:

6.3 A análise documental somente será deferida se atenderem os itens 6.1 e 6.2 exigidos por este edital.

7. DO CRITÉRIO DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Onde se lê:

7.1 O Processo Seletivo discente para cursos de graduação 2021 será realizado pela classificação do candidato por meio de seu desempenho (notas/conceitos), serão consideradas as notas da 1ª e 2ª série do ensino médio, sendo analisadas as disciplinas conforme quadro a seguir:

Grupo de Conhecimento	Componente Curricular
Grupo 1: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa
Grupo 2: Matemática e suas Tecnologias	Matemática
Grupo 3: Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Biologia, Física e Química
Grupo 4: Ciências Humanas e suas Tecnologias	História, Geografia, Filosofia e Sociologia

7.1.1 A obtenção do número de pontos de cada candidato se dará através da fórmula:

$$(N1 + N2) / 2 \rightarrow \text{Soma das médias de cada grupo de conhecimento} = \text{TOTAL DE PONTOS}$$

Onde:

N1 = Média das Notas da 1ª série do ensino médio.

N2 = Média das Notas da 2ª série do ensino médio.

7.2 O Processo Seletivo discente para cursos de graduação 2021. será classificatório, obedecendo ao número de vagas ofertadas, conforme consta no subitem 2.1

7.2.1 O candidato que obtiver pontuação igual a 0 (zero), estará automaticamente desclassificado do Processo Seletivo discente para cursos de graduação 2021.

Leia-se:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

7.1 O Processo Seletivo discente para cursos de graduação 2021 será realizado pela classificação do candidato por meio de seu desempenho (notas/conceitos), serão consideradas as notas da 1ª e 2ª série do ensino médio, sendo analisadas as disciplinas conforme quadro a seguir.

Grupo de Conhecimento	Componente Curricular
Grupo 1: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa
Grupo 2: Matemática e suas Tecnologias	Matemática
Grupo 3: Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Biologia, Física e Química
Grupo 4: Ciências Humanas e suas Tecnologias	História e Geografia.

7.1.1 A obtenção do número de pontos de cada candidato se dará através da fórmula:

$$[(N1 + N2) / 2] = \text{TOTAL DE PONTOS}$$

Onde:

N1 = Média das Notas da 1º série/Etapa do ensino médio.

N2 = Média das Notas da 2º série/Etapa do ensino médio.

7.1.1.1 O histórico escolar que constar notas/conceitos de uma determinada disciplina em apenas uma série poderá ser replicado à mesma nota/conceito na série que não tiver.

7.2 O Processo Seletivo discente para cursos de graduação 2021. Será classificatório, obedecendo ao número de vagas ofertadas, conforme consta no subitem 2.1

7.2.1 O candidato que obtiver pontuação igual a 0 (zero), estará automaticamente desclassificado do Processo Seletivo discente para cursos de graduação 2021.

Onde se lê:

7.3 Serão considerados para a classificação os seguintes documentos:

a) HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO: Histórico Escolar do Ensino Médio (com notas de 0 a 10 ou 0 a 40 ou 0 a 100), Boletim escolar ou ficha individual escolar. Quaisquer destes documentos deverão conter explicitamente as médias anuais das disciplinas de Língua Portuguesa, Matemática, Biologia, Física, Química, História, Geografia, **Filosofia e Sociologia** constantes no Histórico Escolar do candidato; O referido documento deverá conter assinatura e carimbo do diretor ou diretor adjunto ou secretário escolar comprovando as informações prestadas no ato da inscrição.

b) CERTIFICADO DE CONCLUSÃO VIA PROVÃO: Adquirido através de provas/exames pelas secretarias de educação, ou casos análogos, acompanhados de Histórico Escolar (com notas de 0 a 10 ou 0 a 100): Serão consideradas as notas/conceitos nas disciplinas de Língua Portuguesa, Matemática, Biologia, Física, Química, História, Geografia, **Filosofia e Sociologia** constantes no Histórico Escolar do candidato;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

2º ANO	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MÉDIA ARITMÉTICA	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MÉDIA FINAL	$((7+7+7+7+7+7+7+7+7)/9*100)/10= 70$								

Exemplo 3, Notas de 0 a 40:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO	FIL	SOC
1º ANO	28	28	28	28	28	28	28	28	28
2º ANO	28	28	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA ARITMÉTICA	28	28	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA FINAL	$((28+28+28+28+28+28+28+28+28)/9*100)/40= 70$								

Exemplo 4, quando o histórico tem notas máximas diferentes, de acordo com ano, nota de 0 a 10 no 1º ano, de 0 a 100 no 2, ou nota no 1º ou 2º ano de 0 a 40.

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO	FIL	SOC
1º ANO	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2º ANO	70	70	70	70	70	70	70	70	70
FÓRMULA	$(7*100/10)+(70)$	$(7*100/10)+(70)$	$(7*100/10)+(70)$	$(7*100/10)+(70)$	$(7*100/10)+(70)$	$(7*100/10)+(70)$	$(7*100/10)+(70)$	$(7*100/10)+(70)$	$(7*100/10)+(70)$
MÉDIA ARITMÉTICA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA FINAL	$(70+70+70+70+70+70+70+70+70)/9 = 70$								

HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO, COM BASE NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS – EJA (com notas de 0 a 10 ou 0 a 40 ou 0 a 100), Boletim ou ficha individual escolar, para quaisquer destes documentos deverá conter explicitamente as médias anuais da 3ª etapa, das disciplinas de Língua Portuguesa, Matemática, Biologia, Física, Química, História, Geografia, Filosofia e Sociologia . O referido documento deverá conter assinatura e carimbo do Diretor ou Diretor Adjunto ou Secretário Escolar comprovando as informações prestadas no ato da inscrição, será feita a conversão em peso 100 (cem), utilizando a seguinte fórmula (NOTA x 100) / (NOTA MÁXIMA).

Exemplo 1 nota mínima 0 e máxima 100:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO	FIL	SOC
1º ETAPA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA ARITMÉTICA	70	70	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA FINAL	$(70+70+70+70+70+70+70+70+70)/9 = 70$								

Exemplo 2 nota mínima 0 e máxima 10:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO	FIL	SOC
1º ETAPA	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MÉDIA ARITMÉTICA	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MÉDIA FINAL	$((7+7+7+7+7+7+7+7+7)/9*100)/10= 70$								



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Exemplo 3 nota mínima 0 e máxima 40:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO	FIL	SOC
1º ETAPA	28	28	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA ARITMÉTICA	28	28	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA FINAL	$((28+28+28+28+28+28+28+28+28)/9*100)/40= 70$								

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO VIA ENCCEJA, ACOMPANHADOS DE HISTÓRICO ESCOLAR (com notas de 60 a 180): Serão consideradas as notas nas disciplinas de Língua Portuguesa, Matemática, Biologia, Física, Química, História, Geografia, Filosofia e Sociologia e para obtenção da NOTA FINAL, será feita a conversão em peso 100 (cem), utilizando a seguinte fórmula (NOTA x 100) / 180 (NOTA MÁXIMA) .

Exemplo 1:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO	FIL	SOC
NOTA ENCCEJA	120	150	120	150	120	150	120	150	120
MÉDIA ARITMÉTICA	120	150	120	150	120	150	120	150	120
MÉDIA FINAL	$((120+150+120+150+120+150+120+150+120)/9*100)/180= 74,07$								

Leia-se:

ANEXO VII

EXEMPLOS DE CÁLCULOS DE OBTENÇÃO DA NOTA FINAL NO PROCESSO SELETIVO DISCENTE PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO

Apresentamos a seguir, exemplos (simulações) de cálculo para obtenção da NOTA FINAL de acordo com os documentos indicados no Edital.

HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO: Histórico Escolar do Ensino médio (com notas mínima e máxima de 0 a 10 ou 0 a 40 ou 0 a 100), ou documento escolar oficial equivalente, desde que devidamente assinado pelo Diretor e/ou Secretário da escola: Serão consideradas as notas/conceitos nas disciplinas de **Língua Portuguesa, Matemática, Biologia, Física, Química, História e Geografia** para obtenção da NOTA FINAL, o processo está dividido pelo número de anos cursados, as notas serão todas convertidas em BASE 100, usando a seguinte fórmula, (NOTA x 100) / (NOTA MÁXIMA DO HISTÓRICO).

Exemplo 1 nota mínima 0 e máxima 100:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ANO	70	70	70	70	70	70	70
2º ANO	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA ARITMÉTICA	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA FINAL	$(70+70+70+70+70+70+70)/7 = 70$						

Exemplo 2, Notas de 0 a 10:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ANO	7	7	7	7	7	7	7
2º ANO	7	7	7	7	7	7	7



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

MÉDIA ARITMÉTICA	7	7	7	7	7	7	7
MÉDIA FINAL	$((7+7+7+7+7+7+7)/7*100)/10 = 70$						

Exemplo 3, Notas de 0 a 40:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ANO	28	28	28	28	28	28	28
2º ANO	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA ARITMÉTICA	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA FINAL	$((28+28+28+28+28+28+28)/7*100)/40 = 70$						

Exemplo 4, quando o histórico tem notas máximas diferentes, de acordo com ano, nota de 0 a 10 no 1º ano, de 0 a 100 no 2ª ou notas de 0 a 40 no 1º ou no 2º

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ANO	7	7	7	7	7	7	7
2º ANO	70	70	70	70	70	70	70
FÓRMULA	$(7*100/10)+$	$(7*100/10)+$	$(7*100/10)+$	$(7*100/10)+$	$(7*100/10)+$	$(7*100/10)+$	$(7*100/10)+$
A	(70)	(70)	(70)	(70)	(70)	(70)	0)+(70)
MÉDIA ARITMÉTICA	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA FINAL	$(70+70+70+70+70+70+70)/7 = 70$						

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO VIA PROVÃO OU CASOS ANÁLOGOS, ACOMPANHADOS DE HISTÓRICO ESCOLAR (com notas de 0 a 10 ou 0 a 100 ou 0 a 40): Serão consideradas as notas/conceitos nas disciplinas de [Língua Portuguesa](#), [Matemática](#), [Biologia](#), [Física](#), [Química](#), [História e Geografia](#) e para obtenção da NOTA FINAL, as notas de 0 a 10 serão convertidas em peso 100, usando a seguinte fórmula $(NOTA \times 100) / 10$ (NOTA MÁXIMA).

Exemplo 1 nota mínima 0 e máxima 100:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ANO	70	70	70	70	70	70	70
2º ANO	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA ARITMÉTICA	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA FINAL	$(70+70+70+70+70+70+70)/7 = 70$						

Exemplo 2, Notas de 0 a 10:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ANO	7	7	7	7	7	7	7
2º ANO	7	7	7	7	7	7	7
MÉDIA ARITMÉTICA	7	7	7	7	7	7	7
MÉDIA FINAL	$((7+7+7+7+7+7+7)/7*100)/10 = 70$						

Exemplo 3, Notas de 0 a 40:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ANO	28	28	28	28	28	28	28



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

2º ANO	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA ARITMÉTICA	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA FINAL	$((28+28+28+28+28+28+28)/7*100)/40= 70$						

Exemplo 4, quando o histórico tem notas máximas diferentes, de acordo com ano, nota de 0 a 10 no 1º ano, de 0 a 100 no 2, ou nota no 1º ou 2º ano de 0 a 40.

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ANO	7	7	7	7	7	7	7
2º ANO	70	70	70	70	70	70	70
FÓRMULA	$(7*100/10)$	$(7*100/10)$	$(7*100/10)$	$(7*100/10)+$	$(7*100/10)+$	$(7*100/10)+$	$(7*100/10)$
A	$+(70)$	$+(70)$	$+(70)$	(70)	(70)	(70)	$)+(70)$
MÉDIA ARITMÉTICA	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA FINAL	$(70+70+70+70+70+70+70)/7 = 70$						

HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO, COM BASE NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS – EJA (com notas de 0 a 10 ou 0 a 40 ou 0 a 100), Boletim ou ficha individual escolar, para quaisquer destes documentos deverá conter explicitamente as médias anuais da 3ª etapa, das disciplinas de [Língua Portuguesa](#), [Matemática](#), [Biologia](#), [Física](#), [Química](#), [História e Geografia](#). O referido documento deverá conter assinatura e carimbo do Diretor ou Diretor Adjunto ou Secretário Escolar comprovando as informações prestadas no ato da inscrição, será feita a conversão em peso 100 (cem), utilizando a seguinte fórmula $(NOTA \times 100) / (NOTA MÁXIMA)$.

Exemplo 1 nota mínima 0 e máxima 100:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ETAPA	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA ARITMÉTICA	70	70	70	70	70	70	70
MÉDIA FINAL	$(70+70+70+70+70+70+70)/7 = 70$						

Exemplo 2 nota mínima 0 e máxima 10:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ETAPA	7	7	7	7	7	7	7
MÉDIA ARITMÉTICA	7	7	7	7	7	7	7
MÉDIA FINAL	$((7+7+7+7+7+7+7)/7*100)/10= 70$						

Exemplo 3 nota mínima 0 e máxima 40:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
1º ETAPA	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA ARITMÉTICA	28	28	28	28	28	28	28
MÉDIA FINAL	$((28+28+28+28+28+28+28)/7*100)/40= 70$						

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO VIA ENCCEJA, ACOMPANHADOS DE HISTÓRICO ESCOLAR (com notas de 60 a 180): Serão consideradas as notas nas disciplinas de [Língua Portuguesa](#), [Matemática](#), [Biologia](#), [Física](#), [Química](#), [História e Geografia](#) e para obtenção da NOTA FINAL, será feita a conversão em peso 100 (cem), utilizando a seguinte fórmula $(NOTA \times 100) / 180$ (NOTA MÁXIMA).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Exemplo 1:

ANO	PORT	MAT	BIOL	FÍS	QUÍM	HIST	GEO
NOTA ENCCEJA	120	150	120	150	120	150	120
MÉDIA ARITMÉTICA	120	150	120	150	120	150	120
MÉDIA FINAL							$((120+150+120+150+120+150+120)/7*100)/180= 73,81$

Macapá-AP, 12 de janeiro de 2021.

Marcos Araújo de Almeida
Presidente da Comissão do PS Integrado 2021.1
Portaria nº. 1192/2020/GAB/IFAP

Gilceli Chagas Moura
Pró-reitora de Ensino em Exercício
Portaria nº 1392/2020/GAB/IFAP