

**COMO CALCULAR A MÉDIA**  
**INSCRIÇÃO EDITAL DE CHAMADA POR NOTAS DO ENSINO MÉDIO UAB/UNIPAMPA**  
**2023/2**  
**CURSOS EAD – LICENCIATURA EM GEOGRAFIA E PEDAGOGIA**

- 1) A nota final do candidato será a média das médias em Língua Portuguesa e/ou Linguagens e Matemática, informadas pelo candidato na inscrição.
- 2) A média de Língua Portuguesa será dada pela média de todas as disciplinas de Língua Portuguesa cursadas com aprovação.
- 3) A média de Matemática será dada pela média de todas as disciplinas de Matemática cursadas com aprovação.
- 4) Para cálculo das médias, serão consideradas 02 (duas) casas decimais em escala de 0 a 10.
- 5) No cálculo da média não serão consideradas as disciplinas com reprovação.

**ENSINO MÉDIO REGULAR E EJA (POR NOTAS)**

- a) Língua Portuguesa e/ou Linguagens e Matemática: Utilizar as notas do 1º, 2º e 3º anos (se tiver). Somar as notas encontradas e dividir pelo número de notas (média):

Exemplo:

Nota1 - 6,00

Nota 2 - 7,00

Nota 3 - 7,5

Total das 3 notas: 20,50

Média das notas é dada pelo valor total das notas (20,5) dividido pelo número de notas (3):  $20,5/3$

A média é: 6,83

O ano que não tiver notas, não será registrado, neste caso poderá ser apenas 2 notas. O procedimento é o mesmo (soma-se as 2 notas e depois divide-se por 2).

Exemplo:  $8,00 + 6,00 = 14,00$ , que dividido por 2 tem média = 7,00

## ENSINO MÉDIO REGULAR E EJA (POR CONCEITO)

Para este cálculo precisa-se de conversão. No caso de candidatos que cursaram o ensino médio em instituições que utilizam avaliação por conceito, os conceitos serão convertidos conforme tabela a seguir:

Conceito	Nota numérica
A; Excelente; Plenamente satisfatório; Satisfatório pleno; Aprovado superior; Satisfatório com aprofundamento; Satisfatório avançado; Atingiu todos os objetivos (F5).	10,00
B; Aprovado médio superior, Ótimo; Muito Bom; Aprovado Médio.	9,00
Bom; Significativo; Aprovado; Habilitado; Promovido; Concluído; Proficiente; Apto; Satisfatório médio; Atingiu os objetivos; Progressão simples; Atingiu a maioria dos objetivos (F4); Construção satisfatória de aprendizagem (CSA).	8,00
C; Regular para bom; Aprovado médio inferior; Avanço escolar (AVAN).	7,00
D; Satisfatório; Regular; Suficiente; Progressão essencial; Aprendizagem satisfatória (AS); Progressão satisfatória (PS); Atingiu os objetivos essenciais (F3).	6,00
Construção parcial de aprendizagem (CPA); Atingiu parte dos objetivos essenciais (F2).	5,00

Exemplo: Conceito:

A ou Excelente - Nota numérica equivalente: 10,00

B ou Muito Bom, Ótimo: 9,00

Bom, Proficiente: 8,00

C, Regular para Bom: 7,00

D, Satisfatório, Regular, Suficiente: 6,00

Construção parcial de aprendizagem (CPA); Atingiu parte dos objetivos essenciais: 5,0

Após converter os conceitos para notas utilizando a tabela, realizar a média como foi descrito no ENSINO MÉDIO REGULAR E EJA (POR NOTAS)

## ENCCEJA - Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos

Com notas de 60 a 180, a nota final será convertida da seguinte forma:

- serão consideradas as notas nas disciplinas de Língua Portuguesa (Língua Espanhola para candidatos estrangeiros ou a nota global de “Linguagens, Códigos e suas Tecnologias”) e Matemática (ou a nota global de “Matemática e suas Tecnologias”);
- a fórmula de cálculo: regra de três simples. Pontuação obtida multiplicada por 10 (dez), dividida pela nota máxima do ENCCEJA, 180 (cento e oitenta) pontos.

## FÓRMULA DO CÁLCULO

	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
Médias	$\underline{L} IP = (Nota) \times 10 / 180$	$\underline{M} T = (Nota) \times 10 / 180$

## NOTA DO ENEM

Para os candidatos que concluíram o ensino médio por aproveitamento da nota do ENEM (acompanhado do boletim de desempenho no ENEM, caso a pontuação não conste no verso do certificado), a nota final será convertida da seguinte forma:

- serão consideradas as pontuações obtidas nas áreas de conhecimento “Linguagens, Códigos e suas Tecnologias” e “Matemática e suas Tecnologias”;
- Forma de cálculo: regra de três simples. Pontuação obtida multiplicada por 10 (dez), dividida pela nota máxima do intervalo de mil pontos.

## FÓRMULA DO CÁLCULO

	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
Médias	$ECT = (Nota) / 100$	$EMT = (Nota) / 100$

Acessar o portal do candidato:

- <https://guri.unipampa.edu.br/psa/acesso/abrirJanelaLogin>
- Fazer login utilizando a conta do gov.br
- Acessar o Menu Processos Seletivos, opção Seleção Graduação: Escolher o curso desejado (Pedagogia ou Geografia)

The screenshot displays the GURI Portal do Candidato interface. The top navigation bar includes the GURI logo and the text 'GESTÃO INSTITUCIONAL DE RECURSOS INSTITUCIONAIS'. The main header shows 'Processos Seletivos' and 'Portal do Candidato'. A user profile 'FABIANE FLORES PE...' is visible in the top right corner. The left sidebar contains a menu with options like 'PORTAL DO CANDIDATO', 'Minhas Inscrições', 'Processos Seletivos', 'Lista de Espera SISU', 'Matrícula Condicional', 'Autenticar Documento', 'ACESSO RÁPIDO', 'GURI', 'Sei - Publicações', and 'Portal VoIP'. The main content area shows a search bar and a section titled 'Inscrições Abertas/Em andamento'. Under this section, there are two entries for 'Seleção Graduação' under the category 'Seleção/Concurso Publico'. Both entries are for 'PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NA GRADUAÇÃO UAB 2023' with 'Licenciatura em Geografia UAB 2023/2' and 'Licenciatura em Pedagogia UAB 2023/2' respectively. The registration period for both is '23/06/2023 14:00 a 19/07/2023 12:00'. Each entry has an 'Opções' button. A red arrow points to the 'Opções' button of the second entry.

#### 4) Escolhendo o curso (ex: Pedagogia) irá abrir a relação de Polos para escolha:

Opções para inscrição



PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NA GRADUAÇÃO UAB 2023 - LICENCIATURA EM PEDAGOGIA UAB 2023/2						
Campus	Curso	Grau	Turno	Modalidade	Vagas Ofertadas	Inscrição
Campus Itaquí	<a href="#">CURSO DE PEDAGOGIA - UAB - Polo UAB Camargo</a>	Licenciatura	Integral	UAB	28	
Campus Itaquí	<a href="#">CURSO DE PEDAGOGIA - UAB - Polo UAB Faxinal do Soturno</a>	Licenciatura	Integral	UAB	29	
Campus Itaquí	<a href="#">CURSO DE PEDAGOGIA - UAB - Polo UAB Santiago</a>	Licenciatura	Integral	UAB	29	
Campus Itaquí	<a href="#">CURSO DE PEDAGOGIA - UAB - Polo UAB Sarandi</a>	Licenciatura	Integral	UAB	29	
Campus Itaquí	<a href="#">CURSO DE PEDAGOGIA - UAB - Polo UAB São Sepé</a>	Licenciatura	Integral	UAB	29	
Campus Itaquí	<a href="#">CURSO DE PEDAGOGIA - UAB - Polo UAB Quaraí</a>	Licenciatura	Integral	UAB	28	
Campus Itaquí	<a href="#">CURSO DE PEDAGOGIA - UAB - Polo UAB Itaquí</a>	Licenciatura	Integral	UAB	28	

Fechar

Após escolher o Polo, clique em Realizar inscrição.

#### 5) A nova inscrição inicia:

- NO PROCESSO:

Selecione a Modalidade (exemplo: Ampla concorrência ou todas demais modalidades, tais como: L1, L2, L6, L9, etc,.... )

## Processo

**Edição:** LICENCIATURA EM PEDAGOGIA UAB 2023/2

**Opção:** CURSO DE PEDAGOGIA - UAB

**Polo:** Polo UAB Itaqui

**Modalidade \***

A0 - Ampla concorrência

Selecione a modalidade

**A0 - Ampla concorrência**

L1 - Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012)

L2 - Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012)

## - GRADUAÇÃO:

## Graduação

**Como concluiu o ensino médio? \***

Selecione...

**Selecione...**

Ensino médio normal

Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos (ENCCEJA)

Certificação do ensino médio por nota do ENEM

Educação de Jovens e Adultos - EJA

- Utilize formato numérico de 0 a 10 com duas casas decimais após a virgula (exemplo: 9,99).

Selecione a opção a qual cursou o ensino médio:

- Após selecionar o tipo de conclusão do ensino médio, **INFORMAR A Média** da primeira nota conforme edital (Língua Portuguesa ou Linguagens) - UTILIZE 2 CASAS DECIMAIS

10,00

- Utilize formato numérico, de 0 a 10 e com duas casas decimais após a virgula (exemplo: 9,99).

- Após, **INFORMAR a Média** da segunda nota conforme edital (Matemática e suas tecnologias) - UTILIZE 2 CASAS DECIMAIS

10,00

- Utilize formato numérico, de 0 a 10 e com duas casas decimais após a virgula (exemplo: 9,99).

- Após informar as notas, selecione a opção Concordo com a Declaração e salve a inscrição:

