

Licenciatura em Ciências Biológicas	Análise do Histórico Escolar	14	1	1	4	1	1	1	3	1	0	1
	Desempenho do Enem	13	1	0	4	1	1	1	3	1	0	1
Total		27	2	1	8	2	2	2	6	2	0	2
Tecnologia em Gestão de Cooperativas	Análise do Histórico Escolar	14	1	1	4	1	1	1	3	1	0	1
	Desempenho do Enem	13	1	0	4	1	1	1	3	1	0	1
Total		27	2	1	8	2	2	2	6	2	0	2

LEIA-SE:

Curso	Modalidade de acesso	Vagas ofertadas	Ampla concorrência		Baixa renda				Independentemente de renda			
			AC	V	LB_PPI	LB_EP	LB_Q	LB_PCD	LI_PPI	LI_EP	LI_Q	LI_PCD
Licenciatura em Ciências Biológicas	Análise do Histórico Escolar	13	1	0	4	1	1	1	3	1	0	1
	Desempenho do Enem	13	1	0	4	1	1	1	3	1	0	1
Total		26	2	1	8	2	2	2	6	2	0	2
Tecnologia em Gestão de Cooperativas	Análise do Histórico Escolar	14	1	1	4	1	1	1	3	1	0	1
	Desempenho do Enem	13	1	0	4	1	1	1	3	1	0	1
Total		27	2	1	8	2	2	2	6	2	0	2

3. Retificar o item 3.1:

ONDE SE LÊ:

“3.1 Para os(as) candidatos(as) que apresentarão Histórico Escolar do Ensino Médio, o critério de seleção consiste na classificação do candidato pelo seu desempenho (notas/conceitos) dos três anos do Ensino Médio, constantes

no Boletim Escolar Oficial, Histórico Escolar ou documento escolar oficial equivalente. A classificação dar-se-á pela média final referente às três séries do Ensino Médio avaliados. Serão consideradas as notas do Histórico Escolar das seguintes áreas, de acordo com a especificidade de cada curso: i) Licenciatura em Ciências Biológicas - Matemática, Língua Portuguesa, Filosofia, Biologia, Química e Física; e ii) Tecnologia em Gestão de Cooperativas - Matemática, Língua Portuguesa, Filosofia, Sociologia, História e Geografia.”

LEIA-SE:

“3.1 Para os(as) candidatos(as) que apresentarão Histórico Escolar do Ensino Médio, o critério de seleção consiste na classificação do candidato pelo seu desempenho (notas/conceitos) dos três anos do Ensino Médio, constantes no Boletim Escolar Oficial, Histórico Escolar ou documento escolar oficial equivalente. A classificação dar-se-á pela média final referente às três séries do Ensino Médio avaliados. Serão consideradas as notas do Histórico Escolar das **áreas de Matemática e Língua Portuguesa.**”

4. Retificar o item 4.5.1:

ONDE SE LÊ:

“4.5.1 Para os(as) candidatos(as) que concorrerão utilizando o Histórico Escolar do Ensino Médio, informar as médias dos três anos, conforme as exigências de cada curso:

a) para a inscrição em Licenciatura em Ciências Biológicas: Língua Portuguesa, Matemática, Filosofia, Química, Física e Biologia;

b) para a inscrição em Tecnologia em Gestão de Cooperativas: Língua Portuguesa, Matemática, Sociologia, Filosofia, História e Geografia”.

LEIA-SE:

“4.5.1 Para os(as) candidatos(as) que concorrerão utilizando o Histórico Escolar do Ensino Médio, informar as médias dos três anos para as disciplinas de **Língua Portuguesa e Matemática.**”

5. Retificar o item 5.1:

ONDE SE LÊ:

“5.1 Documentação para inscrição de candidatos(as) às vagas da Ampla Concorrência - AC:

a) CPF;

b) Certificado de Conclusão e Histórico Escolar do Ensino Médio ou Certificado de Conclusão do Ensino Médio por meio do desempenho no ENEM;

c) Boletim de desempenho do ENEM, apenas para os(as) candidatos(as) que optarem por concorrer à vaga através dessa modalidade.”

LEIA-SE:

“5.1 Documentação para inscrição de candidatos(as) às vagas da Ampla Concorrência - AC:

a. CPF ou **RG com número de CPF;**

- b. Certificado de Conclusão e Histórico Escolar do Ensino Médio ou Certificado de Conclusão do Ensino Médio por meio do desempenho no ENEM;
- c. Boletim de desempenho do ENEM, apenas para os(as) candidatos(as) que optarem por concorrer à vaga através dessa modalidade.”

6. Retificar o item 6.2:

ONDE SE LÊ:

6.2 O cálculo da média final será realizado por meio das fórmulas a seguir, distribuídas por curso:

Licenciatura em Ciências Biológicas

$$MF = (MP + MM + MFil + MQ + MFís + MB) / 6$$

Onde:

MF: Média Final

MP: Média de Língua Portuguesa no 1º, 2º e 3º ano

MM: Média de Matemática no 1º, 2º e 3º ano

MFil: Média de Filosofia no 1º, 2º e 3º ano

MQ: Média de Química no 1º, 2º e 3º ano

MFís: Média de Física no 1º, 2º e 3º ano

MB: Média de Biologia no 1º, 2º e 3º ano

Tecnologia em Gestão de Cooperativas

$$MF = (MP + MM + MH + MG + MFil + MS) / 6$$

Onde:

MF: Média Final

MP: Média de Português no 1º, 2º e 3º ano

MM: Média de Matemática no 1º, 2º e 3º ano

MH: Média de História no 1º, 2º e 3º ano

MG: Média de Geografia no 1º, 2º e 3º ano

MFil: Média de Filosofia no 1º, 2º e 3º ano

MS: Média de Sociologia no 1º, 2º e 3º ano

LEIA-SE:

6.2 O cálculo da média final será realizado por meio das fórmulas a seguir, distribuídas por curso:

Licenciatura em Ciências Biológicas

$$MF = (MP + MM) / 2$$

Onde:

MF: Média Final

MP: Média de Língua Portuguesa no 1º, 2º e 3º ano

MM: Média de Matemática no 1º, 2º e 3º ano

Tecnologia em Gestão de Cooperativas

$$MF = (MP + MM) / 2$$

Onde:

MF: Média Final

MP: Média de Português no 1º, 2º e 3º ano

MM: Média de Matemática no 1º, 2º e 3º ano

As demais disposições do Edital n°. 26, de 16 de junho de 2025, seguem inalteradas.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Leandro dos Santos Damasceno, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - SER-DG**, em 18/06/2025 15:56:55.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/06/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 712342
Verificador: 16d433be7e
Código de
Autenticação:

