



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
CAMPUS MAZAGÃO  
**EDITAL N.º 001/2021- CAMPMZG/UNIFAP DE 31 DE MARÇO DE 2021**

RETIFICAÇÃO N.º 01 - EDITAL N.º 001/2021- CAMPMZG/UNIFAP DE 31 DE MARÇO DE 2021

A DIREÇÃO DO CAMPUS MAZAGÃO, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ, NO USO DAS SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, **TORNA PÚBLICA A RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 001/2021- CAMPMZG/UNIFAP DE 31 DE MARÇO DE 2021:**

**Onde se lê:**

4.1.2 Aprovação em todas as disciplinas que são requisitos para as vagas de monitoria desejada, comprovadas no histórico escolar, conforme o quadro abaixo:

DISCIPLINAS PARA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR DO ALUNO		
CURSO: EDUCAÇÃO DO CAMPO		
GRUPO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO
1	<del>3. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR</del>	<del>Ter cursado Biologia Celular e Molecular, sendo aprovado (a) com nota igual ou superior a 5,0</del>

**Leia-se:**

4.1.2 Aprovação em todas as disciplinas que são requisitos para as vagas de monitoria desejada, comprovadas no histórico escolar, conforme o quadro abaixo:

DISCIPLINAS PARA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR DO ALUNO		
CURSO: EDUCAÇÃO DO CAMPO		
GRUPO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO
1	3. ANATOMIA E FISILOGIA ANIMAL	Ter cursado Anatomia e Fisiologia animal, sendo aprovado (a) com nota igual ou superior a 5,0

**Onde se lê:**

5. 2 As inscrições poderão ser realizadas no período de 10h00 do dia 01/04/2021 até ~~às 23h59min do dia 08/04/2021.~~

**Leia-se:**

5. 2 As inscrições poderão ser realizadas no período de 10h00 do dia 01/04/2021 até às 23h59min do dia 11/04/2021



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
CAMPUS MAZAGÃO  
EDITAL N.º 001/2021- CAMPMZG/UNIFAP DE 31 DE MARÇO DE 2021

**Onde se lê:**

A prova didática consistirá em uma aula proferida para o nível de graduação, ~~no tempo mínimo de 30 e máximo 40 minutos~~, versando o conteúdo do tema (conforme Anexo II deste Edital) sorteado com pelo menos 24h (vinte e quatro horas) de antecedência de sua realização.

**Leia-se:**

A prova didática consistirá em uma aula proferida para o nível de graduação, no tempo mínimo de 20 e máximo 30 minutos, versando o conteúdo do tema (conforme Anexo II deste Edital) sorteado com pelo menos 24h (vinte e quatro horas) de antecedência de sua realização.

**Onde se lê:**

**10 DO CRONOGRAMA DA SELEÇÃO**

10.1 O processo de seleção de bolsa monitoria seguirá o seguinte cronograma:

Nº	ATIVIDADE	PERÍODO
1	Inscrições e Entrega da documentação	<del>01/04 a 08/04/2021</del>

**Leia-se:**

**10 DO CRONOGRAMA DA SELEÇÃO**

10.1 O processo de seleção de bolsa monitoria seguirá o seguinte cronograma:

Nº	ATIVIDADE	PERÍODO
1	Inscrições e Entrega da documentação	01/04 a 11/04/2021

**Onde se lê:**

**ANEXO II – DISCIPLINAS ATENDIDAS E TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA**

~~CURSO: LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO~~

~~DOCENTES: LAILSON DO NASCIMENTO LEMOS~~

~~DISCIPLINA 3: BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR~~

~~TEMAS:~~



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
CAMPUS MAZAGÃO

**EDITAL N.º 001/2021- CAMPMZG/UNIFAP DE 31 DE MARÇO DE 2021**

- ~~1. ÁCIDOS NUCLEICOS;~~
- ~~2. RIBOSSOMOS E SÍNTESE DE PROTEÍNA;~~
- ~~3. CÓDIGO GENÉTICO.~~

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

~~JUNQUEIRA, L. C. CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular.** 9 ed. Rio de Janeiro, Guanabara koogan, 2012.~~

~~PURVES, W. K.; SADAVA, D.; ORIAN, G.H.; HELLER, H.C. **Vida a ciência da Biologia.** 6 ed., vol. 1. Porto alegre: Artmed, 2009.~~

**ANEXO II – DISCIPLINAS ATENDIDAS E TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA**

**Leia-se:**

**CURSO:** LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO

**DOCENTES:** LAILSON DO NASCIMENTO LEMOS

**DISCIPLINA 3: ANATOMIA E FISILOGIA ANIMAL**

**Temas para prova didática:**

- 1 – 4 TECIDOS FUNDAMENTAIS
- 2 – ANATOMIA E FISILOGIA DO SISTEMA DIGESTÓRIO DOS RUMINANTES
- 3 – FISILOGIA DA CONTRAÇÃO MUSCULAR

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

DYCE, K. M.; WENSING, C. J. G.; SACK, W. O. **Tratado de anatomia veterinária.** 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

GETTY, R. **Anatomia dos animais domésticos.** 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. v1.

REECE, W. O. **Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos.** 3. ed. São Paulo, Roca, 2015.