



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – DCBS  
CAMPUS MARCO ZERO  
EDITAL N. 02/2021- DCBS /CAMPUS MARCO ZERO-UNIFAP  
E-mail: [dcbs@unifap.br](mailto:dcbs@unifap.br)

VAGA PARA MONITORIA DAS DISCIPLINAS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
Química Geral, Físico Química, Química Orgânica, Bioquímica, Introdução à Modelagem Molecular

DATA DO SORTEIO: 03/11/2021

HORÁRIO: 15:00 horas

LINK DO SORTEIO: <https://meet.google.com/njp-hrkd-amg>

TEMA SORTEADO:

3. Funções inorgânicas e suas aplicações.

BANCA:

AVALIADOR 1: Cleydson Breno Rodrigues dos Santos

AVALIADOR 2: Raphaelle Sousa Borges

ACADÊMICOS PRESENTES NO SORTEIO / ORDEM DE APRESENTAÇÃO / HORÁRIO:

CANDIDATO	HORÁRIO	LINK
1. ISAAC LUCAS DE OLIVEIRA PEDRADA	15:00h	<a href="https://meet.google.com/njp-hrkd-amg">https://meet.google.com/njp-hrkd-amg</a>

DATA DA PROVA: 04/11/2021

HORÁRIO: 15:00 horas

LINK: <https://meet.google.com/xeb-qbyx-ndj>

FREQÜÊNCIA NA PROVA DIDÁTICA/ TEMPO/SITUAÇÃO/ IRA/ NOTA QUÍMICA GERAL

CANDIDATO	FREQÜÊNCIA	TEMPO DE REALIZAÇÃO DA PROVA	SITUAÇÃO	IRA	Nota da Disciplina Química Geral
1. ISAAC LUCAS DE OLIVEIRA PEDRADA	Presente	15:10h às 15: 45h	Classificado	3,4765	5,0

CANDIDATO	A PROVA DIDÁTICA (NFPD)	DA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR (NAHE)	NOTA FINAL = NFPD + NAHE
1. ISAAC LUCAS DE OLIVEIRA PEDRADA			

	NOTA (0 - 10)	IRA + 2. (MANF)/3	
<b>AVALIADOR 1 (AV1)</b> Cleydson Breno Rodrigues dos Santos	8,45	4,49	<b>12,94</b>
<b>AVALIADOR 2 (AV2)</b> Raphaelle Sousa Borges	8,1	4,49	<b>12,59</b>
<b>NOTA FINAL - NF = (AV1 + AV2)/2</b>			<b>12,76</b>

**CANDIDATO APROVADO:**

1. **ISAAC LUCAS DE OLIVEIRA PEDRADA. NOTA FINAL: 12,76**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – DCBS  
CAMPUS MARCO ZERO

**ANEXO III**

<b>CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA</b>	
Disciplina: Química Geral	
Tema sorteado: (03) Funções inorgânicas e aplicações	
Candidato: Isaac Lucas de Oliveira Pedrada	
Avaliador: Cleydson Breno Rodrigues dos Santos	Duração da prova:
<b>Crítérios</b>	<b>Pontos:</b>
01. Precisão e clareza entre os elementos do Plano de Aula (0 – 10).	9,0
02. Coerência entre o Plano de Aula e a execução da aula (0 – 10).	9,0
03. Utilização e citação no desenvolvimento da aula de referencial teórico adequado ao tema (0 – 10).	6,0
04. Linguagem apropriada ao gênero textual formal (padrão adequado ao tema (0 – 10).	7,0
05. Capacidade de análise (0 – 10).	9,0
06. Capacidade de síntese (0 – 10).	8,5
07. Domínio e segurança na exposição e desenvolvimento do conteúdo (0 – 10).	9,0
08. Utilização de exemplos reforçadores do conteúdo explorado (0 – 10).	10,0
09. Aula ministrada com introdução, desenvolvimento e conclusão de forma articulada com a temática explorada (0 – 10).	8,0
10. Capacidade para articular fatos e teorias (0 – 10).	9,0
<b>TOTAL</b>	<b>84,5 = 8,45</b>

**OBSERVAÇÃO:**

- Dividir a somatória dos pontos por 10 (dez).
- Será eliminado o candidato que obtiver média inferior a 7,0 (sete) pontos inteiros.

**DATA: 04/ 11/2021**

**ASSINATURA DO AVALIADOR:**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – DCBS  
CAMPUS MARCO ZERO

**ANEXO III**

<b>CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA</b>	
Disciplina: Química Geral	
Tema sorteado: 3. Funções inorgânicas e suas aplicações	
Candidato: ISAAC LUCAS DE OLIVEIRA PEDRADA	
Avaliador: Raphaelle Sousa Borges	Duração da prova:
<b>Crítérios</b>	<b>Pontos:</b>
01. Precisão e clareza entre os elementos do Plano de Aula (0 – 10).	8,0
02. Coerência entre o Plano de Aula e a execução da aula (0 – 10).	7,0
03. Utilização e citação no desenvolvimento da aula de referencial teórico adequado ao tema (0 – 10).	6,0
04. Linguagem apropriada ao gênero textual formal (padrão adequado ao tema (0 – 10).	7,0
05. Capacidade de análise (0 – 10).	8,0
06. Capacidade de síntese (0 – 10).	6,0
07. Domínio e segurança na exposição e desenvolvimento do conteúdo (0 – 10).	8,5
08. Utilização de exemplos reforçadores do conteúdo explorado (0 – 10).	8,0
09. Aula ministrada com introdução, desenvolvimento e conclusão de forma articulada com a temática explorada (0 – 10).	7,0
10. Capacidade para articular fatos e teorias (0 – 10).	8,0
<b>TOTAL</b>	<b>8,1</b>

**OBSERVAÇÃO:**

- Dividir a somatória dos pontos por 10 (dez).
- Será eliminado o candidato que obtiver média inferior a 7,0 (sete) pontos inteiros.

**DATA: 04/11/2021**

**ASSINATURA DO AVALIADOR:**