

**Universidade Federal da Bahia**

Instituto de Química - Departamento de Química Geral e Inorgânica

Concurso Substituto/a Edital Interno 01/2023

**Barema para a Prova Didática:**

**Estelle Silva Diorato Teixeira de Mendonça - Ponto 1 (Reações ácido-base)**

ITENS DE AVALIAÇÃO	Caroindes		Paloma		Rafael	
	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDO
<b>PLANO DE AULA</b>						
Objetivos: Clareza, coerência e adequação ao desenvolvimento do tema	0,25	0,15	0,25	0,25	0,25	0,20
Conteúdo: enfoque, atualidade e relevância	0,25	0,00	0,25	0,10	0,25	0,15
Metodologia: Exatidão, adequação, inovação e criatividade	0,25	0,00	0,25	0,10	0,25	0,10
adequação ao conteúdo e às normas da ABNT	0,25	0,25	0,25	0,20	0,25	0,15
<b>AULA</b>						
Adequação entre a aula e o plano apresentado	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	0,50
Linguagem clara e gramaticalmente adequada ao conteúdo	1,00	0,6	1,00	1,0	1,00	0,8
e correção conceitual	1,50	1,2	1,50	0,5	1,50	0,5
Sequência lógica do conteúdo apresentado	1,00	0,6	1,00	0,5	1,00	0,5
Consistência teórica do conteúdo	1,50	1,2	1,50	0,5	1,50	0,7
Uso adequado de recursos didáticos	1,00	0,5	1,00	0,9	1,00	0,5
Capacidade de síntese e argumentação	1,00	0,5	1,00	0,5	1,00	0,5
tempo previsto	1,00	0	1,00	1	1,00	0,5
<b>TOTAL</b>		<b>6,0</b>		<b>6,05</b>		<b>5,10</b>

**Erlan Aragão Pacheco - Ponto 1 (Reações ácido-base)**

ITENS DE AVALIAÇÃO	Caroindes		Paloma		Rafael	
	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDO
<b>PLANO DE AULA</b>						
Objetivos: Clareza, coerência e adequação ao desenvolvimento do tema	0,25	0,25	0,25	0,2	0,25	0,2
Conteúdo: enfoque, atualidade e relevância	0,25	0,25	0,25	0,2	0,25	0,25
Metodologia: Exatidão, adequação, inovação e criatividade	0,25	0,15	0,25	0,1	0,25	0,15
adequação ao conteúdo e às normas da ABNT	0,25	0,25	0,25	0,2	0,25	0,15
<b>AULA</b>						
Adequação entre a aula e o plano apresentado	1,00	0,80	1,00	1	1,00	1
Linguagem clara e gramaticalmente adequada ao conteúdo	1,00	1,00	1,00	1	1,00	0,8
e correção conceitual	1,50	1,20	1,50	1	1,50	1,2
Sequência lógica do conteúdo apresentado	1,00	0,70	1,00	0,5	1,00	0,8
Consistência teórica do conteúdo	1,50	1,20	1,50	0,5	1,50	1,2
Uso adequado de recursos didáticos	1,00	0,50	1,00	1	1,00	0,75
Capacidade de síntese e argumentação	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,8
tempo previsto	1,00	1,00	1,00	1	1,00	0,8
<b>TOTAL</b>		<b>8,3</b>		<b>7,45</b>		<b>8,1</b>

**Ícaro Vinicius Santana Gomes**

ITENS DE AVALIAÇÃO	Caroindes		Paloma		Rafael	
	MÁXIMA	OBTIDO	MÁXIMA	OBTIDO	MÁXIMA	OBTIDO
<b>PLANO DE AULA</b>						
desenvolvimento do tema	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Conteúdo: enfoque, atualidade e relevância	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
criatividade	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,2
adequação ao conteúdo e às normas da ABNT	0,25	0,25	0,25	0,2	0,25	0,2
<b>AULA</b>						
Adequação entre a aula e o plano apresentado	1,00	1,00	1,00	1	1,00	1
conteúdo	1,00	1,00	1,00	1	1,00	1
e correção conceitual	1,50	1,30	1,50	1,5	1,50	1,3
Sequência lógica do conteúdo apresentado	1,00	1,00	1,00	1	1,00	1
Consistência teórica do conteúdo	1,50	1,20	1,50	1	1,50	1,4
Uso adequado de recursos didáticos	1,00	1,00	1,00	1	1,00	0,9
Capacidade de síntese e argumentação	1,00	1,00	1,00	1	1,00	0,9
tempo previsto	1,00	1,00	1,00	1	1,00	0,9

TOTAL	9,5		9,45		9,3	
	Tamires Mariel Muniz Milhazes					
	Caroindes		Paloma		Rafael	
	MÁXIMA	OBTIDO	MÁXIMA	OBTIDO	MÁXIMA	OBTIDO
<b>ITENS DE AVALIAÇÃO</b>						
<b>PLANO DE AULA</b>						
desenvolvimento do tema	0,25	0,1	0,25	0,25	0,25	0,25
Conteúdo: enfoque, atualidade e relevância	0,25	0,15	0,25	0,1	0,25	0,2
criatividade	0,25	0	0,25	0,2	0,25	0,2
adequação ao conteúdo e às normas da ABNT	0,25	0,25	0,25	0,2	0,25	0,2
<b>AULA</b>						
Adequação entre a aula e o plano apresentado	1,00	1,00	1,00	1	1,00	0,8
conteúdo	1,00	0,70	1,00	0,5	1,00	0,9
e correção conceitual	1,50	1,20	1,50	1	1,50	1
Sequência lógica do conteúdo apresentado	1,00	0,80	1,00	0,5	1,00	0,8
Consistência teórica do conteúdo	1,50	1,20	1,50	1	1,50	1
Uso adequado de recursos didáticos	1,00	0,60	1,00	1	1,00	0,8
Capacidade de síntese e argumentação	1,00	0,50	1,00	0,5	1,00	0,8
tempo previsto	1,00	0,50	1,00	1	1,00	0,8
<b>TOTAL</b>		<b>7,00</b>		<b>7,25</b>		<b>7,75</b>