

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE QUÍMICA



Concurso Público para Docente do Magistério Superior Edital N° 01/2025

> Cargo: Professor Adjunto A Departamento de Físico-Química Área de Conhecimento: Físico-Química

## BAREMA PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

Aprovado pela Congregação do Instituto de Química

CRITÉRIOS	NÚMERO DE PONTOS	
PLANO DE AULA	MÁXIMO	OBTIDO
Objetivos: Clareza, coerência e adequação ao desenvolvimento do tema	0,25	
Conteúdo: enfoque, atualidade e relevância	0,25	
Metodologia: Exequibilidade, adequação, inovação e criatividade	0,25	
Referências: atualidade, relevância, consistência e adequação ao conteúdo e às normas da ABNT	0,25	
AULA	MÁXIMO	OBTIDO
Adequação entre a aula e o plano apresentado	1,00	
Linguagem clara e gramaticalmente adequada ao conteúdo	1,00	
Abordagens dos conceitos fundamentais do conteúdo e correção conceitual	1,50	
Sequencia lógica do conteúdo apresentado	1,00	
Consistência teórica do conteúdo	1,50	
Uso adequado de recursos didáticos	1,00	
Capacidade de síntese e argumentação	1,00	
Adequação da aula e do conteúdo selecionado ao tempo previsto	1,00	
TOTAL	10,00	0,00

Salvador-BA, 14 de novembro de 2024

**Prof. Dr. Martins Dias de Cerqueira** Presidente da Congregação do Instituto de Química