



CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE PROCESSAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
ÁREA: CIRCUITOS ELÉTRICOS, MAGNÉTICOS E ELETRÔNICOS
PROVA DIDÁTICA

EXAMINADOR: Prof. XXXX

CANDIDATO: XXXX

1	Domínio Técnico-Científico	Peso do item: 4	Nota (0 a 10)
1.1	Nível de conhecimento sobre o tema	Peso do sub-item: 6,0	
1.2	Abrangência do enfoque adotado	Peso do sub-item: 4,0	
Média ponderada do item 1			0,00
2	Comunicação e Técnicas de Ensino	Peso do Item: 3	Nota (0 a 10)
2.1	Clareza e objetividade, Linguagem: adequação, correção	Peso do sub-item: 2,0	
2.2	Uso de recursos entonativos-gestuais (reforço, complementação, ênfase)	Peso do sub-item: 2,0	
2.3	Consistência argumentativa (questionamentos, exemplificações, analogias, dados, informações, etc.)	Peso do sub-item: 2,0	
2.4	Utilização de Metodologias Ativas de Aprendizagem	Peso do sub-item: 2,0	
2.5	Domínio e utilização eficiente dos recursos didáticos escolhidos	Peso do sub-item: 2,0	
Média ponderada do item 2			0,00
3	Execução do Plano de Aula	Peso do Item: 2	Nota (0 a 10)
3.1	Apresentação e organização do plano	Peso do sub-item: 2,0	
3.2	Desenvolvimento	Peso do sub-item: 3,0	
3.3	Bibliográfica	Peso do sub-item: 1,0	
3.4	Utilização de Metodologias Ativas de Aprendizagem	Peso do sub-item: 1,0	
3.5	Execução do Plano de Aula	Peso do sub-item: 3,0	
Média Ponderada do item 3			0,00
4	Cumprimento do Tempo da Aula.	Peso do Item: 1	Nota (0 a 10)
4.1	Atribuir nota 10,0 a aula que for realizada no tempo estipulado (máximo 45min), com tolerância de 5 minutos para mais ou para menos. Descontar 1,0 pontos para cada minuto que estiver fora da faixa estipulada.		
Média Ponderada do item 4			0,00
NOTA DA PROVA (0 a 10)			0,00

Santa Maria, XX de XX de 2021.

Prof. XXX