



EDITAL Nº. 2 DA COMISSÃO JULGADORA DO TESTE SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE EXPRESSÃO GRÁFICA DO SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS.

Aos vinte e nove dias do mês de junho de dois mil e quinze, às 13:30 (treze horas e trinta minutos), no departamento de Expressão Gráfica, reuniram-se os professores Elen Andrea Janzen Lor, Anderson Roges Teixeira Góes e Márcio Henrique de Sousa Carboni, membros da Comissão Julgadora do Teste Seletivo para Professor Substituto do Departamento de Expressão Gráfica, para **a análise de currículo**. Após a verificação da documentação apresentada pelos candidatos, foram considerados não eliminados nesta prova, de acordo com a resolução 92/06 do CEPE, os seguintes candidatos: Jeanne Moro Moreira Pinto, Giuliano Morandi Mendes, Deidson Vítório Kurpel.

A seguir, a Comissão Julgadora **decidiu os horários das provas didáticas, a lista de pontos e os critérios de avaliação** desta prova. **Os sorteios dos pontos das provas didáticas serão realizados no dia 30 (trinta) de junho de 2015, na secretaria do departamento de Expressão Gráfica, nos seguintes horários, dados pela ordem de inscrição:**

Ordem	Candidatos	Horário
1	Jeanne Moro Moreira Pinto	13:30
2	Giuliano Morandi Mendes	14:30
3	Deidson Vítório Kurpel	15:30

As provas didáticas serão realizadas no dia 01 (primeiro) de julho de 2015, na sala PC07 do bloco do Setor de Ciências Exatas

Conforme resolução 92/06 do CEPE, a prova didática constará de uma aula, com duração de 50 (cinquenta) minutos sobre o ponto sorteado pelos candidatos com 24 (vinte e quatro) horas de antecedência. Será disponibilizado projetor multimídia que deverá ser utilizado no máximo em metade do tempo de aula.

Os pontos e os critérios a serem avaliados na prova didática constam no anexo deste edital.

Professora Elen Andrea Janzen Lor
Presidente

Professor Anderson Roges Teixeira Góes
Membro

Professor Márcio Henrique de Sousa Carboni
Relator



ANEXO DO EDITAL Nº 2 DA COMISSÃO JULGADORA PARA TESTE SELETIVO PARA A CLASSE DE PROFESSOR SUBSTITUO DO DEPARTAMENTO DE EXPRESSÃO GRÁFICA

Lista de Pontos para a Prova Didática

1. Representação de prisma em Dupla Projeção Ortogonal apoiado no plano vertical e de topo (por rebatimento).
2. Representação de prisma em Dupla Projeção Ortogonal apoiado no plano vertical e de topo (por mudança de planos) e apresentação de exemplos de aplicações de mudança de plano em Desenho Técnico.
3. Representação de hexaedro em Dupla Projeção Ortogonal apoiado no plano paralelo à LT (Plano de Rampa) ou plano qualquer (Genérico) utilizando rebatimento.
4. Representação de hexaedro em Dupla Projeção Ortogonal apoiado no plano paralelo à LT (Plano de Rampa) ou plano qualquer (Genérico) utilizando o método da mudança de planos e apresentação de exemplos de aplicações de mudança de planos em Desenho Técnico.
5. Dupla projeção Ortogonal: representação da seção plana do tetraedro resultante de sua interseção com o plano paralelo à LT (Plano de Rampa).
6. Dupla Projeção Ortogonal: planificação de pirâmide seccionada por plano de topo ou plano vertical.

Aspectos a serem avaliados na prova didática do concurso

I. Planejamento da aula	quanto à apresentação da aula
1. Determinação dos objetivos da aula	14. Clareza e objetivos
2. Listagem do conteúdo programático	15. Utilização de estratégias de ensino e de motivação adequados
3. Indicação dos procedimentos didáticos	16. Ilustração com exemplos
4. Indicação dos recursos auxiliares	17. Uso adequado dos recursos auxiliares
5. Apresentação dos critérios de avaliação	III. Conclusão da aula
6. Apresentação da bibliografia	18. Revisão
II. Desenvolvimento da aula	19. Aplicação e/ou crítica
7. Introdução	20. Avaliação
8. Comunicação dos objetivos	IV. Tempo utilizado para a aula
quanto ao conteúdo	21. Adequação da aula ao tempo disponível
9. Adequação aos objetivos	
10. Relevância dos itens selecionados	
11. Coerência na organização sequencial dos itens	
12. Atualidade das informações	
13. Domínio do conteúdo	

Professora Elen Andrea Janzen Lor
Presidente

Professor Anderson Roges Teixeira Góes
Membro

Professor Márcio Henrique de Sousa Carboni
Relator