



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Rua Pioneiro, 2153, - - Bairro Jardim Dallas, Palotina/PR, CEP 85950-000
Telefone: 3360-5000 - <http://www.ufpr.br/>

Edital nº Cronograma do Horário do Sorteio do Ponto/2022

Processo nº 23075.065256/2021-27

Edital nº 04/2022 - Cronograma do Horário do Sorteio do Ponto

Processo nº 23075065256202127

PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO Edital 049-22-PROGEPE

SETOR PALOTINA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E EXATAS

ÁREA DE CONHECIMENTO: COMPUTAÇÃO

OBJETO: Cronograma do horário do sorteio do ponto para a Prova Didática

A Comissão Julgadora, prevista no § 2º do Artigo 2º da Resolução 92/06-CEPE, torna público o Cronograma do horário do sorteio do ponto para a Prova Didática do Edital 049-22-PROGEPE do Setor Palotina, Departamento de Engenharias e Exatas, Área de Conhecimento: Computação, como segue:

Ordem de Inscrição Nome do Candidato (a) Data e Horário do Sorteio do Ponto

1 Leandro Augusto Ensina 15/03/22 - 16hrs

2 Sergio Ricardo Ferrazoli 15/03/22 - 17hrs

Informações às candidatas (as) aptos (as):

O link de acesso será enviado com antecedência de 15 minutos do horário definido. O candidato deve acessar o link tão logo o receba, prezando assim pela realização do sorteio no horário previsto neste edital.

OBSERVAÇÃO: Para a realização do sorteio do ponto e na prova didática será necessário ter em mãos um documento com foto para apresentação à banca julgadora. Durante o sorteio do ponto e a realização da prova didática também será necessário manter ligada a câmera do seu dispositivo

Conforme § 2º Art. 8º da Resolução 92/06-CEPE, a prova didática será uma aula com duração de 50 (cinquenta) minutos sobre o ponto sorteado e ocorrerá 24 horas após o horário do sorteio do ponto na sala da Plataforma Microsoft Teams da candidata. Para acesso a candidata utilizará o mesmo link enviado via e-mail.

Critérios de avaliação da Prova Didática

1) Plano de aula: clareza, precisão entre os elementos, adequação ao nível de ensino, objetivos, procedimentos metodológicos, recursos didáticos, avaliação, referências. Pontuação máxima: vinte pontos.

2) Conhecimento (plano e apresentação): Tem domínio do conteúdo, pertinência ao ponto sorteado, sequência lógica na exposição, exatidão científica, terminologia adequada. Pontuação máxima: quarenta pontos.

3) Apresentação: Adequação do método ao conteúdo, adequação ao tempo disponível, adequação do material utilizado, domínio da técnica, coerência com o plano apresentado, postura, uso da voz. Pontuação máxima: quarenta pontos.

Pontos da prova:

1. Modelagem e projeto de banco de dados;
2. Algoritmos e Programação de Computadores;
3. Segurança, privacidade, propriedade intelectual;
4. Arquitetura e organização de computadores;
5. Álgebra Booleana e circuitos digitais;
6. Computação aplicada à educação;
7. Imagens: representação digital e processamento;
8. Técnicas e Ferramentas de Apoio à Prototipação.

Palotina, 14 de março de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **JEFER BENEDETT DORR, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 17/03/2022, às 21:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS VINICIUS OLIVEIRA DE ASSIS**,
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 18/03/2022, às 12:03, conforme art. 1º, III,
"b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDERSON DA SILVA MARCOLINO**,
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 18/03/2022, às 12:12, conforme art. 1º, III,
"b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4342624** e
o código CRC **118EA899**.

ANEXOS AO EDITAL

[Incluir o texto de cada anexo que precisar constar diretamente no teor do Edital]

Referência: Processo nº 23075.065256/2021-27

SEI nº 4342624