



FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

Período especial 2020 - Resolução 65/2020-CEPE

Disciplina: Formação para Processos Seletivos		Código: JAN037
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular
Pré-requisito: Não há	Co-requisito: Não há	Modalidade: (x) Ensino Remoto Emergencial (ERE)
CH total (ERE): 36h		CH semanal (ERE): 6h
EMENTA (Unidade Didática)		
Reconhecer modelos e simular vivências de processos seletivos, com destaque àqueles relacionados ao serviço público em Educação. Discussão sobre hábitos de estudo e de preparação para exames e testes seletivos. Seleção e sistematização de conteúdos para exames a partir da análise de editais públicos e anúncios de processos seletivos. Experimentação para provas escritas e didáticas.		
Justificativa da Proposta		
A formação docente demanda de espaços nos quais o licenciando e a licencianda sejam estimulados a agir tal como se espera do egresso e da egressa. Uma destas situações é a seleção para ocupar vagas docente, normalmente composta de prova escrita e prova didática. No contexto do Ensino Remoto Emergencial, a presente disciplina busca discutir e aplicar novas formas de preparação de aulas, usando Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) e recursos disponíveis.		
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)		
Simular vivências de processos seletivos. Experimentação para provas escritas e didáticas: Proposição de provas escritas e didáticas com sorteio de ponto previamente publicado.		
OBJETIVO GERAL		
O aluno deverá vivenciar e compreender o funcionamento das avaliações escritas e didáticas, bem como avaliar os demais colegas.		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		
Oportunizar a preparação e realização de uma prova didática sobre ponto sorteado; Simular o contexto de uma prova escrita com preparação prévia, tema sorteado e redação sobre o assunto; Despertar para a necessidade da preparação prévia de tópicos.		
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS		
A disciplina consistirá em três etapas, sendo assim definidas: Etapa 1: Conhecimento de ferramentas. Serão abordadas as possíveis ferramentas de uso para sala de aula, como Microsoft Teams, Google Classroom; Geração de apresentações com Latex (Beamer); Gravação de aulas; Edição de vídeos, etc. Etapa 2: Prova Escrita. São oportunizadas listas com temas sendo facultado ao aluno a escolha do grande tema (Computação, Física, Matemática, Química, etc) de acordo com sua formação, válida tanto para a Prova Escrita quanto para a Prova Didática. Cada aluno elaborará, em atividade síncrona e tempo limitado, uma dissertação sobre o tema, incluindo conceitos básicos, resultados importantes e possíveis aplicações. Etapa 3: Prova Didática. A ordem de apresentação e o tema específico a ser apresentado são definidos por sorteio prévio, divulgado uma semana antes da realização da prova. A duração da apresentação e quantidade de apresentações por dia é definida pela disponibilidade de datas e quantidade de alunos matriculados. Caberá a cada aluno avaliar também as atividades produzidas pelos seus colegas. a) Sistema de Comunicação: Plataforma UFPR Virtual para registro e entrega de atividades; página do Facebook (https://www.facebook.com/PrfCarlosGalvao/) e Canal Telegram (t.me/profgalvao_ere2020_ufprjs) para avisos; Microsoft Teams ou similar para encontros síncronos gravados.		

- b) Modelo de Tutoria: pelo próprio docente.
- c) Material Didático para as atividades de ensino: Material produzido pelo docente..
- d) Infraestrutura tecnológica, científica e instrumental necessário à disciplina: É requerido ao discente algum acesso à internet para acompanhar o material assíncrono, e meio de registro fotográfico das atividades produzidas para postar no AVA.
- e) Período de Ambientação: As primeiras atividades da primeira semana serão voltadas para a ambientação.
- f) Controle de frequência das atividades: Postagem de atividades no AVA dentro dos prazos informados.
- g) Indicação do número de vagas: Nos termos do Art. 8º da Resolução CEPE 65/2020, são ofertadas **20 vagas** para uma turma no Curso de Licenciatura em Computação e **20 vagas** para uma turma no Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, sendo as atividades unificadas em turmas distintas.
- h) Carga Horária Semanal: A realização das atividades assíncronas demanda, em média, *4 (quatro) horas semanais*, contabilizando o contato com os materiais explicativos e a execução das atividades previstas, podendo o discente organizar sua própria agenda, distribuindo esta carga ao longo da semana. São previstas 03 (duas) horas no semestre de atividades síncronas, para realização da Prova Escrita, podendo ser reagendadas caso não seja possível ao discente comparecer na primeira realização. Fica reservada 1 (uma) hora de atividade síncrona não obrigatória semanal para atendimento à dúvidas.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Quatro avaliações: Conteúdo Teórico (CT); Prova Didática (PD); Prova Escrita (PE); Avaliação dos Pares (Av).

- Conteúdo Teórico (CT): Atividades relativas às ferramentas utilizadas, postadas no AVA especialmente para comprovação de realização das atividades.
- Prova Didática (PD): Elaboração de plano de aula e apresentação de uma aula sobre um tema previamente sorteado. O envio das aulas será feito de forma assíncrona, sendo a turma dividida, por sorteio, em dois períodos de apresentação. São critérios de avaliação.
 - Plano de Aula (PA): Clareza; Precisão entre os elementos; Adequação ao nível de ensino; Objetivos; Procedimentos metodológicos; Recursos didáticos, avaliação; Referências; Tem domínio do conteúdo; Pertinência ao ponto sorteado; Sequência lógica na exposição; Exatidão científica; Terminologia adequada.
 - Avaliação da apresentação pelos Pares (AP): Adequação do método ao conteúdo; Adequação ao tempo disponível; Adequação do material utilizado; Domínio da técnica; Postura, uso da voz.
 - Avaliação da apresentação pelo Docente (AD): os mesmos da Avaliação da apresentação pelos Pares, incluindo Coerência com o plano apresentado.

$$PD = \frac{25 PA + 15 AP + 60 AD}{100}$$

- Prova Escrita (PE): Produção de uma redação sobre um dos temas sorteados no momento da prova. Os alunos terão 30 (trinta) minutos para consultar materiais não digitais, fazer anotações e esquemas e até 90 (noventa) minutos para redigir o texto, sem consulta. Espera-se que o texto traga Conceitos Básicos; Resultados Importantes e; Possíveis Aplicações. Critérios de avaliação:
 - Conteúdo (C): Pertinência ao ponto sorteado; Exatidão científica; Terminologia adequada
 - Forma (F): Sequência lógica na exposição; Coesão textual; Ortografia e concordância

$$PE = \frac{60 F + 40 C}{100}$$

- Avaliação dos Pares (Av): Avaliar as apresentações dos demais colegas segundo os critérios expostos. Será pontuada a quantidade de colegas avaliados (#Av) em relação às apresentações realizadas (#Pr) menos 1 (um), pois um estudante não avaliará a si mesmo.

$$Av = 100 \cdot \frac{\#Av}{\#Pr}$$

Cada atividade, individualmente, terá valor total de 100 (cem) pontos e prazo definido a ser entregue. A entrega de atividades terá desconto de 5 (cinco) pontos para atraso de até 3 (três) dias e 10 (dez) pontos de desconto para atraso superior a 3 (três) dias.

$$\text{Calculo Final da nota: } NF = \min \left\{ 100; \frac{45 PD + 40 PE + 10 Av + 10 CT}{100} \right\}$$

Pelas características da disciplina, não será possível a aplicação de exame final, sendo repetida como nota de exame final a nota do semestre. Será considerado aprovado o aluno que obtiver média superior ou igual a 50.



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

A disciplina se baseará em bibliografias recomendadas em Processos Seletivos de áreas escolhidas pelo professor, dando preferência a temas já abordados nos ciclos básicos do respectivo curso.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

A disciplina se baseará em bibliografias recomendadas em Processos Seletivos de áreas escolhidas pelo professor, dando preferência a temas já abordados nos ciclos básicos do respectivo curso.

Professor da Disciplina: Carlos Eurico Galvão Rosa Ass: _____
Contatos: (43) 99170-9283 (WhatsApp / Telegram); cegalvao@ufpr.br; [facebook.com/PrfCarlosGalvao](https://www.facebook.com/PrfCarlosGalvao)

Diretor do Campus Jandaia do Sul: Eduardo Teixeira da Silva

Assinatura: _____

ANEXO - CRONOGRAMAS E CONTEÚDOS TRABALHADOS

Etapa	Módulo	Datas	Assunto Previsto
CT	CT-1	09 a 22/11/2020	<ul style="list-style-type: none">• Ambientação AVA• Apresentação da disciplina• Noções de Ferramentas de Ensino Remoto: Microsoft Teams, Google Classroom• Noções de Ferramentas para Preparação de Apresentação: PowerPoint, Latex Beamer, PowToon• Noções de Ferramentas para vídeo: OBS Studio, Youtube Studio
PD	PD-1	23/11 a 06/12/2020	<ul style="list-style-type: none">• Primeiro período de provas didáticas assíncronas, com sorteio de ponto feito uma semana antes da data de apresentação, para metade dos alunos matriculados.
PE	PE	07 a 13/12/2020	<ul style="list-style-type: none">• Período de Realização de Provas Escritas
PD	PD-2	18 a 31/01/2021	<ul style="list-style-type: none">• Segundo período de provas didáticas assíncronas, com sorteio de ponto feito uma semana antes da data de apresentação, para metade dos alunos matriculados.

Horário previsto para as atividades síncronas: Quartas, das 20:00 às 21:00 (junto com turma de Ciências Exatas)