

PROGRAMAS DE PROVAS: EDITAL N° 065/18 – PROGEPE

Área de Conhecimento: Engenharia de Produção

Número de vagas: 01 (uma)

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Titulação Mínima Exigida: Graduação em Engenharia de Produção ou Engenharia de Produção Civil ou Engenharia de Produção Mecânica ou Engenharia de Produção e Qualidade ou Engenharia de Produção e Sistemas ou Engenharia de Produção Agroindustrial e Doutorado nas áreas de: Engenharia de Produção ou Engenharia de Produção e Sistemas ou Engenharia Industrial, obtidos na forma da lei.

Programa de provas:

1. Gestão da Produção
 - a) Projeto de Fábrica e de Instalações Industriais
 - b) Gestão da Manutenção
 - c) Simulação da Produção
2. Ergonomia e Segurança do Trabalho
 - a) Projeto e Organização do Trabalho
 - b) Projeto e Gestão da Segurança do Trabalho
 - c) Ergonomia dos Processos de Produção
 - d) Ergonomia do Produto
3. Gestão do Produto
 - a) Metodologia de Projeto do Produto
 - b) Engenharia de Produto
4. Gestão Administrativa, Estratégica e Organizacional
 - a) Planejamento Estratégico e Operacional da Estrutura Organizacional
 - b) Estratégias de Produção
 - c) Gestão e Estratégia de Mercados e Produtos
5. Processos de Fabricação Industrial
 - a) Processos de Usinagem
 - b) Processos de Conformação Mecânica
 - c) Processos de Fundição

OBS: O local, data e horário da realização das provas serão divulgados no site:
<http://www.jandaiadosul.ufpr.br>

Área de Conhecimento: Informática na Educação
Número de vagas: 01 (uma)
Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Titulação Mínima Exigida: Graduação em Computação (Licenciatura) ou Informática (Licenciatura ou Bacharelado) ou Ciência da Computação (Bacharelado) ou Sistemas de Informação (Bacharelado) ou Engenharia de Software (Bacharelado) ou Engenharia da Computação (Bacharelado) e Doutorado nas áreas de: Informática na Educação ou Ciência da Computação ou Informática ou Educação ou Ensino, com tese defendida na área de Informática na Educação, obtidos na forma da lei.

Pontos para a prova didática e escrita:

1. Didática do Ensino de Computação
2. Pensamento computacional na Educação Básica
3. O uso de computadores como ferramentas cognitivas
4. Análise, projeto e plataformas de desenvolvimento de jogos educacionais
5. Robótica educacional
6. Avaliação da aprendizagem mediada por tecnologias digitais
7. Integração de tecnologias digitais ao currículo da Educação Básica
8. Metodologias para o desenvolvimento de materiais didáticos para Educação a Distância

OBS: O local, data e horário da realização das provas serão divulgados no site:
<http://www.jandaiadosul.ufpr.br>