



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro Tecnológico
Departamento de Engenharia de Produção

OFÍCIO Nº 18/2021 – DEP/CT/UFES

Vitória/ES, 08 de novembro de 2021.

Ao Senhor
Prof. Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi
Diretor do Centro Tecnológico

Assunto: Solicitação de abertura de Concurso para professor efetivo.

Senhor Diretor,

Prezado Professor,

Considerando a aposentadoria voluntária concedida ao Professor Gibson Barcelos Reggiani, Siape: 294996, Processo digital nº 23068.011536/2020-23, solicitamos seja aprovada a abertura de concurso público para provimento da vaga em aberto no Departamento de Engenharia de Produção, conforme descrição em anexo e aprovação na reunião da Câmara Departamental do dia 05/11/2021.

Atenciosamente,

Assinatura manuscrita em azul de Jorge Luiz dos Santos Junior.

Prof. Jorge Luiz dos Santos Junior
Chefe do Departamento de Engenharia de Produção / Centro Tecnológico

SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO, APROVADA NA REUNIÃO DA CÂMARA DEPARTAMENTAL DE 04/11/2021

A – Dados e informações para publicação do edital:

Número de vagas: 01 (uma);

Classe do magistério: Professor Adjunto;

Área/Subárea: Engenharia de Produção (Cód. CNPq 3.08.00.00-5)/Gerência da Produção (Cód. 3.08.01.00-1)

Regime de trabalho: 40 horas em dedicação exclusiva.

Inscrições pelo e-mail: departamento.producao@ufes.br

Período: A ser definido pela DGP.

Horário de inscrições: A ser definido pela DGP.

Titulação exigida:

1) Graduação Plena em Engenharia de Produção

2) Doutorado em Engenharias ou Administração

Nota importante: O candidato aprovado será contratado, nos termos legais, para lecionar quaisquer disciplinas do Departamento de Engenharia de Engenharia de Produção, embora, de modo especial, da área de Gerência da Produção.

B – Comissão Examinadora:

Titulares:

- Profa. Dra. Mirela Guedes Bosi (Presidente)
- Prof. Dr. Luciano Raizer Moura (avaliador interno – titular)
- Prof. Dr. Thalmó de Paiva Coelho Junior (Ifes – avaliador externo – titular)

Suplentes:

- Profa. Dra. Miriam de Magdala Pinto (avaliadora interna – suplente)
- Prof. Dr. Jorge Luiz dos Santos Junior (avaliador interno – suplente)
- Profa. Dra. Daniela da Gama e Silva Volpe Moreira de Moraes (Ifes – avaliadora externa suplente)
- Prof. Dr. Tiago José Menezes Gonçalves (Ifes – avaliador externo – suplente)
- Profa. Dra. Érika de Andrade Silva Leal (Ifes – avaliadora externa – suplente)

C – Representantes do DEP/CT/UFES na Comissão Central de Inscrições:

- Marismélia Martins Costa de Oliveira
- Leonan Paula Gaburo

D - Programa das provas escritas e didáticas:

O programa das provas escritas e didáticas envolve os seguintes temas:

- 1. Gerência da Produção:** 1.1 – Planejamento da produção; 1.2 – Programação da produção; 1.3 – Controle da produção.

2. Sistemas de Produção: 2.1 Modelagem de Sistemas; 2.2 – Engenharia de métodos; 2.3 – Arranjo Físico

3. Engenharia de Trabalho: 3.1 – Projeto e organização do trabalho; 3.2 – Ergonomia em ambientes produtivos.

4. Gestão Organizacional: 4.1 – Gestão estratégica empresarial: Planejamento, execução, controle e monitoramento. 4.2 – Gerenciamento de projetos; 4.3 - Gestão da Inovação e do conhecimento.

5. Engenharia da Qualidade: 5.1 Gestão de sistemas da qualidade; 5.2 – Planejamento e controle da qualidade; 5.3 – Normalização, auditoria e certificação para a qualidade.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

1. ALVES, J. L.L. **Instrumentação, controle e automação de processos**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.
2. BARNEY, Jay B.; HESTERLY, William S. **Administração estratégica e vantagem competitiva: conceitos e casos**. 5ª. ed. São Paulo: Pearson, 2017.
3. CORRÊA, Henrique L.; CORRÊA, Carlos A. **Administração de produção e operações**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2017.
4. CORRÊA, Henrique L.; CORRÊA, Carlos A. **Planejamento, Programação e Controle da Produção - MRP II / ERP**. 6ª. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2018.
5. GRIFFIN, R. W. **Introdução à administração**. São Paulo: Ática, 2007.
6. GROOVER, M. P. **Automação industrial e sistemas de manufatura**. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
7. HEIZER, Jay; RENDER, Barry. **Administração de operações: bens e serviços**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001.
8. HOPP, W. J. e SPEARMAN, M. L. **A Ciência da Fábrica**. 3ª, editora Bookman, 2012.
9. MINTZBERG, Henry; AHLSTRAND, Bruce; LAMPEL, Joseph. **Safári de estratégia: um roteiro pela selva do planejamento estratégico**. 2. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2010.
10. OLIVEIRA, O. J. **Gestão da qualidade: tópicos avançados**. Rio de Janeiro: Thonson Pioneira, 2004.
11. PALADINI, E. P. **Gestão da Qualidade - Teoria e Prática**. São Paulo: 4ª Atlas, 2019.
12. PORTER, M. **Estratégia Competitiva: Técnicas para análise de indústrias e da concorrência**. São Paulo: GEN Atlas; 1ª edição, 2020.
13. ROTHER, Mike; SHOOK, John. **Aprendendo a enxergar: mapeando o fluxo de valor para agregar valor e eliminar o desperdício**. São Paulo, SP: Lean Institute Brasil, 2003.
14. SLACK, N.; BRANDON-JONES, A.; JOHNSTON, R. **Administração da produção**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2018.
15. TAKEUCHI, Hirotaka e NONAKA, Ikujiro. **Gestão do conhecimento**. 2008. Bookman. 1a edição.
16. TUBINO, Dalvio Ferrari. **Planejamento e Controle da Produção - Teoria e Prática**. Rio de Janeiro: Atlas (Grupo Gen), 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
JORGE LUIZ DOS SANTOS JUNIOR - SIAPE 2441763
Chefe do Departamento de Engenharia de Produção
Departamento de Engenharia de Produção - DEP/CT
Em 08/11/2021 às 15:52

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/303624?tipoArquivo=O>