



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

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO  
EDITAL Nº 137/2024 – PROGEP**

**Área de conhecimento: Engenharia de Produção (3.08.00.00-5): Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção (3.08.01.02-8).**

**Regime de Trabalho:** 40 horas semanais

**Calendário para a realização das etapas do processo seletivo**

DATA	HORÁRIO	LOCAL	EVENTO
23/09/2024	0h	Por e-mail:	Início das inscrições
27/09/2024	23h59	<a href="mailto:departamento.engenhariadeproducao@ufes.br">departamento.engenhariadeproducao@ufes.br</a>	Término das inscrições
01/10/2024	Até às 18:00	Site: producao.ufes.br	Deferimento das inscrições
02 e 03/10/2024	Até às 18:00	Por e-mail: <a href="mailto:departamento.engenhariadeproducao@ufes.br">departamento.engenhariadeproducao@ufes.br</a>	Prazo para recursos sobre as inscrições indeferidas
04/10/2024	Até às 18:00	Site: producao.ufes.br	Resultado final das inscrições deferidas e indeferidas
14/10/2024	Às 08:00	Sala 3 – Seminário, Edifício CT 10 - Ufes Campus Goiabeiras, Vitória-ES	Sorteio presencial do tema da prova de aptidão didática, do horário da apresentação e da entrega da documentação impressa e paginada para prova de títulos
14/10/2024	Às 08:00	Sala 3 – Seminário, Edifício CT 10 - Ufes Campus Goiabeiras, Vitória-ES	Entrega da documentação impressa e paginada para prova de títulos
15/10/2024	A partir das 08:00 (obedecendo a ordem)	Sala 3 – Seminário, Edifício CT 10 - Ufes Campus Goiabeiras, Vitória-ES	Prova de aptidão didática (presencial)

	estipulada em sorteio)		
16/10/2024	A partir das 08:00	-	Análise de títulos
16/10/2024	Até às 18:00	Site: producao.ufes.br	Resultado Parcial
17 a 18/10/2024	Até às 18:00	Por e-mail: <a href="mailto:departamento.engenhariadeproducao@ufes.br">departamento.engenhariadeproducao@ufes.br</a>	Prazo para recursos sobre o resultado parcial
23/10/2024	Até às 18:00	Site: producao.ufes.br	Divulgação do resultado parcial após recursos
A ser divulgado pela comissão de Heteroidentificação			Procedimento de Heteroidentificação
Em função do resultado da análise da comissão de Heteroidentificação			Resultado Final

### Programa do processo seletivo

Número do ponto	Disciplina	Tema
1	Teoria Geral da Administração	Introdução à Teoria Geral da Administração
2	Teoria Geral da Administração	Abordagens Clássica, Humanística, Neoclássica e as decorrências da Abordagem Neoclássica
3	Gestão Estratégica Empresarial	Análise Estratégica: técnicas e ferramentas para análise ambiental, competitiva e mercadológica
4	Gestão Estratégica Empresarial	Planejamento Estratégico: conceitos, técnicas e ferramentas
5	Gestão Estratégica Empresarial	Avaliação e Controle: ferramentas e métricas para avaliar o sucesso das estratégias
6	Gestão de Inovação e Empreendedorismo	Processos de Inovação: modelos e etapas do processo de inovação
7	Gestão de Inovação e Empreendedorismo	Ferramentas e Técnicas para Geração, Seleção e Validação de Ideias Inovadoras
8	Gestão de Inovação e Empreendedorismo	Avaliação e Métricas de Inovação
9	Gestão de Inovação e Empreendedorismo	Inovação Sustentável e Social
10	Gestão de Inovação e Empreendedorismo	Empreendedorismo e Novos Modelos de Negócios

### Informações:

#### Prova de aptidão didática:

- (i) O não comparecimento no horário definido ao sorteio do tema da prova de aptidão didática e do horário de apresentação implicará na eliminação do candidato no processo seletivo. Assim, o candidato estará impedido de participar nas etapas seguintes;

- (ii) O tempo de duração da prova de aptidão didática deverá ser de 30 minutos, com tolerância de 10 minutos para mais ou para menos;
- (iii) Serão disponibilizados *datashow*, passador de slides com *laser* e *notebook* (somente com entradas USB, VGA, HDMI e com acesso à internet) para as apresentações. A banca não se responsabiliza por problemas técnicos decorrentes do mau funcionamento de dispositivos ou extensões utilizadas pelo candidato para armazenar, arquivar ou transportar seu arquivo para a prova de aptidão didática (como, por exemplo, *pen drives*, HDs externos, arquivos na nuvem, arquivos corrompidos, arquivos em extensões desconhecidas, entre outros);
- (iv) Não será permitido o uso de outros equipamentos eletrônicos ou de audiovisual pelos candidatos ou acesso à internet durante a prova de aptidão didática;
- (v) No horário, previamente definido em sorteio, para o início das apresentações das provas didáticas individuais, os candidatos deverão entregar à comissão avaliadora o plano de aula impresso em três vias;
- (vi) Dependendo do número de inscritos e conforme restrições de horário, a prova de aptidão didática poderá ocorrer em dois ou mais dias, não sendo necessária a permanência dos candidatos que já realizaram suas provas no local;
- (vii) No dia destinado à prova de aptidão didática, o candidato só precisará estar presente no seu horário previamente agendado em sorteio. Sua ausência, nesse horário, implicará em eliminação do concurso;

**Prova de títulos:**

- (viii) Os documentos comprobatórios enviados digitalmente deverão estar organizados de acordo com a ordem do quadro de avaliação - Anexo IV da Resolução Nº 41/2011 - CEPE (grupos A, B, C e D);
- (ix) A comprovação documental da produção científica, técnica, artística e cultural na área ou subárea do concurso (categoria C do Anexo IV da Resolução Nº 41/2011 – CEPE) deverá ser feita por meio da impressão da primeira página que contenha todas as informações que identifiquem o candidato e a produção, como tipo de publicação (livro, capítulo de livro, artigo nacional ou internacional), nome da revista, do congresso ou seminário, DOI (quando existir), ISBN, entre outras.

Vitória, 18 de setembro de 2024.

Comissão de Organização de Concurso

Prof. Dr. Wander Demonel de Lima (presidente da banca) - UFES

Profa. Dra. Thiara Cezana Gomes- UFES

Prof. Dr. Thiago de Almeida Rodrigues - UFES



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  
THIAGO DE ALMEIDA RODRIGUES - SIAPE 2070199  
Departamento de Engenharia de Produção - DEP/CT  
Em 18/09/2024 às 16:18

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/993369?tipoArquivo=O>