

NORMA COMPLEMENTAR

Edital n° 489/2023 – Professor Substituto

Curso: Engenharia de Produção

<u>Área:</u> Engenharia de Produção / Planejamento e Controle da Produção e Gestão da Manutenção

Requisitos

Graduação em Engenharia, Economia ou Administração e afins. Especialização: diploma de pósgraduação lato sensu ou stricto sensu (mestrado ou doutorado) ou os créditos obrigatórios necessários para defesa de dissertação ou de tese, nas áreas afins de Engenharia, Administração ou Economia.

PROGRAMA

- 1. Fundamentos de Planejamento e Controle da Produção: conceito de planejamento; dinâmica do processo de planejamento; horizonte de planejamento; atividades do Planejamento e Controle da Produção; fatores que impactam as atividades de Planejamento e Controle da Produção
- 2. Planejamento Estratégico da Produção
- 3. Plano Mestre da Produção
- 4. Conceitos Básicos de Gestão da Manutenção e Confiabilidade
- 5. Failure Mode and Effect Analysis FMEA, Fault-Tree Analysis FTA
- 6. Manutenção Produtiva Total
- 7. Sistemas de Gestão Ambiental

BIBLIOGRAFIA

BARBIERI, José Carlos. Gestão ambiental empresarial. Saraiva Educação SA, 2017.

CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert; SLACK, Nigel. **Administração da produção**. São Paulo: Atlas, 2002.

FOGLIATO, Flávio; RIBEIRO, José Luís Duarte. **Confiabilidade e manutenção industrial**. Elsevier Brasil, 2009.

TUBINO, Dalvio Ferrari. **Planejamento e controle da produção: teoria e prática**. Editora Atlas SA, 2000.

CRONOGRAMA

Data	Hora	Atividade	Local
20/06	9:00	Instalação da banca e sorteio dos pontos das provas escrita e didática OBRIGATÓRIA A PRESENÇA DE TODOS OS CANDIDATOS HABILITADOS	
	9:00-10:00	Consulta/Preparação das questões	Sala 211B
	10:00-13:00	Prova escrita	
	Após às 17:00	Divulgação dos resultados da prova escrita	Mural de avisos do primeiro andar do Bloco B (Ao lado do RH)
21/06	9:45	Entrega do material utilizado pelos candidatos na prova didática e sorteio da ordem de apresentação dos candidatos	
	10:00	Início da prova didática	Sala 304/305C
	Após às 17:00	Divulgação do resultado final	Mural de avisos do primeiro andar do Bloco B (Ao lado do RH)

Endereço do Campus: Rua Aloísio da Silva Gomes, nº 50, Granja dos Cavaleiros, Macaé - RJ

BANCA EXAMINADORA

MEMBROS	FUNÇÃO	INSTITUIÇÃO
Allan Martins Cormack	Titular (Presidente)	UFRJ
Juliana Damaris Candido	Titular	UFRJ
Matheus Ferreira de Barros	Titular	UFRJ
Milena Estanislau Diniz Mansur Dos Reis	Suplente	UFRJ
Thiago Gomes de Lima	Suplente	UFRJ

Justificativa para Art 15 "§ 2º da Resolução CEG 08/2021:

Não há professores suficientes com doutorado no curso de engenharia de produção do Centro Multidisciplinar de Macaé para compor a banca do processo seletivo. O corpo de docentes da engenharia de produção do Centro Multidisciplinar de Macaé é composto por 8 professores, dentre eles apenas 4 possuem doutorado e 2 estão afastados para conclusão do mesmo. Um professor doutor do curso não pode compor a banca devido a sobrecarga de tarefas administrativas, visto que é o vice decano do Centro. Considerando o pouco tempo para realizar o processo seletivo, conseguimos montar a banca com 3 professores doutores e 2 professores com mestrado.

Observações:

- O processo seletivo será realizado pela comissão julgadora em duas fases. A primeira fase tem caráter eliminatório, referente ao confronto dos requisitos da vaga com o currículo dos candidatos. Na segunda fase serão aplicadas a prova escrita, em caráter eliminatório, e uma prova didática, também de caráter eliminatório.
- Serão sorteados os pontos do conteúdo programático (1 a 7) da prova escrita e da prova didática. Sendo, 2 (dois) pontos para prova escrita e 1 (um) ponto para prova didática.
 Os pontos sorteados da prova escrita não serão incluídos no sorteio para a prova didática.
- A prova escrita será manuscrita em folha de papel A4 e terá duração máxima de 180 minutos.

- A prova didática terá a forma de aula com duração máxima de 30 (trinta) minutos para cada candidato(a).
- Os(As) candidatos(as) deverão estar disponíveis no local de prova com 15 minutos de antecedência.
- O cronograma poderá ser alterado no decorrer do processo com aviso prévio aos(às) candidatos(as).
- O(a) candidato(a) que vier a ser selecionado no processo seletivo deverá possuir disponibilidade para o trabalho presencial.



Coordenação do Programa de Engenharia de Produção IPoli | CM UFRJ Macaé Prof. Allan Cormack