



1^a RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.^o 02/2026-PROPESP/UFAM

Processo SEI N° 23105.000221/2026-52.

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP), torna pública a 1^a RETIFICAÇÃO do Exame de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2026, no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de produção (PPGEP) com efeito, determina que:

I - Item 4.1.8 Onde se lê:

O resultado preliminar da 1^a Etapa será divulgado site do PPGEP na aba **Processo Seletivo** <https://ppgep.ufam.edu.br/processo-seletivo.html>, conforme data estipulada no anexo II.

Leia-se:

O resultado preliminar da 1^a Etapa será divulgado site do PPGEP na aba **Processo Seletivo** <https://ppgep.ufam.edu.br/processo-seletivo.html>, conforme data estipulada no anexo I.

II - Item 4.1.9 Onde se lê:

A prova será realizada na data conforme Cronograma constante no Anexo II deste Edital.

Leia-se:

A prova será realizada na data conforme Cronograma constante no Anexo I deste Edital.

III - Item 4.1.12 Onde se lê:

A prova será composta de 20 (vinte) questões objetivas de Conhecimentos Específicos na área de Engenharia de Produção, cuja bibliografia recomendada está disponível no Anexo I deste Edital;

Leia-se:

A prova será composta de 20 (vinte) questões objetivas de Conhecimentos Específicos na área de Engenharia de Produção, cuja bibliografia recomendada está disponível no Anexo II deste Edital;



IV - Item 4.1.17 Onde se lê:

O resultado preliminar da 2^a Etapa será divulgado site do PPGEP na aba **Processo Seletivo** <https://ppgep.ufam.edu.br/processo-seletivo.html>, conforme data estipulada no anexo II.

Leia-se:

O resultado preliminar da 2^a Etapa será divulgado site do PPGEP na aba **Processo Seletivo** <https://ppgep.ufam.edu.br/processo-seletivo.html>, conforme data estipulada no anexo I.

V - Item 4.1.24 Onde se lê:

O resultado preliminar da 3^a Etapa será divulgado site do PPGEP na aba **Processo Seletivo** <https://ppgep.ufam.edu.br/processo-seletivo.html>, conforme data estipulada no anexo II.

Leia-se:

O resultado preliminar da 3^a Etapa será divulgado site do PPGEP na aba **Processo Seletivo** <https://ppgep.ufam.edu.br/processo-seletivo.html>, conforme data estipulada no anexo I.

VI - Item 5.4. Onde se lê:

O resultado preliminar da classificação final será divulgado site do PPGEP na aba **Processo Seletivo** Site do PPGEP <https://ppgep.ufam.edu.br/processo-seletivo.html>, conforme data estabelecida no Cronograma de Atividades, Anexo II.

Leia-se:

O resultado preliminar da classificação final será divulgado site do PPGEP na aba **Processo Seletivo** Site do PPGEP <https://ppgep.ufam.edu.br/processo-seletivo.html>, conforme data estabelecida no Cronograma de Atividades, Anexo I.

VII - Onde se lê:

[...]

ANEXO II

**BIBLIOGRAFIAS BÁSICAS PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS EM
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**



<PÁGINA EM BRANCO>

Leia-se:

ANEXO II

BIBLIOGRAFIAS BÁSICAS PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

- ACATECH. Industrie 4.0 Maturity Index. 2020. DISPONÍVEL EM <https://en.acatech.de/publication/industrie-4-0-maturity-index-update-2020/>
- Associação Brasileira de Engenharia de Produção – ABEPROM: www.abepro.org.br
- BARBIERI, José Carlos. Gestão Ambiental e Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2004.
- BATALHA, Mario Otavio. Introdução a Engenharia de Produção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- BORNIA, Antônio Cezar, Análise gerêncial de custos: aplicação em empresas modernas. Porto Alegre: Bookman, 2002.
- CORRÊA, Carlos A; CORRÊA, Henrique L., Administração da Produção e Operações. São Paulo: Editora Atlas, 2004.
- DENNIS, Pascal. Produção Lean Simplificada: Um Guia para Entender o Sistema de Produção Mais Poderoso do Mundo. Porto Alegre: Bookman, 2011.
- ERDMANN, Rolf Hermann. Administração da produção: planejamento, programação e controle. Florianópolis: Papa Livro, 2000.
- FOGLIATO, Flávio; RIBEIRO, José Luís Duarte. Confiabilidade e manutenção industrial. Elsevier Brasil, 2009.
- HENRY, Mintzberg, BRUCE, Ahlstrand, JOSEPH, Lampel, Safári de Estratégia: um roteiro pela selva do planejamento estratégico. Porto Alegre: Bookman, 2000.
- HILLIER, Frederick S.; LIEBERMAN, Gerald J. Introdução à pesquisa operacional. São Paulo: McGraw-Hill, 2006. 828 p.
- IDEALI, Wagner. Conectividade em automação e IoT: Protocolos I2C, SPI, USB, TCP-IP entre outros. Funcionalidade e interligação para automação e ToT. Alta Books, 2021.
- IIDA, Itiro; BUARQUE, L. I. A. Ergonomia: projeto e produção. Editora Blucher, 2016.
- KUROSE, James F. (Autor); Ross, Keith W (Autor); Costa, Francisco Araújo da (Tradutor); Zucchi, Wagner. Redes de computadores e a Internet. Bookman e Pearson, 2021.
- KARDEC, Allan; NASCIF, Júlio. Manutenção-função estratégica. Qualitymark Editora Ltda, 2009.
- LAFRAIA, J. Manual de confiabilidade, mantinabilidade e disponibilidade. Qualitymark, 2001.
- MARTINS, Eliseu et al. Contabilidade de custos. São Paulo: Atlas, 2003.
- MONTGOMERY, Douglas C.; RUNGER, George C.; CALADO, Verônica. Estatística Aplicada e Probabilidade Para Engenheiros. Grupo Gen-LTC, 2000.
- OLIVEIRA, Cláudio Luís Vieira (Autor); Zanetti, Humberto A. Piovesana (Autor). IoT com MicroPython e NodeMCU. Novatec, 2022.
- PALADINI, Edson Pacheco. Gestão da qualidade. teoria e prática. Segunda edição. São Paulo: Editora Atlas, 2004.
- ROTHER, M. Toyota Kata: gerenciando pessoas para Melhoria, Adaptabilidade e Resultados Excepcionais. Porto Alegre: Bookman, 2010.



ROZENFELD, Henrique; AMARAL, Daniel Capaldo. Gestão de projetos em desenvolvimento de produtos. São Paulo: Saraiva, 2006.

SLACK, Nigel, CHAMBERS, Stuart, JOHNSTON, Robert. Administração da Produção. 2. Ed. São Paulo: Atlas, 2002.

STEVAN JUNIOR, Sergio Luiz; LEME, Murilo Oliveira; SANTOS, Max Mauro Dias. Indústria 4.0: fundamentos, perspectivas e aplicações. São Paulo, SP: Érica, 2019. 183 p. ISBN 9788536527208.

TANENBAUM, Andrew S. Computer networks. 3.ed. Upper Saddle River, Nova Jersey, EUA: Prentice Hall do Brasil, c1996 813 p. ISBN 0133499456.

TOMPKINS, James A. et al. Planejamento de instalações. Editora LTC:, 2013.

TUBINO, Dálvio Ferrari. Planejamento e Controle da Produção: Teoria e Prática. São Paulo: Atlas, 2017.

WEETMAN, Catherine. Economia circular: conceitos e estratégias para fazer negócios de forma mais inteligente, sustentável e lucrativa.

ZANETTI , Humberto Augusto Piovesana (Autor), OLIVEIRA, Claudio Luís Vieira (Autor). Projetos com Python e Arduino: Como Desenvolver Projetos Práticos de Eletrônica, Automação e IoT. Erica, 2020.

Manaus, 22 de janeiro de 2026.

Profa. Dra. Adriana Malheiro Alle Marie
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação