

REQUERIMENTO 16/2024 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP

7 de fevereiro de 2024

TEMAS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

O Diretor-Geral do Campus Presidente Epitácio faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 06, de 01 de fevereiro de 2024, publicado no Diário Oficial da União em 02 de fevereiro de 2024, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: Eletrônica

Temas	Referências
Microcontroladores	BANZI, Massimo. Primeiros passos com arduino. 1. ed. São Paulo: Novatec, 2003. SOUSA, Daniel Rodrigues de; SOUZA, David José de; LAVINIA, Nicolás César. Desbravando o microcontrolador PIC 18: recursos avançados. São Paulo: Érica, 2010. EVANS, Martin; NOBLE, Joshua; HOCHENBAUM, Jordan. Arduino em ação. São Paulo: Novatec, 2013.
Sensores e Condicionamento de Sinais	THOMAZINI, Daniel; ALBUQUERQUE, Pedro Urbano Braga de. Sensores industriais: fundamentos e aplicações. 8. ed., rev. e atual. São Paulo: Érica, 2011. BOYLESTAD, Robert L.; NASHELSKY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. 11. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013. BALBINOT, Alexandre; BRUSAMARELLO, Valner João. Instrumentação e fundamentos de medidas: volume 1. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.
Processamento Digital de Sinais	NALON, José Alexandre. Introdução ao processamento digital de sinais. Rio de Janeiro: LTC, 2009. OPPENHEIM, Alan V.; SCHAFER, Ronald W. Processamento em tempo discreto de sinais. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013. DINIZ, Paulo Sergio R.; DA SILVA, Eduardo A. B.; NETTO, Sergio L. Processamento digital de sinais. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.

Presidente Epitácio, 7 de fevereiro de 2024

Documento assinado eletronicamente.

Alexandre Ataide Carniato

Diretor-Geral do Campus Presidente Epitácio

Documento assinado eletronicamente por:

• Alexandre Ataide Carniato, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/PEP, em 07/02/2024 15:16:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/02/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 691647

Código de Autenticação: 0052aa1f83



REQUERIMENTO 16/2024 - CGP-PEP/DAA-PEP/DRG/PEP/IFSP