

REQUERIMENTO 39/2023 - CGP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP

18 de maio de 2023

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Registro faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 299, de 17 de maio de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 19 de maio de 2023, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área de: CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Temas	Referências
Polarização dos transistores bipolares.	 ALMEIDA, J. L. A. Dispositivos semicondutores: tiristores – controle de potência C.C e C.A. 11 ed. São Paulo: Editora Érica. BOYLESTAD, R. L.; NASHELSKY, L. Disposi;vos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. Pearson. 11a Edição. 2013. MARQUES, Â. B. M, CRUZ, E., C. A E JÚNIOR, S. C. Dispositivos semicondutores - diodos e transistores.11 ed. São Paulo: Érica.
Circuitos Elétricos,	 ALEXANDER, Charles K.; SADIKU, Matthew N. O. Fundamentos de Circuitos Elétricos. 5. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2013. 731 p. ISBN 9788580551947. SANTANA, Eudemario Souza de; SILVA JR., Irenio de Jesus. Teoria e Análise de Circuitos Elétricos para Cursos Técnicos e Tecnológicos. São Paulo: Érica, 2015. 284 p. ISBN 9788536507026. ALBUQUERQUE, Rômulo Oliveira. Análise de Circuitos em Corrente Alternada. São Paulo: Érica, 2011. 339 p. ISBN 9788536503455.
Introdução à linguagem C para microcontrolador.	 SOUSA, D. R., SOUZA, D. J E LAVINIA, N. C. Desbravando o microcontrolador: Ed. Érica-SP, 2010. ZANCO, W. S. Microcontroladores PIC16F628A/648A. São Paulo: Editora Erica Ltda, 2005. MIYADAIRA, A. N. Microcontroladores PIC18 – Aprenda a programar em linguagem C. São Paulo: Editora Érica-SP.

Registro, 18 de maio de 2023

Documento assinado eletronicamente.

Anibal Takeshiro Fukamati

Diretor Geral do Câmpus Registro

Documento assinado eletronicamente por:

• Anibal Takeshiro Fukamati, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/RGT, em 18/05/2023 15:57:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/05/2023. 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: 551951

Código de Autenticação: 46a8338b20



REQUERIMENTO 39/2023 - CGP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP