

REQUERIMENTO 7/2024 - CGP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP

6 de fevereiro de 2024

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

O(A) Diretor(a) Geral do Campus Registro faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 006, 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: ELETROELETRÔNICA/MECATRÔNICA.

Tema	Referências
Acionamento de Máquinas: Inversor de Frequência.	VIANA, M. M. Inversor de frequência power flex 525 acionamentos e aplicações. Edição 1. São Paulo: Editora MV Consultoria Treinamentos e Serviços, 2020.
Topologias de redes industriais e suas características.	BRANQUINHO, M. A.; SEIDL, J.; MORAES, L. C. De; BRANQUINHO, T. B. AZEVEDO JR, J. de. Segurança de Automação Industrial e SCADA. Edição 1. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2014. LUGLI, ALEXANDRE B.; SANTOS, MAX M. D. Redes Industriais para Automação Industrial: AS-I, PROFIBUS e PROFINET. Edição: 1. São Paulo: Editora Érica, 2010. LUGLI, ALEXANDRE B.; SANTOS, MAX M. D. Redes Industriais: Características, Padrões e Aplicações. São Paulo: Editora Érica, 2013.
Filtros em corrente alternada	ALBUQUERQUE, R. O. Análise de circuitos em corrente alternada. Edição 2. São Paulo: Editora Érica, 2018.

Registro, 6 de fevereiro de 2024

Documento assinado eletronicamente.

Anibal Takeshiro Fukamati

Diretor Geral do Campus Registro

Documento assinado eletronicamente por:

- **Anibal Takeshiro Fukamati, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/RGT**, em 06/02/2024 16:26:52.

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: 691110

Código de Autenticação: 8143433c2a



REQUERIMENTO 7/2024 - CGP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP