

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

O Diretor Geral do Campus Cubatão faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 67 de 31 de janeiro de 2022, publicado no Diário Oficial da União, em 01 de fevereiro de 2022, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas na Área da Indústria.

Temas	Referências
Diagramas de Bode: estabilidade, margem de ganho e de fase de um sistema de controle	DORF, R. C., BISHOP, R. H. Sistemas de controle moderno. 12 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2013. NISE, N. S. Engenharia de sistemas de controle. 6 ed. São Paulo: Editora LTC, 2012.
Sistemas de controle de processo utilizando o Método do Lugar das Raízes	NISE, N. S. Engenharia de sistemas de controle. 6 ed. São Paulo: Editora LTC, 2012. OGATA, Katsuhiko. Engenharia de controle moderno. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2010.
Sistemas de controle digital: Amostragem e função de transferência no plano Z	DORF, R. C., BISHOP, R. H. Sistemas de controle moderno. 12 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2013. LATHI, B.P.; Sinais e Sistemas Lineares, 2ª Edição, Porto Alegre, Editora Bookman, 2006.

Cubatão, 03 de fevereiro de 2022

Documento assinado eletronicamente.

Artarxerxes Tiago Tácito Modesto

Diretor Geral do Campus Cubatão

Documento assinado eletronicamente por:

- **Artarxerxes Tiago Tacito Modesto, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/CBT**, em 03/02/2022 15:18:36.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/02/2022. 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: 291359

Código de Autenticação: 86437c1e84



REQUERIMENTO 13/2022 - CGP-CBT/DRG/CBT/IFSP