



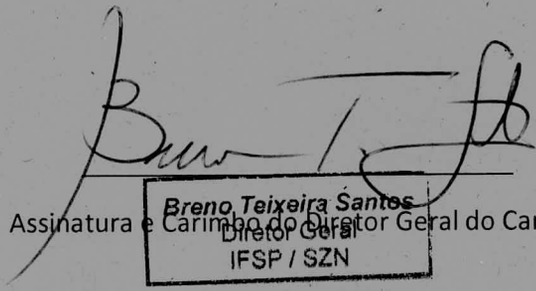
Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

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

O(A) Diretor(a) Geral do Câmpus Suzano faz saber aos candidatos do Processo Seletivo Simplificado de que trata o Edital nº 487, de 17 de junho de 2019, publicado no Diário Oficial da União em 18 de junho de 2019, os Temas e as Referências Bibliográficas para as Provas de Desempenho Didático-Pedagógicas.

Área	Temas	Referências
Mecatrônica	Instrumentação industrial – medição de temperatura: sensores e transmissores	FIALHO, Arivelto Bustamante. Instrumentação industrial: conceitos, aplicações e análises. 7. ed. rev. São Paulo: Érica, 2010.
	Flip Flop e suas aplicações	TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2007.
	Circuitos RLC com excitação senoidal	ROBBINS, Allan H.; MILLER, Wilhelm C. Análise de circuitos: teoria e prática. São Paulo: Cengage Learning, c2010.

Data: 24 / 06 / 19


Assinatura e Carimbo do Diretor Geral do Câmpus
IFSP / SZN