



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL

CRONOGRAMA, TEMAS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

A Diretora Geral do Câmpus Presidente Epitácio torna público o cronograma previsto, temas e referências do processo seletivo simplificado para contratação de professores substitutos, nos termos do edital nº 223/2019, referente a área de Indústria existentes para este Câmpus.

CRONOGRAMA PREVISTO:

Evento	Data
Publicação do Edital no Diário Oficial da União - DOU	08/04/2019
Período de Inscrições (dias uteis)	08/04/2019 a 29/04/2019
Período para solicitação de Isenção de Taxa	08/04/2019 a 10/04/2019
Resultado dos deferimentos e Indeferimentos de Isenção de Taxa	30/04/2019
Divulgação das Datas, Locais e Horários da Prova de Desempenho Didático, Avaliação de títulos e experiência profissional	A partir de 03/05/2019
Realização das provas de desempenho didático, avaliação de títulos e experiência profissional	Entre 06/05/2019 e 09/05/2019
Classificação Preliminar	10/05/2019
Recursos sobre o Resultado da Prova	13/05/2019
Divulgação do Resultado do Recurso sobre a Prova	A partir de 14/05/2019
Homologação do Edital	A partir de 14/05/2019

*Eventuais alterações neste cronograma serão divulgadas no site oficial do IFSP – Câmpus Presidente Epitácio:
<https://pep.ifsp.edu.br/>

ÁREA: INDÚSTRIA

Área	Temas	Referências
Indústria	Ondas e Linhas de Comunicações.	ALENCAR, Marcelo Sampaio de; QUEIROZ, Wamberto José Lira de. Ondas eletromagnéticas e teoria de antenas. São Paulo: Érica, 2010. SADIKO, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. RIBEIRO, José Antônio Justino. Engenharia de microondas: fundamentos e aplicações. São Paulo: Erica, 2008.
	Princípios de Comunicação.	HAYKIN, Simon; MOHER, Michael. Sistemas de comunicação. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. HAYKIN, Simon; MOHER, Michael. Introdução aos sistemas de comunicação. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008. LATHI, B. P.; DING, Zhi. Sistemas de comunicações analógicos e digitais modernos. 4. ed. São Paulo: LTC, 2012.
	Processamento Digital de Sinais.	OPPENHEIM, Alan V.; SCHAFER, Ronald W.; BUCK, John R. Discrete-time signal processing. 3. ed. New Jersey: Prentice Hall, 1999. STEARNS, Samuel D.; HUSH, Don R. Digital signal processing with examples in Matlab. 2. ed. London: CRC Press, 2011. DINIZ, Paulo Sergio R.; DA SILVA, Eduardo A. B.; NETTO, Sergio L. Processamento digital de sinais. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.