



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

CRONOGRAMA, TEMAS E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

O Diretor Geral do Câmpus Presidente Epitácio torna público, conforme o item 4.3.1 do Edital 811/2018 de 28/11/2018, publicado no DOU em 29/11/2018, os temas e referências e, ainda, o cronograma previsto.

O candidato deverá escolher um dos temas, elaborar um plano de aula e apresentar, impresso, em três vias no dia da banca, conforme o item 4.4 do Edital 811/2018 de 28/11/2018, publicado no DOU em 29/11/2018.

CRONOGRAMA PREVISTO:

Evento	Data
Publicação do Edital no Diário Oficial da União - DOU	29/11/2018
Período de Inscrições (dias uteis)	29/11/2018 a 10/12/2018
Período para solicitação de Isenção de Taxa	29/11/2018 a 03/12/2018
Resultado dos deferimentos e Indeferimentos de Isenção de Taxa	04/12/2018
Divulgação das Datas, Locais e Horários da Prova de Desempenho Didático, Avaliação de títulos e experiência profissional	A partir de 10/12/2018
Classificação Preliminar	14/12/2018
Recursos sobre o Resultado da Prova	17/12/2018
Divulgação do Resultado do Recurso sobre a Prova	18/12/2018
Homologação do Edital	A partir de 19/12/2018

ÁREA: INDÚSTRIA


Área	Temas	Referências
Indústria	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica.	MONTICELLI, Alcir J.; GARCIA, Ariovaldo V. Introdução a sistemas de energia elétrica. Campinas: UNICAMP, 2003. OLIVEIRA, Carlos César Baroni de; SCHIMIDT, Herman Prieto; KAGAN, Nelson; ROBBA, Ernesto João. Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2007.
	Acionamentos e Comandos Elétricos.	NASCIMENTO, G. Comandos elétricos: teoria e atividades. 1. ed. São Paulo: Érica, 2011. FRANCHI, Claiton Moro. Inversores de frequência: teoria e aplicações. 2. ed. São Paulo: Érica, 2012.



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

<p>Máquinas Elétricas Rotativas</p>	<p>NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. Máquinas elétricas: teoria e ensaios. 2. ed. São Paulo: Érica, 2007.</p> <p>FITZGERALD, A. E., KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. Máquinas elétricas: com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.</p>
--	---

Atenciosamente,



Assinatura e carimbo do Diretor Geral

Márcia Jani Cicero de Nascimento
Diretora-Geral
IFSP Câmpus Presidente Epitácio
RG 29/242.068-7 SSP/SP