



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 Catanduva torna público, conforme o item 4.3.1 do Edital 840/2018 de 20/12/2018, publicado no DOU em 28/12/2018, 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 840/2018 de 20/12/2018, publicado no DOU em 28/12/2018.

**CRONOGRAMA PREVISTO:**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>
Publicação do Edital no Diário Oficial da União - DOU	28/12/2018
Período de Inscrições (Dias Úteis)	08/01/2019 a 21/01/2019
Período para solicitação de Isenção de Taxa	08/01/2019 a 10/01/2019
Resultado dos deferimentos e Indeferimentos de Isenção de Taxa	11/01/2019
Resultado dos deferimentos e Indeferimentos das Inscrições	A partir de 22/01/2019
Recurso sobre deferimentos/indeferimentos das Inscrições	A partir de 22/01/2019
Divulgação das Datas, Locais e Horários da Prova de Desempenho Didático, Avaliação de títulos e experiência profissional	A partir de 22/01/2019
Previsão para Prova de Desempenho Didático, Avaliação de títulos e experiência profissional	Entre os dias 04 a 08/02/2019
Classificação Preliminar	A partir do dia 12/02/2019
Recursos sobre o Resultado da Prova	A partir do dia 12/02/2019
Resultado Final	A partir do dia 12/02/2019
Homologação do Edital	A partir do dia 12/02/2019

**ÁREA: QUÍMICA**

<b>Área</b>	<b>Temas</b>	<b>Referências</b>
Química	Ligações Químicas e o Ensino de Ligações Químicas.	ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. BROWN, Theodore L.; LEMAY, H. Eugene; BURSTEN Bruce E. Química: a ciência central. 9 ed., Ed. Pearson Education, 2005. POZO, Juan Ignacio; CRESPO, Miguel Ángel Gómez. A aprendizagem e o ensino de ciências: do conhecimento



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

	cotidiano ao conhecimento científico. Porto Alegre: Artmed, v. 5. 2009.
Abordagem Ciência, Tecnologia e Sociedade no ensino de Química.	SANTOS, Wildson Luiz Pereira dos; SCHNETZLER Roseli Pacheco. Educação em química: compromisso com a cidadania. 2003. MIDDELCAMPO, C. H. et. al. Química para um Futuro Sustentável. 8. Ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.
Tecnologia da Informação e Comunicação no Ensino de Química.	MORAN, J. M. A educação que desejamos: Novos desafios e como chegar lá. 5.ed. Campinas: Papirus, 2017. LEITE, L. S. (Coord.). Tecnologia educacional: Descubra suas possibilidades na sala de aula. 7.ed. Petrópolis: Vozes, 2011. ALMEIDA, N. A. (Coord.). Tecnologia na Escola: Abordagem Pedagógica e Abordagem Técnica. 1.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

Atenciosamente,

OSVALDO SEVERINO JUNIOR  
Diretor Geral  
IFSP/CTD

Assinatura e carimbo do Diretor Geral