



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

ATO DE DIVULGAÇÃO DO CRONOGRAMA

Edital 59 – de 11/02/2020 - DOU 12/02/2020

O Diretor Geral do Câmpus Birigui torna público o cronograma previsto do processo seletivo simplificado para a contratação de professores substitutos, nos termos do Edital nº 59/2020, referente, exclusivamente, às áreas e vagas existentes neste câmpus.

Câmpus:	Birigui	Áreas:	Física
CRONOGRAMA*			
Evento		Data	Local
Publicação do Edital		12/02/2020	Diário Oficial da União; Site oficial do IFSP – Câmpus Birigui http://bri.ifsp.edu.br
Período de Inscrições		12/02/2020 a 21/02/2020 e 27/02/2020 a 28/02/2020	IFSP – Câmpus Birigui (presencialmente)
Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição		12/02/2020 a 14/02/2020	IFSP – Câmpus Birigui (presencialmente)
Divulgação do Resultado dos deferimentos e Indeferimentos de isenção da taxa de inscrição		17/02/2020	Site oficial do IFSP – Câmpus Birigui: http://bri.ifsp.edu.br
Divulgação do Resultado dos deferimentos e Indeferimentos das inscrições		02/03/2020	Site oficial do IFSP – Câmpus Birigui: http://bri.ifsp.edu.br
Divulgação da convocação para a Prova de Desempenho Didático, Avaliação de títulos e experiência profissional		05/03/2020	Site oficial do IFSP – Câmpus Birigui: http://bri.ifsp.edu.br
Realização das Provas de Desempenho Didático, Avaliação de títulos e experiência profissional		10/03/2020	IFSP – Câmpus Birigui (presencialmente)
Divulgação da Classificação Preliminar		Até dia 12/03/2020	Site oficial do IFSP – Câmpus Birigui: http://bri.ifsp.edu.br
Recursos sobre o Resultado da Prova		Até 2 dias úteis da publicação da classificação preliminar	IFSP – Câmpus São Birigui (presencialmente)
Divulgação do Resultado do Recurso sobre a Prova e da Classificação Final		Até dia 18/03/2020	Site oficial do IFSP – Câmpus Birigui: http://bri.ifsp.edu.br
Homologação do Edital		Até dia 19/03/2020	Diário Oficial da União

*Eventuais alterações neste cronograma serão divulgadas no Site oficial do IFSP – Câmpus Birigui: <http://bri.ifsp.edu.br>.

**A prova de desempenho didático-pedagógica e a avaliação de títulos e experiência profissional poderá ser realizada em qualquer data e horário compreendido entre as datas previstas no cronograma acima, inclusive sábado e domingo. A data e o horário exato de cada candidato serão conhecidos quando da divulgação da convocação para as referidas provas.



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

Área	Temas	Referências
Física	Conservação de Energia e suas aplicações	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física . 9.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. v.1. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de física básica 1: mecânica . 5.ed. rev. São Paulo: Edgard Blücher, 2013. YOUNG, H. D. et al. Física I: mecânica . 12.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2008.
	Equações de Maxwell e suas aplicações	HALLIDAY, D.; WALKER, J.; RESNICK R. Fundamentos de Física . 8.ed., Rio de Janeiro: LTC, 2009. v.3. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física básica . 4.ed., São Paulo: Edgard Blucher, 2003.v.3. TIPLER, P. A.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros . 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v.3.
	Leis da Termodinâmica e suas aplicações	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física . 9.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. v. 2. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de física básica 2: fluidos, oscilações e ondas, calor . 4.ed .rev. São Paulo: Edgard Blücher, 2002. YOUNG, H. D. et al. Física II: termodinâmica e ondas . 12.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2008

Birigui, 17 de fevereiro de 2020

Edmar César Gomes da Silva
Diretor Geral