



PROCESSO SELETIVO PARA PROVIMENTO DE 01 (UMA) VAGA DE PROFESSOR
SUBSTITUTO DO IFPR – CAMPUS CURITIBA, ÁREA DE CONHECIMENTO:
INFORMÁTICA, REGIME DE TRABALHO: 40 HORAS SEMANAIS, DE QUE TRATA O
EDITAL Nº 133/2018 – PROGEPE/IFPR.

EDITAL Nº 04 – CRONOGRAMA DE PROVAS

De ordem da Comissão Julgadora, torna público o cronograma das provas do Teste Seletivo de Provas de Análise de Currículo e Didática, para provimento de 01 (uma) vaga(s) para Professor Substituto do IFPR, conforme abaixo:

Data:	Etapa:	Hora:	Local:
18/01/2019 Sexta	PUBLICAÇÃO DO EDITAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES.	18h00	*site e edital
21/01/2019 Segunda	FIM DO PRAZO DE RECURSO AO INDEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES Os possíveis recursos deverão ser enviados via e-mail para: secretaria.curitiba@ifpr.edu.br ou gtpessoas.curitiba@ifpr.edu.br e deverá constar em anexo o formulário de recurso, devidamente preenchido, bem como, o scanner do documento faltante, o qual motivou o indeferimento da inscrição.	Das 17h00 de 18/01/2019 às 17h00 de 21/01/2019.	E-mail
22/01/2019 Terça	RESULTADO DO RECURSO	Das 18h00 de 21/01/2019 às 18h00 de 22/01/2019	*site e edital
22/01/2019 Terça	PUBLICAÇÃO DO EDITAL COM OS HORÁRIOS PARA SORTEIO DO PONTO.	18h00	*site e edital
13/02/2019 Quarta	SORTEIO DO PONTO DA PROVA DIDÁTICA	A partir das 08h00, conforme Edital a ser divulgado pela comissão julgadora	IFPR Rua João Negrão 1285 Seção de Gestão de Pessoas *site e edital
14/02/2019 Quinta	PROVA DIDÁTICA – REALIZAÇÃO	A partir das 08h00, conforme Edital a ser divulgado pela comissão julgadora	IFPR Rua João Negrão, 1285
	PROVA DE TÍTULOS (REALIZADA PELA COMISSÃO JULGADORA)	18h00* (PREVISÃO)	
22/02/2019 Sexta	PROVA DIDÁTICA - DIVULGAÇÃO DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS*	18h00* (PREVISÃO)	*site e edital
	DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR*	18h00* (PREVISÃO)	*site e edital
27/02/2019 Quarta	DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL*	18h00* (PREVISÃO)	*site e edital

Curitiba, 22 de janeiro de 2019 Hora: 18h00

Paulo Roberto Vieira
Junior
Membro

Monia Naomy Nakagawa
Presidente

Felipe Ventura Oliveira
Relator