



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO
DE PROFESSORES SUBSTITUTOS**

EDITAL DE ABERTURA Nº. 008/2019, de 16 de janeiro de 2019

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia - ICET
Área de Conhecimento: Matemática

CRONOGRAMA DAS PROVAS

Data	Horário	Atividade	Local
26/02/19	15h00min	Sorteio do Tema para a Prova Didática	Sala 308 Bloco D
27/02/19	15h30min	Realização da Prova Didática	Sala 308 Bloco D
28/02/19	09h00min	Divulgação do Resultado da Prova Didática (o resultado será encaminhado para o e-mail do candidato)	Fixado no mural da coordenação acadêmica
Período de recurso da Prova Didática: os candidatos dispõem de 24 horas após a publicação do resultado			
01/03/19	09h30min	Entrega de documentos para Prova de Títulos	Sala 308 Bloco D
01/03/19	10h00min	Análise da Prova de Títulos	Sala 308 Bloco D
01/03/19	11h00min	Divulgação do Resultado da Prova de Título (o resultado será encaminhado para o e-mail do candidato)	Fixado no mural da coordenação acadêmica
Período de recurso da Prova de Título: os candidatos dispõem de 24 horas após publicação do resultado			
04/02/18	11h00min	Divulgação do Resultado Final (o resultado será encaminhado para o e-mail do candidato)	Fixado no mural da coordenação acadêmica
Período de recurso do Resultado Final: Os candidatos dispõem de 48 horas após a publicação do resultado final			

Com Relação à Prova Didática:

I. Apenas poderão participar do sorteio do tema e da prova didática os candidatos que estiverem portando Documento Oficial de Identificação com foto e II. O não comparecimento ao ato de sorteio do tema e o não comparecimento no horário designado para o início da prova, por qualquer motivo, implicará na sumária eliminação do candidato.

Com Relação à Prova de Título:

Somente os candidatos que obtiverem aprovação na Prova Didática estarão habilitados a apresentar os documentos, diplomas, certificados e correlatos citados no Currículo (devidamente autenticados) à Banca Examinadora para a análise dos Títulos.

Itacoatiara, 25 de fevereiro de 2019.