

**Calendário de Provas**  
**Edital nº 015/2021**  
**Área: Matemática**

**Orientação Gerais:**

1. E-mail oficial da banca do concurso para envio dos planos de aula e eventuais recursos – [sgomezm@ufam.edu.br](mailto:sgomezm@ufam.edu.br) ;
2. O horário das etapas do concurso obedecerá ao fuso horário da cidade de Manaus – AM.

ATIVIDADES	DATA	HORÁRIO	LOCAL
<b>PROVA DIDÁTICA</b>			
Sorteio do Tema da Prova Didática	23/08	07h30	Informações de participação do Google Meet Link da videochamada: <a href="https://meet.google.com/gfq-qhpz-sbp">https://meet.google.com/gfq-qhpz-sbp</a> Ou disque: (US) +1 727-219-1878 PIN: 623 525 348#
Realização da Prova Didática	24 a 26/08	08h às 18h	Endereço a ser encaminhado para o e-mail dos inscritos presentes no sorteio
Publicação do Resultado da Prova Didática	26/08	19h	E-mail do candidato e página do ICET
Prazo Recursal em Relação à Prova Didática	27/08	Protocolo do recurso até às 19h	E-mail oficial da Banca Examinadora
Instrução e Julgamento dos Recursos com Comunicação do Resultado	30/08	19h	E-mail para o Recorrente
<b>PROVA DE TÍTULOS</b>			
Entrega Obrigatória dos Títulos para a Banca Examinadora	31/08	08h às 14h	E-mail oficial da Banca Examinadora
Realização da Prova de Títulos	31/08	15h	Reunião interna via Meet com a comissão
Publicação do Resultado da Prova de Títulos	01/09	16h	E-mail do candidato
Prazo Recursal em Relação à Prova de Título	02/09	Protocolo do recurso até às 16h	E-mail oficial da Banca Examinadora
Instrução e Julgamento dos Recursos com Comunicação do Resultado	03/09	16h	E-mail para o Recorrente
<b>RESULTADO FINAL</b>			
Publicação do Resultado Final	06/09	14h	E-mail do candidato e Site da PROGESP
Prazo Recursal em Relação ao Resultado Final	09/09	Protocolo do recurso até às 14h	E-mail oficial da Banca Examinadora

Instrução e Julgamento dos Recursos com Comunicação do Resultado	13/09	14h	E-mail para o Recorrente
--	-------	-----	--------------------------



---

Silvana Paola Gómez Martínez

Professor Adjunto I - ICET/UFAM

Matrícula SIAPE 2240545