



CALENDÁRIO DE PROVAS DO CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR
Edital 025 de 16 de maio de 2016

Resoluções no. 026/2008 e 007/2009 (CONSUNI) e 008/2009 – CONSAD

ÁREA: BIOFÍSICA, BIOÉTICA, CARACTERIZAÇÃO DE BIOMOLÉCULA (DE, uma vaga).

ATIVIDADES	LOCAL	DATA	INÍCIO
Sorteio do tema para prova escrita	Laboratório de Bioquímica de Proteínas. 3º Andar, ICB, Bloco 2.	14/10/2016	08:00 h
Realização da prova escrita	Laboratório de Bioquímica de Proteínas. 3º Andar, ICB, Bloco 2.	14/10/2016	09:00 h
Leitura da prova escrita	Laboratório de Bioquímica de Proteínas. 3º Andar, ICB, Bloco 2.	17/10/2016	08:00 h
Publicação do resultado da prova escrita	Sala da CCMS (3º andar, ICB, Bloco 1)	17/10/2016	17:00 h
Período para interposição de recurso	Sala da CCMS (3º andar, ICB, Bloco 1)	18 e 19/10/2016	08:00 às 12:00h; 14:00 às 18:00h
Sorteio da prova didática	Laboratório de Bioquímica de Proteínas. 3º Andar, ICB, Bloco 2.	20/10/16	08:00 h
Prova didática	Laboratório de Bioquímica de Proteínas. 3º Andar, ICB, Bloco 2.	21/10/2016	08:00 h
Publicação do resultado da prova didática	Sala da CCMS (3º andar, ICB, Bloco 1)	24 /10/2016	08:30 h
Período para interposição de recurso	Sala da CCMS (3º andar, ICB, Bloco 1)	24 e 25/10/2016	08:00 às 12:00h; 14:00 às 18:00h
Entrega dos títulos	Sala da CCMS (3º andar, ICB, Bloco 1)	24 e 25/10/2016	08:00 às 12:00h; 14:00 às 18:00h
Prova de títulos	-	26/10/2016	-
Publicação do resultado final	Sala da CCMS (3º andar, ICB, Bloco 1)	26/10/2016	16:00 h
Período para interposição de recurso	Sala da CCMS (3º andar, ICB, Bloco 1)	27 e 28/10/2016	08:00 às 12:00h; 14:00 às 18:00h
Entrega do resultado final da Banca para a CCCMS	Sala da CCMS (3º andar, ICB, Bloco 1)	31/10/2016	-
Homologação do Resultado final	Sala da CCMS (3º andar, ICB, Bloco 1)	07/11/2016	-

Obs.: Este Calendário pode sofrer alterações ao longo do processo, sendo os candidatos avisados previamente das datas.

Profa. Dra. Cinthya Iamile Frithz Brandão de Oliveira
Presidente da CCCMS/ICB/UFAM - Portaria N. 0254/2016, de 29/01/2016