



**DEPARTAMENTO DE FÍSICA MATEMÁTICA**  
**Ótica Quântica e Informação Quântica Experimental**  
**CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO A**  
 Edital nº 1054 de 19 de dezembro de 2018  
 Consolidado pelo Edital nº 1068 de 28 de dezembro de 2018

**CALENDÁRIO FINAL**

**1/07/2019** (segunda-feira)

15:30 h	Divulgação de Candidatos Eliminados após a Prova Escrita/ Sorteio do Ponto da prova Didática
---------	--

**2/07/2019** (terça-feira)

09:00h às 16:00h	Análise dos Currículos dos Candidatos pela Banca Examinadora
------------------	--

**3/07/2019** (quarta-feira)

09:00h às 09:50h	Prova Didática Gabriel Bié Alves
10:00h às 10:50h	Prova Didática Gabriela Barreto Lemos
11:00h às 12:00h	Defesa de memorial Gabriel Bié Alves (duração máxima de 30 minutos de exposição e 30 minutos de perguntas para cada candidato)
12:00 h às 13:00h	Defesa de memorial Gabriela Barreto Lemos (duração máxima de 30 minutos de exposição e 30 minutos de perguntas para cada candidato)
14:30h	Divulgação dos Resultados

Ponto sorteado para a Prova Didática: Fundamentos de comunicação quântica: criptografia BB84, Ekert91

**Todas as etapas serão realizadas na sala A343**

Arguição do memorial e a prova didática realizadas em sessão pública, vedada a presença dos demais candidatos. Resolução do nº 16/2018 Consuni – Art 57 e 58