



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE BIOCÊNCIAS - PALOTINA
Rua Pioneiro, 2153, - - Bairro Jardim Dallas, Palotina/PR, CEP 85950-000
Telefone: 3360-5000 - <http://www.ufpr.br/>

Despacho nº 156/2018/UFPR/R/SP/DBC

Processo nº 23075.070107/2018-84

TESTE SELETIVO - Edital nº 360/18 - PROGEPE

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Área de Conhecimento: Anatomia animal, Fisiologia animal e Imunologia

06 de fevereiro de 2019 Local: Sala 5 - Bloco Didático I.

- 09:00hs: Instalação da Comissão Julgadora e abertura do processo de seleção dos candidatos.
- 09:10hs: Análise dos currículos dos candidatos que tiveram inscrições homologadas.
- 09:30hs: Publicação do edital com os candidatos aptos para a prova didática, com o horário do sorteio do ponto da prova de cada candidato apto.
- 09:45hs: Instalação da Comissão Julgadora para o sorteio do ponto para a prova didática.
- 10:00hs: Início do Sorteio do ponto para a prova didática pelos candidatos homologados.

07 de fevereiro de 2019 Local: Sala 5 - Bloco Didático I .

-10:00hs: Início da prova didática pelos candidatos homologados.

Cronograma sujeito a alterações em caso de necessidade.

Cordialmente,

Comissão Julgadora

Arlei José Birck (presidente)

Luana Célia Stunitz da Silva (relator)

Katherinne Maria Spercoski (membro)

Marco Antonio Bacellar Barreiros (suplente)

Palotina, 18 de dezembro de 2018

À consideração superior.



Documento assinado eletronicamente por **LUANA CELIA STUNITZ DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/12/2018, às 10:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **KATHERINNE MARIA SPERCOSKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/12/2018, às 10:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ARLEI JOSE BIRCK, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/12/2018, às 10:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **1478814** e o código CRC **CD2A171D**.