

**RESOLUÇÃO DO (A) CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO Nº 0218/2016**

**Aprova composição de Banca
Examinadora de Concurso
Público para Professor.**

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso de suas atribuições e à vista do contido no processo n. 23106.007952/2016-47,

R E S O L V E :

Art. 1º Aprovar a composição da Banca Examinadora de Concurso Público do Departamento de Engenharia Florestal pelos Professores Eraldo Aparecido Trondoli Matricardi (UnB), na condição de Presidente; Pedro Henrique Zuchi da Conceição (UnB) e Sebastião Renato Valverde (UFV), na condição de Membros Efetivos; Alba Valéria Rezende (UnB), Reginaldo Sérgio Pereira (UnB) e Ricardo de Oliveira Gaspar (UnB), na condição de Membros Suplentes.

Art. 2º Secretária Administrativa da Comissão Examinadora: Flávia Maria Paula Leitão, matrícula 1031635.

Art. 3º O concurso destina-se à área, classe e regime de trabalho correspondentes ao Edital de Abertura n. 221, de 24/5/2015, a seguir definidos:

- I - Área: Administração, Política, Legislação e Perícia Ambiental e Florestal;
- II - Classe: Professor Adjunto A, Nível I;
- III - Regime de Trabalho: Dedicação Exclusiva.

Art. 4º O Presidente será substituído nos seus impedimentos e afastamentos, sucessivamente, pelos Membros Efetivos ou Suplentes na ordem de designação e antiguidade na composição desta Banca Examinadora.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor nesta data.



Documento assinado eletronicamente por **Sonia Nair Bao, Vice-Reitor(a) da Vice-Reitoria**, em 04/10/2016, às 12:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0465061** e o código CRC **33B4FF75**.

C/ Cópia: Especificar as unidades para as quais foram distribuídas a resolução.

Referência: Processo nº 23106.007952/2016-47

SEI nº 0465061