

RESULTADO FINAL
EDITAL Nº 01/2016/PET/PRG/UFLA, de 19 de fevereiro de 2016

Conforme disposto no item 12 do edital nº 01/2016/PET/UFLA de 19 de fevereiro de 2016, e considerando que não ocorreu impetração de recurso, a Pró-Reitoria de Graduação torna público o resultado final do processo seletivo para tutor do grupo PET – Engenharia de Alimentos.

Primeira colocada: Vanessa Rios de Souza com 75,105 pontos

Segundo colocado: Alexandre de Paula Peres com 68,119 pontos

NOTAS FINAIS

Candidato: Alexandre de Paula Peres	Candidato: Vanessa Rios de Souza
Nota do Currículo (NC) – Avaliação do CLAA	Nota do Currículo (NC) – Avaliação do CLAA
NC Nota 1: 0,370 pontos	NC Nota 1: 0,960 pontos
NC Nota 2: 1,500 pontos	NC Nota 2: 4,000 pontos
NC Nota 3: 0,750 pontos	NC Nota 3: 0,000 pontos
NC Nota 4: 4,000 pontos	NC Nota 4: 1,500 pontos
NC Nota 5: 1,000 pontos	NC Nota 5: 0,000 pontos
Nota da Proposta de Trabalho (NP) – Avaliação do CLAA	Nota da Proposta de Trabalho (NP) – Avaliação do CLAA
NP Nota 1: 2,500 pontos	NP Nota 1: 3,160 pontos
NP Nota 2: 3,750 pontos	NP Nota 2: 2,900 pontos
NP Nota 3: 2,833 pontos	NP Nota 3: 3,000 pontos
NP Nota 4: 3,666 pontos	NP Nota 4: 3,330 pontos
NP Nota 5: 4,000 pontos	NP Nota 5: 0,000 pontos
Nota da Listagem de Disciplinas (NLD) – Avaliação do CLAA	Nota da Listagem de Disciplinas (NLD) – Avaliação do CLAA
NLD Nota 1: 12,375 pontos	NLD Nota 1: 17,880 pontos
Nota de Entrevista (NE) – Avaliação do CLAA	Nota de Entrevista (NE) – Avaliação do CLAA
NE Nota 1: 9,125 pontos	NE Nota 1: 9,625 pontos
NE Nota 2: 8,500 pontos	NE Nota 2: 9,750 pontos
NE Nota 3: 5,750 pontos	NE Nota 3: 9,000 pontos
Nota de Votação (NVE) – Votação dos petianos do PET – Eng. de Alimentos	Nota de Votação (NVE) – Votação dos petianos do PET – Eng. de Alimentos
NVE Nota 1: 8,000 pontos	NVE Nota 1: 10,000 pontos
Nota Final Preliminar do candidato Alexandre de P. Peres: 68,119 pontos	Nota Final Preliminar da candidata Vanessa R. de Souza: 75,105 pontos

Lavras – MG, 30 de março de 2016

Soraya Alvarenga Botelho
Pró-Reitora de Graduação