



EDITAL DE DIVULGAÇÃO PROGRAD Nº 117 DE 28 DE NOVEMBRO DE 2022

REFERENTE AO EDITAL DE ABERTURA PROGRAD Nº 26/2022

PROCESSO SELETIVO PARA TUTOR/A DO GRUPO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET)

DIVULGA RESULTADO PRELIMINAR DE APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

A PRÓ-REITORA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelas Portarias da Reitoria da UFGD n(os) 538, de 12/06/2015, e 455, de 04/07/2022, Art. 5º, e considerando a Lei nº 11.180, de 23/9/2005, a Portaria MEC nº 976, de 27/7/2010, a Portaria MEC nº 343, de 25/4/2013, e o item 10.1 do Edital de Abertura PROGRAD nº 26/2022, RESOLVE:

1. Divulgar o resultado preliminar de classificação e aprovação no processo seletivo para tutor/a do grupo de Engenharia de Alimentos do Programa de Educação Tutorial (PET), conforme segue:

Nome da Candidata	Pontos Currículo	NPC	NPA	NEOPA	MF	Class.	Situação
Angela Dulce Cavenaghi Altemio	1.554,25	9,41	9,68	9,74	9,65	1ª	Aprovada
William Renzo Cortez Vega	1.651	10	7,71	7,88	8,23	2º	Aprovado
Eliana Janet Sanjinez Argandoña	631	3,82	7,83	7,64	6,95	3ª	Aprovada

2. Abrir prazo para recurso ao resultado preliminar de aprovação e classificação de que trata este Edital.

2.1. Os recursos ao resultado preliminar de aprovação e classificação deverão ser elaborados em formulário próprio, conforme anexo I.

2.2. O formulário de recurso, preenchido e assinado pelo/a professor/a candidato/a interessado/a, bem como eventuais documentos anexos, deverão ser enviados em arquivo eletrônico único, em formato PDF, até as **23hs59min (horário de MS) do dia 30 de novembro de 2022**, para o e-mail prograd.claapet@ufgd.edu.br, a partir do e-mail institucional do/a candidato/a (e-mail com domínio @ufgd.edu.br), constando no campo “Assunto” a seguinte frase em caixa alta: RECURSO AO RESULTADO PRELIMINAR DE APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO.

3. Para fins de recurso, o/a candidato/a poderá solicitar ao CLAAPET/UFGD os seguintes documentos: ata da reunião de seleção, a própria pontuação do currículo, relatório de NPA próprio e relatório de NEOPA próprio.

3.1. A solicitação dos documentos mencionados no item 3 deverá ser realizada pelo/a candidato/a até às 18hs (horário de MS) do dia 30 de novembro de 2022, por meio de mensagem a ser enviada para o e-mail prograd.claapet@ufgd.edu.br, indicando a quais documentos deseja acesso e



constando no campo “Assunto” a seguinte frase em caixa alta: SOLICITAÇÃO DE DOCUMENTOS DE SELEÇÃO.

3.2 O CLAAPET/UFGD enviará por e-mail a documentação ao/à candidato/a solicitante até as 19hs (horário de MS) do dia 30 de novembro de 2022, caso o/a candidato/a faça a solicitação de documentos no horário limite previsto no item 3.1.

Maria de Lourdes dos Santos
Pró-Reitora de Ensino de Graduação



ANEXO I

EDITAL DE DIVULGAÇÃO PROGRAD Nº 117 DE 28 DE NOVEMBRO DE 2022

REFERENTE AO EDITAL DE ABERTURA PROGRAD Nº 26/2022

**PROCESSO SELETIVO PARA TUTOR/A DO GRUPO DE
ENGENHARIA DE ALIMENTOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET)**

RECURSO AO RESULTADO PRELIMINAR DE APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Nome do(a) Candidato(a): _____

Obs.: caso julgue necessário, o(a) candidato poderá anexar documentos que se relacionam aos argumentos do recurso, devendo enviar todos os documentos em arquivo único formato PDF.

Espaço para redigir a argumentação do recurso.

Dourados-MS, _____ de novembro de 2022

Assinatura do(a) professor(a) candidato(a) à tutoria



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 28/11/2022

EDITAL Nº 185/2022 - PROGRAD (11.01.13) - PROGRAD (11.01.13)
(Nº do Processo: 23005.031976/2022-01)

(Assinado digitalmente em 28/11/2022 02:17)

MARIA DE LOURDES DOS SANTOS

PRO-REITOR - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

PROGRAD(11.01.13)

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufgd.edu.br/documentos/> informando seu número: **185**, ano: **2022**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **28/11/2022** e o código de verificação: **32788951d8**