



**EDITAL DE DIVULGAÇÃO PROGRAD Nº 84 DE 16 DE AGOSTO DE 2021**

**DIVULGA RESULTADO PRELIMINAR DE APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO PARA TUTOR DO GRUPO DE LETRAS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET)**

**REFERENTE AO EDITAL DE ABERTURA PROGRAD Nº 14/2021**

A **PRÓ-REITORA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO** da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), no uso de suas atribuições 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 14/2021, RESOLVE:

1. Divulgar o resultado preliminar de aprovação e classificação no processo seletivo para tutor/a do grupo de Letras do Programa de Educação Tutorial (PET), regido pelo Edital de Abertura PROGRAD nº 14/2021, conforme segue:

Nome da Candidata	Pontos Currículo	NPC	NPA	NEOPA	MF	Class.	Situação
Célia Regina Delácio Fernandes	994	10	9,26	9,52	9,51	1ª	Aprovada
Thayse Figueira Guimarães	694,67	6,99	9,18	9,39	8,82	2ª	Aprovada
Sílvia Mara de Melo	926,67	9,32	8,39	8,78	8,73	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 18 de agosto de 2021**, para o e-mail [prograd.claapet@ufgd.edu.br](mailto: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, as candidatas poderão 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 pela candidata até às 20hs (horário de MS) do dia 18 de agosto de 2021, por meio de mensagem a ser enviada para o e-mail [prograd.claapet@ufgd.edu.br](mailto: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 à candidata solicitante até as 21hs (horário de MS) do dia 18 de agosto de 2021.

**Selma Helena Marchiori Hashimoto**  
**Pró-Reitora de Ensino de Graduação**



**ANEXO I**

**EDITAL DE DIVULGAÇÃO PROGRAD Nº 84 DE 16 DE AGOSTO DE 2021.**

**PROCESSO SELETIVO PARA TUTOR DO GRUPO DE LETRAS DO PROGRAMA DE  
EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET)**

**REFERENTE AO EDITAL DE ABERTURA PROGRAD Nº 14/2021**

**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 agosto de 2021

\_\_\_\_\_  
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 16/08/2021*

**EDITAL N° 90/2021 - PROGRAD (11.01.13) - PROGRAD (11.01.13)**  
**(N° do Processo: 23005.021323/2021-25)**

*(Assinado digitalmente em 16/08/2021 04:57 )*  
SELMA HELENA MARCHIORI HASHIMOTO  
*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: **90**, ano: **2021**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **16/08/2021** e o código de verificação: **2f551501e6**