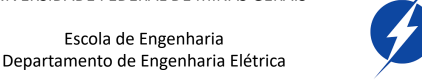


### UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS





## **ERRATA**

O Programa de Educação Tutorial da Engenharia Elétrica da UFMG, sob tutoria da Profa. Luciana Pedrosa Salles, vem corrigir, por meio desta errata, o Edital do Processo Seletivo PETEE 2023/2, publicado no dia 04 de setembro de 2023, para fazer constar as alterações a seguir indicadas:

# 1) No item 5.1

### Onde se lê:

Datas	Etapas do Processo Seletivo
04/09/2023 a 30/09/2023	Realização das inscrições por meio de formulário online
05/09/2023 a 01/10/2023	Envio do e-mail de confirmação de inscrição no processo seletivo
02/10/2023 a 06/10/2023	Dinâmica em grupo
09/10/2023 a 13/10/2023	Entrevistas
14/10/2023	Divulgação do desafio
21/10/2023	Data limite para entrega do desafio
27/10/2023	Divulgação do resultado parcial por e-mail
27/10/2023 a 29/10/2023	Interposição de recurso
30/10/2023	Divulgação do resultado oficial nas redes sociais e por e-mail



#### Leia-se:

Datas	Etapas do Processo Seletivo
04/09/2023 a 13/10/2023	Realização das inscrições por meio de formulário online
05/09/2023 a 14/10/2023	Envio do e-mail de confirmação de inscrição no processo seletivo
16/10/2023 a 20/10/2023	Dinâmica em grupo
23/10/2023 a 27/10/2023	Entrevistas
20/10/2023	Divulgação do desafio
02/11/2023	Data limite para entrega do desafio
03/11/2023	Divulgação do resultado parcial por e-mail
03/11/2023 a 05/11/2023	Interposição de recurso
06/11/2023	Divulgação do resultado oficial nas redes sociais e por e-mail

# 2) No item 3.2

#### Onde se lê:

 Caso n\u00e3o esteja em seu semestre de ingresso na UFMG, apresentar NSG m\u00e9dio igual ou superior a 65 (sessenta e cinco), no caso do estudante apresentar indicadores em RSG, o valor deve ser igual ou superior a 2,5 (dois v\u00eargula cinco);

### Leia-se:

 Caso n\u00e3o esteja em seu semestre de ingresso na UFMG, apresentar NSG m\u00e9dio igual ou superior a 60 (sessenta e cinco), no caso do estudante apresentar indicadores em RSG, o valor deve ser igual ou superior a 2,0 (dois v\u00eargula cinco);



Belo Horizonte, 02 de outubro de 2023.

Prof<sup>a</sup>. Luciana Pedrosa Salles

Tutora do Programa de Educação Tutorial Engenharia Elétrica