



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Escola de Engenharia  
Departamento de Engenharia Elétrica



## ERRATA

O Programa de Educação Tutorial da Engenharia Elétrica da UFMG, sob tutoria da Prof<sup>a</sup>. 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:**

<b>Datas</b>	<b>Etapas do Processo Seletivo</b>
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:**

<b>Datas</b>	<b>Etapas do Processo Seletivo</b>
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 não esteja em seu semestre de ingresso na UFMG, apresentar NSG médio 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 vírgula cinco);

**Leia-se:**

- Caso não esteja em seu semestre de ingresso na UFMG, apresentar NSG médio 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 vírgula cinco);

Belo Horizonte, 02 de outubro de 2023.

---

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

Tutora do Programa de Educação Tutorial Engenharia Elétrica