



Universidade Federal de Juiz de Fora  
Instituto de Ciências Exatas  
Coordenação do Curso de Ciências Exatas  
*coord.cienciasexatas@ufjf.br*

## **RETIFICAÇÃO**

### **Edital para Opção de Curso de Segundo Ciclo - Referente ao término do semestre letivo 2022/1**

**Ingressantes 2018 a 2021**

Onde se lê:

**1C – Grupo de 2020 (ingressantes do ano de 2020)**

<b>CÓDIGO</b>	<b>OPÇÃO</b>	<b>VAGAS</b>
65AB	Engenharia Computacional	1
65AD	Estatística	17
65AEB	Bacharelado em Física	9
65AEL	Licenciatura em Física	20
65AFB	Bacharelado em Matemática	8
65AFL	Licenciatura em Matemática	17
65AGB	Bacharelado em Química	27
65AGL	Licenciatura em Química	19
65AH	Engenharia Elétrica - Energia	8
65AJ	Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência	6
65AK	Engenharia Elétrica - Sistemas Eletrônicos	11
65AL	Engenharia Elétrica - Telecomunicações	8
65AM	Engenharia Mecânica	1

Leia-se:

**1C – Grupo de 2020 (ingressantes do ano de 2020)**

<b>CÓDIGO</b>	<b>OPÇÃO</b>	<b>VAGAS</b>
65AB	Engenharia Computacional	1
65AD	Estatística	17
65AEB	Bacharelado em Física	9
65AEL	Licenciatura em Física	20
65AFB	Bacharelado em Matemática	8
65AFL	Licenciatura em Matemática	17
65AGB	Bacharelado em Química	27
65AGL	Licenciatura em Química	19
65AH	Engenharia Elétrica - Energia	8
<b>65AI</b>	<b>Engenharia Elétrica - Robótica e Automação Industria</b>	<b>1</b>



Universidade Federal de Juiz de Fora  
Instituto de Ciências Exatas  
Coordenação do Curso de Ciências Exatas  
*coord.cienciasexatas@ufjf.br*

---

65AJ	Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência	6
65AK	Engenharia Elétrica - Sistemas Eletrônicos	11
65AL	Engenharia Elétrica - Telecomunicações	8
65AM	Engenharia Mecânica	1