



Edital nº 03/2026-PROSDAV/PROGRAD - Retifica o Edital 02/2026 e Editais Complementares 01, 02, 03, 04 e 05/2026-PROGRAD/PROSDAV

PROCESSO SELETIVO DE VAGAS OCIOSAS 2/2026

A Universidade Federal de Juiz de Fora acrescenta vagas ao Processo de Seletivo de Vagas Ociosas 2/2026, nos seguintes termos:

1. No Quadro 1 do Edital 02/2026-PROGRAD/PROSDAV acrescenta-se:

QUADRO 1 - VAGAS OCIOSAS POR MODALIDADE DE INGRESSO

Curso - Campus Juiz de Fora	I-Orig	II-Reinsc.	III-Md. Campus	IV-Md. na mesma área	V-Md. curso	VI-Transf. mesmo curso	VII-Transf. mesma área	VIII-Grad. mesma área	IX-Grad.	Tota de vagas
Eng. Elétrica Sistemas Eletrônicos	1	12		12		12	8	10		55
Eng. Elétrica Telecomunicações		20		10		20	20	10		80

2. No Quadro 2 do Edital 02/2026-PROGRAD/PROSDAV acrescenta-se:

QUADRO 2 – POSSIBILIDADES DE REALOCAÇÃO DE VAGAS

Eng. Elétrica Sistemas Eletrônicos	II-Reinscrição ao curso de origem	IV-Mudança para curso de mesma de área ou áreas afins
	IV-Mudança para curso de mesma de área ou áreas afins	VI-Transferência de IES para curso de mesma nomenclatura
	VI-Transferência de IES para curso de mesma nomenclatura	VII-Transferência de IES para curso de mesma área ou áreas afins
	VII-Transferência de IES para curso de mesma área ou áreas afins	VIII-Ingresso de graduados em curso de mesma área ou áreas afins
	VIII-Ingresso de graduados em curso de mesma área ou áreas afins	VI-Transferência de IES para curso de mesma nomenclatura
Engenharia Elétrica - Telecomunicações	II-Reinscrição ao curso de origem	IV-Mudança para curso de mesma de área ou áreas afins
	IV-Mudança para curso de mesma de área ou áreas afins	VI-Transferência de IES para curso de mesma nomenclatura
	VI-Transferência de IES para curso de mesma nomenclatura	VII-Transferência de IES para curso de mesma área ou áreas afins
	VII-Transferência de IES para curso de mesma área ou áreas afins	VIII-Ingresso de graduados em curso de mesma área ou áreas afins
	VIII-Ingresso de graduados em curso de mesma área ou áreas afins	II-Reinscrição ao curso de origem



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

3. No Quadro 2 do Edital Complementar 01/26-PROSDAV/PROGRAD – Ingresso Originário, acrescenta-se:

Quadro 2 – Distribuição das Vagas – Gupos de vagas – SiSU 2026

Curso - Campus Juiz de Fora	Grupos de vagas									Total
	A	B	C	D	E	G	H	I	J	
Eng. Elétrica Sistemas Eletrônicos	1									1

4. No Quadro 2 do Edital Complementar 02/26-PROSDAV/PROGRAD – Reinscrição ao Curso de Origem, acrescenta-se:

Quadro 2 - Vagas disponíveis para Reinscrição ao curso de origem

Curso - Campus Juiz de Fora	Nº de vagas
Eng. Elétrica Sistemas Eletrônicos	12
Eng. Elétrica Telecomunicações	20

5. No Quadro 2 do Edital Complementar 03/26-PROSDAV/PROGRAD – Mudança de Curso, acrescenta-se:

Quadro 3 – Vagas disponíveis para IV- Mudança para curso de mesma de área ou áreas afins, conforme listagem de cursos relacionados no edital de vagas ociosas, no mesmo campus ou entre campi.

A) Curso - Campus Juiz de Fora	B) Nº de vagas	C) Prazo p/ integralização	D) Candidatos que tenham ingressado a partir de:	E) Cursos da UFJF de mesma área
Eng. Elétrica. Sistemas Eletrônicos	12	10 sem.	1/2020	Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Exatas, Ciência da Computação (integral e noturno), Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia Computacional, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica (Energia, Robótica e Automação Industrial, Potência, Telecomunicações) Engenharia Mecânica, Estatística, Física (Integral e noturno), Licenciatura em Computação EAD, Licenciatura em Física EAD, Licenciatura em Matemática EAD, Licenciatura em Química EAD Matemática (integral e noturno), Química (integral e noturno).
Eng. Elétrica Telecomunicações	10	10 sem.	1/2020	Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia Computacional, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica (Energia, Robótica e Automação Industrial, Sistemas de Potência, Sistemas Eletrônicos), Engenharia Mecânica, Física (integral e noturno).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

6. No Quadro 2 do Edital Complementar 04/26-PROSDAV/PROGRAD – Transferência para UFJF, acrescenta-se:

Quadro 2 - Vagas disponíveis para VI - Transferência de IES para curso de mesma nomenclatura

A) Curso - <i>Campus</i> Juiz de Fora	B) Nº de vagas	C) Nº de períodos do curso	D) Candidatos que tenham ingressado a partir de:	E) Candidatos que podem concorrer a estas vagas:
Eng. Elétrica. Sistemas Eletrônicos	12	10 sem.	1/2020	Alunos de graduação em Engenharia Elétrica de outras IES.
Eng. Elétrica Telecomunicações	20	10 sem.	1/2020	Alunos de graduação em Engenharia Elétrica de outras IES.

7. No Quadro 3 do Edital Complementar 04/26-PROSDAV/PROGRAD – Transferência para UFJF, acrescenta-se:

Quadro 3 - Vagas disponíveis para VII - Transferência de IES para curso de mesma área ou áreas afins conforme listagem de cursos relacionados no edital de vagas ociosas.

A) Curso - <i>Campus</i> Juiz de Fora	B) Nº de vagas	C) Prazo p/integralização	D) Candidatos que tenham ingressado a partir de:	E) Cursos de outras IES de mesma área
Eng. Elétrica. Sistemas Eletrônicos	8	10 sem.	1/2020	Análise de Sistemas (Bacharelado), Ciência da Computação, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia Computacional, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Energia, Engenharia de Produção, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Ferroviária e Metroviária, Engenharia Industrial Elétrica, Engenharia Industrial Mecânica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Química, Estatística, Física, Matemática, Química, Sistemas de Informação.
Eng. Elétrica Telecomunicações	20	10 sem.	1/2020	Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Química, Física, Química.

8. No Quadro 2 do Edital Complementar 05/26-PROSDAV/PROGRAD – Ingresso de Graduados, acrescenta-se:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Quadro 2 - Vagas para VIII - Ingresso de graduados em curso de mesma área ou áreas afins para cursos relacionados no edital de vagas ociosas.

A) Curso - Campus Juiz de Fora	B) Nº de vagas	C) Cursos de mesma área
Eng. Elétrica. Sistemas Eletrônicos	10	Análise de Sistemas (Bacharelado), Ciência da Computação, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia Computacional, Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Energia, Engenharia de Produção, Engenharia de Telecomunicações, Engenharia Ferroviária e Metroviária, Engenharia Industrial Elétrica, Engenharia Industrial Mecânica, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Química, Estatística, Física, Matemática, Química, Sistemas de Informação.
Eng. Elétrica Telecomunicações	10	Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia Química, Física, Química.

Juiz de Fora, 09 de junho de 2026.

Katiuscia Cristina Vargas Antunes
Pró-Reitora de Graduação
PROGRAD/UFJF

Marcel de Toledo Vieira
Pró-Reitor de Sistemas de Dados e Avaliação
PROSDAV/UFJF