



Desde 1967, esse é o nosso propósito:  
**CONSTRUIR O FUTURO COM VOCÊ.**



## PROCESSO SELETIVO/2023 UniFOA - EaD

EDITAL COMPLEMENTAR Nº 01/2023

INGRESSO SEGUNDO SEMESTRE DE 2023, REFERENTE AO

EDITAL Nº 04/2023 - ENEM

A Reitora do Centro Universitário de Volta Redonda - UniFOA, torna público que estarão abertas, as inscrições ao **Processo Seletivo pelo ENEM**, para os **Cursos de Graduação do UniFOA**, na **modalidade Educação a Distância - EaD**, com ingresso limitado ao segundo semestre de 2023, a ser realizado pelo seu Núcleo de Seleção Acadêmica - NSA, de acordo as regras e condições estabelecidas neste Edital, com base nas disposições regimentais da F.O.A./UniFOA, na Lei nº 9.394/96, no Decreto Federal nº 9.235/17, e toda a legislação pertinente em vigor.

### CAPÍTULO I CRONOGRAMA DAS INSCRIÇÕES

- 1 - Inscrição do Processo Seletivo será realizada no Portal do Candidato, no link [www.unifoa.edu.br/portaldocandidato](http://www.unifoa.edu.br/portaldocandidato) (de 29/05/2023 até às 23h do dia 20/08/2023), observada a disponibilidade de vagas e de acordo com as regras do Edital.

### CAPÍTULO II QUADRO DE CURSOS E VAGAS OFERTADAS

- 1 - Quadro de Cursos e Vagas Ofertadas para ingresso no segundo semestre de 2023.

CÓDIGO CARREIRA	CURSOS	GRAU	TURNOS	INTEGRALIZAÇÃO EM SEMESTRE	MODALIDADE DE ENSINO	VAGAS / ENEM
01	Administração	Bacharelado	Livre	8	EaD	30
02	Biomedicina	Bacharelado	Livre	8	EaD	30
03	Ciências Biológicas	Licenciatura	Livre	8	EaD	30
04	Ciências Contábeis	Bacharelado	Livre	8	EaD	30
05	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tecnológico	Livre	6	EaD	30
06	Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados	Tecnológico	Livre	6	EaD	30
07	Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação	Tecnológico	Livre	6	EaD	30

CÓDIGO CARREIRA	CURSOS	GRAU	TURNOS	INTEGRALIZAÇÃO EM SEMESTRE	MODALIDADE DE ENSINO	VAGAS / ENEM
08	Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Tecnológico	Livre	4	EaD	30
09	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Pública	Tecnológico	Livre	4	EaD	30
10	Curso Superior de Tecnologia em Logística	Tecnológico	Livre	4	EaD	30
11	Curso Superior de Tecnologia em Marketing	Tecnológico	Livre	4	EaD	30
12	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	Tecnológico	Livre	6	EaD	30
13	Educação Física	Bacharelado	Livre	8	EaD	30
14	Educação Física	Licenciatura	Livre	8	EaD	30
15	Engenharia Ambiental e Sanitária	Bacharelado	Livre	10	EaD	30
16	Engenharia Civil	Bacharelado	Livre	10	EaD	30
17	Engenharia de Computação	Bacharelado	Livre	10	EaD	30
18	Engenharia de Produção	Bacharelado	Livre	10	EaD	30
19	Letras Português-Inglês	Licenciatura	Livre	8	EaD	30
20	Pedagogia	Licenciatura	Livre	8	EaD	30
<b>Total</b>						<b>600</b>


Fica o candidato desde já ciente que, além das disciplinas regulares obrigatórias, o aluno também deverá cursar os seguintes componentes curriculares: Extensão Curricularizada, Atividades Complementares, Estágio Supervisionado, Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso quando previsto no Projeto Pedagógico do Curso, com sua respectiva matriz curricular vigente, sem qualquer custo adicional nos valores das mensalidades.

### CAPÍTULO III DO RESULTADO

- 1 - O candidato receberá o seu resultado, no prazo mínimo de **24** (vinte e quatro) horas, após a realização da inscrição, considerando os dias úteis, mediante comunicação do UniFOA por meio eletrônico e divulgação no Portal do Candidato no link [www.unifoa.edu.br/portaldocandidato](http://www.unifoa.edu.br/portaldocandidato).

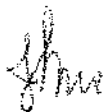
### CAPÍTULO IV DAS MATRÍCULAS

- 1 - As matrículas dos candidatos classificados e convocados para o segundo semestre de 2023, serão realizadas pelo Portal do Candidato, no link



[www.unifoa.edu.br/portaldocandidato](http://www.unifoa.edu.br/portaldocandidato), conforme procedimentos especificados no Edital nº 04/2023 e datas estabelecidas pelo UniFOA, no ato da convocação, devendo apresentar toda documentação exigida.

Volta Redonda, 22 de maio de 2023.



**Ivanete da Rosa Silva de Oliveira**  
Reitora do UniFOA