



55 anos

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



## PROCESSO SELETIVO/2023 UniFOA - EaD

EDITAL COMPLEMENTAR Nº 01/2023

### INSCRIÇÕES INGRESSO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2023, REFERENTE AO EDITAL Nº 03/2023 - REDAÇÃO ON-LINE

A Reitora do Centro Universitário de Volta Redonda - UniFOA, torna público que estarão abertas, as inscrições ao **Processo Seletivo pela Redação On-line**, para os **Cursos de Graduação do UniFOA**, na modalidade **EaD**, com ingresso limitado ao primeiro 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 FOA/UniFOA, na Lei nº 9.394/96 e Decreto Federal nº 9.235/17, e toda a legislação pertinente em vigor.

D

#### 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 03/04/2023 até às 21h do dia 01/05/2023), 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 primeiro semestre de 2023.

CÓDIGO CARREIRA	CURSOS	GRAU	TURNOS	INTEGRALIZAÇÃO EM SEMESTRE	MODALIDADE DE ENSINO	VAGAS / REDAÇÃO ON-LINE
01	Administração	Bacharelado	Livre	8	EaD	40
02	Biomedicina	Bacharelado	Livre		EaD	40
03	Ciências Biológicas	Licenciatura	Livre	8	EaD	40
04	Ciências Contábeis	Bacharelado	Livre	8	EaD	40
05	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tecnológico	Livre	6	EaD	40
06	Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados	Tecnológico	Livre	6	EaD	40
07	Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação	Tecnológico	Livre	6	EaD	40

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	40
09	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Pública	Tecnológico	Livre	4	EaD	40
10	Curso Superior de Tecnologia em Logística	Tecnológico	Livre	4	EaD	40
11	Curso Superior de Tecnologia em Marketing	Tecnológico	Livre	4	EaD	40
12	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	Tecnológico	Livre	6	EaD	40
13	Educação Física	Bacharelado	Livre	8	EaD	40
14	Educação Física	Licenciatura	Livre	8	EaD	40
15	Engenharia Ambiental e Sanitária	Bacharelado	Livre	10	EaD	40
16	Engenharia Civil	Bacharelado	Livre	10	EaD	40
17	Engenharia de Computação	Bacharelado	Livre	10	EaD	40
18	Engenharia de Produção	Bacharelado	Livre	10	EaD	40
19	Letras Português-Inglês	Licenciatura	Livre	8	EaD	40
20	Pedagogia	Licenciatura	Livre	8	EaD	40
<b>Total</b>						<b>800</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 e 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 1º (primeiro) 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 03/2023 e datas estabelecidas pelo UniFOA, no ato da convocação, devendo apresentar toda documentação exigida.

Volta Redonda, 31 de março de 2023.

  
Ivanete da Rosa Silva de Oliveira  
Reitora do UniFOA