



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO ACADÊMICA

**EDITAL Nº 29/2023**  
**PROCESSO SELETIVO PARA REINGRESSO, TRANSFERÊNCIA EXTERNA E**  
**PORTADORES/AS DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO**

A Universidade Federal do Sul da Bahia – UFSB, através da Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica (Progeac), considerando o disposto na Resolução do Conselho Universitário (Consuni) n. 16/2019, torna público o processo seletivo de oferta de vagas residuais de cursos de graduação por meio de Reingresso, Transferência Externa e ingresso para Portadoras/es de Diploma de graduação, observadas as seguintes condições:

**1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 1.1. Este edital regulamenta o processo seletivo para ingresso em cursos de graduação por meio das categorias Reingresso, Transferência Externa e Portadoras/es de Diploma de graduação, com ingresso no período letivo 2023.3.
- 1.1.1. Caso a/o candidata/o possua diploma de Instituição de Ensino Superior (IES) estrangeira, o mesmo deverá ser revalidado conforme Portaria Normativa MEC n. 22/2016.
- 1.2. A seleção das/os candidatas/os às vagas disponibilizadas por meio deste edital será efetuada com base nos resultados obtidos no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) dos últimos dez anos.

**2. INSCRIÇÕES**

- 2.1. Poderão se inscrever neste processo seletivo candidatas/os nas seguintes categorias:

**I - Reingresso (R)** – A/O candidata/o em condição de reingresso é aquela/e que foi estudante em curso de graduação da UFSB e que cancelou ou teve sua matrícula cancelada antes da efetiva conclusão do curso. O reingresso ocorrerá no mesmo curso, podendo a/o candidata/o alterar apenas o local e o turno.

Indivíduos/os que tiveram sua matrícula na UFSB cancelada por decisão administrativa (de caráter disciplinar e/ou ético) ou judicial, conforme regulamentação vigente, estão impedidos de participar do processo seletivo na categoria de reingresso.

**II - Transferência Externa (TE)** – Estudante com vínculo regular em curso de graduação em outra Instituição de Ensino Superior (pública ou privada) e que queira se transferir para o mesmo curso ou curso afim.

A/O estudante somente poderá solicitar transferência para curso que guarde afinidade com seu curso de origem, conforme anexo II deste edital.

**III - Portador de Diploma (PD)** – Para a/o candidata/o que já possui diploma de curso de graduação reconhecido pelo MEC e que queira se inscrever para qualquer um dos cursos disponíveis neste edital.

- 2.2. A escolha da categoria de concorrência neste processo seletivo é responsabilidade exclusiva da/o candidata/o. Uma vez convocada/o para matrícula, a/o candidata/o deverá comprovar sua condição com a documentação apropriada, conforme anexos II e III deste edital.
- 2.3. As inscrições serão efetuadas exclusivamente pela internet, por meio do endereço eletrônico <https://sistemas.ufsb.edu.br/questionarios/index.php/277737?lang=pt-BR>, conforme cronograma disponível no item 6 deste edital.
- 2.4. Caso a/o candidata/o realize mais de uma inscrição, somente a última será considerada válida.
- 2.5. No ato da inscrição, a/o candidata/o preencherá campo no formulário eletrônico indicando seu CPF, com o qual a UFSB solicitará ao INEP as notas dela/e no ENEM.
- 2.5.1. O fornecimento correto do número do CPF é de inteira responsabilidade da/o candidata/o. O erro no preenchimento do CPF inviabilizará a consulta de notas ao INEP, ficando a concorrência da/o candidata/o sujeita ao disposto no item 3.4 e subitem 3.4.1 deste edital.
- 2.6. Após a finalização do período de inscrições previsto no cronograma deste edital, não haverá possibilidade de modificação das opções de inscrição.

### **3. PROCESSO SELETIVO**

- 3.1. O ENEM é formado por quatro áreas de conhecimento, a saber:
  - a. Ciências da Natureza e suas Tecnologias;
  - b. Ciências Humanas e suas Tecnologias;
  - c. Linguagens, Códigos e suas Tecnologias;
  - d. Matemática e suas Tecnologias.
- 3.2. A nota a ser considerada para efeito de classificação neste processo seletivo, será a média aritmética simples das quatro notas das áreas de conhecimento citadas no item 3.1 mais a nota obtida na redação.
- 3.3. Caso a/o candidata/o tenha prestado mais de uma edição do ENEM, entre os anos de 2013 a 2022, utilizar-se-á aquela de maior nota final e em que a/o candidata/o tenha obtido nota superior a zero na redação.
- 3.4. Após a classificação das/os candidatas/os que realizaram o ENEM no período informado, caso ainda restem vagas disponíveis, candidatas/os que não tenham realizado o exame do ENEM no período informado no item 3.3, poderão concorrer às vagas deste processo seletivo.

- 3.4.1. As solicitações serão elencadas na sequência definida no item 3.5, organizadas por ordem de realização de inscrição em cada prioridade.
- 3.5. A avaliação das solicitações será realizada de acordo com a seguinte ordem de prioridades:
- I - **(R)** Candidata/o em condição de reingresso no mesmo curso da UFSB;
  - II - **(TE)** Estudantes provenientes de Bacharelados Interdisciplinares (BIs) ou Licenciaturas Interdisciplinares (LIs) de Universidades Federais conveniadas com a UFSB;
  - III - **(TE)** Estudantes de outras Universidades Públicas regularmente matriculadas/os na instituição de origem;
  - IV - **(TE)** Professoras/es da rede pública de Educação Básica regularmente matriculadas/os em curso de Instituição de Ensino Superior;
  - V - **(TE)** Estudantes de outras Instituições de Ensino Superior (pública ou privada) regularmente matriculados/as na instituição de origem;
  - VI - **(TE)** Professoras/es da rede privada de Educação Básica regularmente matriculadas/os em curso de Instituição de Ensino Superior;
  - VII - **(PD)** Portadoras/es de Diploma de curso de graduação reconhecido pelo MEC.
- 3.6. A classificação das/os candidatas/os em cada curso será realizada de acordo com as prioridades elencadas no item 3.5 deste edital e, em cada prioridade, por ordem decrescente de nota final do ENEM, de acordo o item 3.2 deste edital.
- 3.7. Em caso de empate, os seguintes critérios serão adotados, nesta ordem:
- I - maior nota em redação;
  - II - maior nota em Linguagens, Códigos e suas Tecnologias;
  - III - maior nota em Matemática e suas Tecnologias;
  - IV - maior nota em Ciências da Natureza e suas Tecnologias;
  - V - maior nota em Ciências Humanas e suas Tecnologias;
  - VI - candidata/o de maior idade.
- 3.8. A seleção e convocação para matrícula das/os candidatas/os aprovadas/os será divulgada em nosso sítio eletrônico conforme cronograma disponível no item 6 deste edital.
- 3.9. Serão convocadas/os para enviar documentação de matrícula candidatas/os em número maior ao de vagas existentes, constituindo-se cadastro reserva.
- 3.10. Caso haja desistência ou não envio de documentação de candidatas/os selecionadas/os, as/os candidatas/os habilitadas/os de cadastro reserva com documentação completa poderão ter a matrícula efetivada na ordem de classificação, conforme cronograma disponível no item 6 deste edital.

#### **4. MATRÍCULA**

- 4.1. A/O candidata/o convocada/o para matrícula deverá enviar a documentação exigida para sua categoria de concorrência, conforme cronograma disponível no item 6 deste edital, de forma on-line pelo link: [Formulário de matrícula](#).
- 4.2. O rol de documentos necessários para realização da matrícula encontra-se no anexo III deste edital.

- 4.3. A/O candidata/o na categoria Reingresso está dispensada/o do envio de documentação de matrícula, sendo sua pasta acadêmica desarquivada e atualizada pelo Setor de Apoio Acadêmico do seu campus após homologação de sua matrícula neste processo seletivo.
- 4.3.1. A/O candidata/o que já possui um vínculo ativo em curso de graduação da UFSB não poderá concorrer na categoria Reingresso.
- 4.3.2. A/O candidata/o em condição de Reingresso que possuir mais de um vínculo de matrícula com situação “cancelada” na UFSB poderá escolher em qual destes deseja realizar o reingresso.
- 4.4. A/O candidata/o maior de 16 anos poderá realizar todos os atos pertinentes à sua matrícula sem a necessidade de assinatura dos pais ou responsáveis.
- 4.5. O não envio dos documentos nos prazos definidos neste edital implicará na perda definitiva da vaga pleiteada, não sendo aceito, em hipótese alguma, o envio de documentos após o prazo.
- 4.6. A/O candidata/o na categoria Reingresso ou Portador de Diploma que possuir vínculo regular ativo em curso de graduação de outra Instituição de Ensino Superior pública, caso homologada/o neste processo seletivo, deverá realizar o cancelamento do vínculo na instituição de origem.
- 4.7. A/O candidatas/os da categoria Transferência Externa, caso homologada/o neste processo seletivo, deverá notificar a Instituição de Ensino Superior de origem sobre sua matrícula na UFSB para que a IES registre a transferência da/o estudante.
- 4.8. Estudante que já possui vínculo ativo na UFSB, caso homologada/o neste processo seletivo, terá o mesmo cancelado no momento da efetivação da nova matrícula.
- 4.9. A/O candidata/o que tenha sido homologada/o em outro processo seletivo da UFSB para ingresso em 2023.2, caso homologada/o neste processo seletivo, terá o vínculo anterior tornado sem efeito após a efetivação da nova matrícula.
- 4.10. Documentos em língua estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira no país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial.

## 5. RECURSOS

- 5.1. A/O candidata/o poderá impetrar recurso contra o resultado preliminar através do endereço eletrônico [selecaodiscente.recurso@ufsb.edu.br](mailto:selecaodiscente.recurso@ufsb.edu.br), conforme cronograma disponível no item 6 deste edital.
- 5.2. A/O candidata/o que interpuser recurso deverá ser direta/o, consistente e objetiva/o em seu pleito, bem como instruí-lo com a documentação pertinente às suas alegações. Recursos inconsistentes ou intempestivos serão indeferidos liminarmente.

## 6. CRONOGRAMA

Inscrições	28/jun a 05/jul
Publicação da lista de candidatas/os convocadas/os	10/jul
Envio da documentação de matrícula	12 a 19/jul
Publicação das matrículas homologadas	25/jul
Recurso contra homologação de matrícula	26 e 27/jul

Resultado dos recursos	02/ago
Preenchimento das vagas restantes por meio da lista de Candidatas/os Habilitadas/os	03/ago
Publicação da relação final de matrículas homologadas	04/ago
Publicação dos números de matrícula	21/ago

## **7. DISPOSIÇÕES FINAIS**

- 7.1. Após a homologação de sua matrícula, a/o estudante poderá solicitar aproveitamento de estudos, conforme resolução em vigor.
- 7.2. É de responsabilidade exclusiva da/o candidata/o a observância dos procedimentos e prazos estabelecidos neste edital e nas normas da UFSB.
- 7.3. Fica facultado à Universidade solicitar às/aos candidatas/os, a qualquer momento, os documentos que julgar necessários para as diversas comprovações pertinentes a este processo seletivo.
- 7.4. Fica facultado à UFSB o direito de proceder à conferência, inclusive junto a órgãos oficiais, das informações prestadas pelas/os candidatas/os no decorrer deste processo seletivo. Mediante a constatação de falsidade das informações prestadas ou dos documentos apresentados, respeitado o direito ao contraditório e à ampla defesa, a UFSB adotará as medidas legais cabíveis, além de:
  - a. excluir a/o candidata/o do processo seletivo;
  - b. não homologar – ou cancelar, caso já tenha sido homologada – a matrícula da/o candidata/o.
- 7.5. Após a divulgação do resultado final, a/o estudante deverá observar eventuais instruções do Centro de Formação para o qual foi aprovada/o à respeito de seu curso.

Itabuna, 19 de junho de 2023

Francesco Lanciotti Junior  
Pró-Reitor de Gestão Acadêmica

## EDITAL Nº 29/2023

### ANEXO I QUADRO DE VAGAS

CURSOS	VAGAS
<b>Centro de Formação em Ciências Agroflorestais (CFCAf) - Campus Jorge Amado</b>	
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Noturno	17
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Vespertino	49
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Matutino	25
Engenharia Agrícola e Ambiental (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	36
Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	40
Engenharia Florestal (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	40
<b>Centro de Formação em Políticas Públicas e Tecnologias Sociais (CFPPTS) - Campus Jorge Amado</b>	
Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Noturno	16
Mídia e Tecnologia (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	24
Políticas Públicas (bacharelado) – Noturno	9
Produção Cultural (bacharelado) – Noturno	30
<b>Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI) - Campus Jorge Amado</b>	
Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade (bacharelado) – Noturno	25
Engenharia de Transportes e Logística (bacharelado) – Noturno	22
Engenharia Sanitária e Ambiental (bacharelado) – Matutino/Vespertino	38
<b>Instituto de Humanidades, Artes e Ciências (IHAC) - Campus Jorge Amado</b>	
Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	62
Interdisciplinar em Ciências da Natureza e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	55
Interdisciplinar em Ciências Humanas e Sociais e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	26
Interdisciplinar em Linguagens e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	47
Interdisciplinar em Matemática e Computação e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	57
<b>Centro de Formação em Ciências da Saúde (CFCS) - Campus Paulo Freire</b>	
Biomedicina (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	12
<b>Centro de Formação em Desenvolvimento Territorial (CFDT) - Campus Paulo Freire</b>	
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Noturno	38
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Vespertino	81
Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Noturno	27
Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Vespertino	62
Engenharia Civil (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	30
Gestão Ambiental (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	30
Mídias Digitais (bacharelado) – Noturno	23
<b>Instituto de Humanidades, Artes e Ciências (IHAC) - Campus Paulo Freire</b>	
Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	54
Interdisciplinar em Ciências da Natureza e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	54
Interdisciplinar em Ciências Humanas e Sociais e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	39
Interdisciplinar em Linguagens e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	34
<b>Centro de Formação em Artes e Comunicação (CFAC) - Campus Sosígenes Costa</b>	
Interdisciplinar em Artes (bacharelado) – Noturno	109

Interdisciplinar em Artes (bacharelado) – Vespertino	100
Artes do Corpo em Cena (bacharelado) – Noturno	27
Jornalismo (bacharelado) – Noturno	50
Som, Imagem e Movimento (bacharelado) – Noturno	37

**Centro de Formação em Ciências Ambientais (CFCAm) - Campus Sosígenes Costa**

Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Noturno	90
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Vespertino	89
Ciências Biológicas (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	17
Engenharia Sanitária e Ambiental (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	23
Oceanologia (bacharelado) – Matutino/Vespertino/Noturno	30

**Centro de Formação em Ciências Humanas e Sociais (CFCHS) - Campus Sosígenes Costa**

Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Noturno	47
Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Vespertino	46
Antropologia (bacharelado) – Vespertino/Noturno	51
Direito (bacharelado) – Noturno	4
Gestão Pública e Social (bacharelado) – Noturno	45
História (licenciatura) – Noturno	30

**Instituto de Humanidades, Artes e Ciências (IHAC) - Campus Sosígenes Costa**

Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	50
Interdisciplinar em Ciências da Natureza e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	68
Interdisciplinar em Ciências Humanas e Sociais e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	53
Interdisciplinar em Linguagens e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	49
Interdisciplinar em Matemática e Computação e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	70

<b>TOTAL</b>	<b>2187</b>
--------------	-------------

**EDITAL Nº 29/2023**

**ANEXO II  
QUADRO DE CURSOS AFINS**

<b>CENTRO DE FORMAÇÃO</b>	<b>CURSO UFSB</b>	<b>CURSOS AFINS (conforme área específica do CINE Brasil)*</b>
Centro de Formação em Ciências Agroflorestais (CFCAf)	Interdisciplinar em Ciências	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas interdisciplinares abrangendo ciências naturais, matemática e estatística</li> </ul>
	Engenharia Agrícola e Ambiental	<p><b>Ciências naturais, matemática e estatística</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia ou Ciências Biológicas</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Biotecnologia</li> <li>• Ciências ambientais</li> <li>• Ecologia</li> <li>• Estatística</li> <li>• Geofísica</li> <li>• Geologia</li> <li>• Geoprocessamento</li> <li>• Matemática</li> <li>• Matemática Aplicada e Computacional</li> <li>• Meteorologia</li> <li>• Oceanografia</li> <li>• Química</li> <li>• Química industrial e tecnológica</li> </ul> <p><b>Engenharia, produção e construções</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrimensura</li> <li>• Arquitetura e urbanismo</li> <li>• Biocombustíveis</li> <li>• Ciências dos materiais</li> <li>• Eletrônica industrial</li> <li>• Eletrotécnica industrial</li> <li>• Engenharia ambiental</li> <li>• Engenharia ambiental e sanitária</li> <li>• Engenharia cartográfica</li> <li>• Engenharia civil</li> <li>• Engenharia de agrimensura</li> <li>• Engenharia de agrimensura e cartográfica</li> <li>• Engenharia de alimentos</li> <li>• Engenharia de Biotecnologia</li> <li>• Engenharia de computação</li> <li>• Engenharia de controle e automação</li> <li>• Engenharia de energia</li> <li>• Engenharia de materiais</li> <li>• Engenharia de produção</li> <li>• Engenharia de recursos hídricos</li> <li>• Engenharia de transportes</li> <li>• Engenharia elétrica</li> <li>• Engenharia eletrônica</li> <li>• Engenharia ferroviária e metroviária</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia física</li> <li>• Engenharia industrial</li> <li>• Engenharia mecânica</li> <li>• Engenharia mecatrônica</li> <li>• Engenharia metalúrgica</li> <li>• Engenharia naval</li> <li>• Engenharia nuclear</li> <li>• Engenharia Química</li> <li>• Gestão ambiental</li> <li>• Gestão de recursos hídricos</li> <li>• Gestão de resíduos</li> <li>• Manutenção industrial</li> <li>• Mecatrônica industrial</li> <li>• Papel e celulose</li> <li>• Produção industrial</li> <li>• Produção moveleira</li> <li>• Produção sucroalcooleira</li> <li>• Saneamento ambiental</li> </ul> <p><b>Agricultura, silvicultura e pesca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agroecologia</li> <li>• Agroindústria</li> <li>• Agronegócio</li> <li>• Agronomia</li> <li>• Agropecuária</li> <li>• Aquicultura</li> <li>• Cafeicultura</li> <li>• Engenharia agrícola</li> <li>• Engenharia de biosistemas</li> <li>• Engenharia de Pesca</li> <li>• Fruticultura</li> <li>• Horticultura</li> <li>• Irrigação e drenagem</li> <li>• Manejo da produção agrícola</li> <li>• Produção Pesqueira</li> <li>• Silvicultura</li> <li>• Viticultura e enologia</li> <li>• Zootecnia</li> </ul>
Engenharia Florestal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia</li> <li>• Ciências biológicas (bacharelado e licenciatura)</li> <li>• Ecologia</li> <li>• Química (bacharelado e licenciatura)</li> <li>• Geografia (bacharelado e licenciatura)</li> <li>• Química industrial</li> <li>• Meteorologia</li> <li>• Geoprocessamento</li> <li>• Sensoriamento remoto</li> <li>• Geologia</li> <li>• Estatística</li> <li>• Matemática</li> <li>• Física</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrimensura</li> <li>• Arquitetura</li> <li>• Agroecologia</li> <li>• Agronomia</li> <li>• Zootecnia</li> <li>• Biotecnologia</li> <li>• Engenharia florestal</li> <li>• Engenharia ambiental</li> <li>• Engenharia agrícola</li> <li>• Engenharia sanitária</li> <li>• Engenharia industrial</li> <li>• Engenharia elétrica</li> <li>• Engenharia mecânica</li> <li>• Engenharia mecatrônica</li> <li>• Engenharia materiais</li> <li>• Engenharia civil</li> <li>• Engenharia geológica</li> <li>• Engenharia minas</li> <li>• Engenharia madeireira</li> <li>• Engenharia cartográfica</li> <li>• Engenharia agrimensura</li> <li>• Engenharia recursos hídricos</li> <li>• Engenharia biossistemas</li> <li>• Engenharia química</li> <li>• Engenharia agrônômica</li> <li>• Engenharia transportes</li> <li>• Engenharia aquicultura</li> </ul>
	Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos	<b>Agricultura, pesca, veterinária e ciências biológicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agroindústria</li> <li>• Agronegócio</li> <li>• Agronomia</li> <li>• Agropecuária</li> <li>• Engenharia agrícola</li> <li>• Engenharia de biossistemas</li> <li>• Zootecnia</li> <li>• Aquicultura</li> <li>• Engenharia de pesca</li> <li>• Medicina veterinária</li> <li>• Produção pesqueira</li> <li>• Biologia</li> <li>• Ecologia</li> <li>• Oceanologia</li> </ul>
Centro de Formação em Políticas Públicas e Tecnologias Sociais (CFPPTS)	Interdisciplinar em Humanidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas interdisciplinares abrangendo artes e humanidades</li> </ul>
	Mídia e Tecnologia	<b>Comunicação e informação</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicação social</li> <li>• Jornalismo</li> <li>• Produção editorial</li> <li>• Rádio, TV e internet</li> <li>• Arquivologia</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteconomia</li> <li>• Gestão da informação</li> <li>• Museologia</li> </ul>
Produção Cultural	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas interdisciplinares abrangendo artes e humanidades</li> </ul>
Políticas Públicas	<p><b>Negócios e administração</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contabilidade</li> <li>• Gestão fiscal e tributária</li> <li>• Gestão financeira</li> <li>• Seguros</li> <li>• Administração</li> <li>• Administração pública</li> <li>• Comércio exterior</li> <li>• Empreendedorismo</li> <li>• Gestão da produção</li> <li>• Gestão da qualidade</li> <li>• Gestão da saúde</li> <li>• Gestão de cooperativas</li> <li>• Gestão de negócios</li> <li>• Gestão de negócios internacionais</li> <li>• Gestão de pessoas</li> <li>• Gestão de serviços</li> <li>• Gestão do agronegócio</li> <li>• Gestão estratégica</li> <li>• Gestão hospitalar</li> <li>• Gestão pública</li> <li>• Logística</li> <li>• Marketing</li> <li>• Publicidade e propaganda</li> <li>• Relações públicas</li> <li>• Secretariado</li> <li>• Gestão comercial</li> <li>• Negócios imobiliários</li> </ul>

Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI)	Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade	<b>Engenharia e profissões correlatas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia</li> <li>• Biocombustíveis</li> <li>• Engenharia bioquímica</li> <li>• Engenharia de bioprocessos</li> <li>• Engenharia de biotecnologia</li> <li>• Engenharia de nanotecnologia</li> <li>• Engenharia química</li> <li>• Engenharia ambiental</li> <li>• Engenharia ambiental e sanitária</li> <li>• Gestão ambiental</li> <li>• Gestão de resíduos</li> <li>• Saneamento ambiental</li> <li>• Eletrotécnica industrial</li> <li>• Energias renováveis</li> <li>• Engenharia bioenergética</li> <li>• Engenharia de energia</li> <li>• Engenharia elétrica</li> <li>• Engenharia nuclear</li> <li>• Refrigeração e climatização</li> <li>• Sistemas elétricos</li> <li>• Automação industrial</li> <li>• Eletrônica industrial</li> <li>• Engenharia acústica</li> <li>• Engenharia biomédica</li> <li>• Engenharia de computação</li> <li>• Engenharia de controle e automação</li> <li>• Engenharia de informação</li> <li>• Engenharia de telecomunicações</li> <li>• Engenharia eletrônica</li> <li>• Engenharia mecatrônica</li> <li>• Gestão de telecomunicações</li> <li>• Mecatrônica industrial</li> <li>• Redes de telecomunicações</li> <li>• Sistemas biomédicos</li> <li>• Sistemas de telecomunicações</li> <li>• Telemática</li> <li>• Engenharia física</li> <li>• Engenharia mecânica</li> <li>• Engenharia metalúrgica</li> <li>• Fabricação mecânica</li> <li>• Manutenção industrial</li> <li>• Mecânica de precisão</li> </ul>
	Engenharia Sanitária e Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração</li> <li>• Agrimensura</li> <li>• Arquitetura</li> <li>• Arquitetura e Urbanismo</li> <li>• Construção de Edifícios</li> <li>• Controle de Obras</li> <li>• Engenharia Ambiental</li> </ul>

	Engenharia de Transportes e Logística	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia Ambiental Urbana</li> <li>• Engenharia Cartográfica</li> <li>• Engenharia Civil</li> <li>• Engenharia de Agrimensura</li> <li>• Engenharia de Agrimensura e Cartográfica</li> <li>• Engenharia de Logística e Operação</li> <li>• Engenharia de Produção</li> <li>• Engenharia de Produção Civil</li> <li>• Engenharia de Recursos Hídricos</li> <li>• Engenharia de Transportes</li> <li>• Engenharia de Transportes e Logística</li> <li>• Engenharia Elétrica</li> <li>• Engenharia Ferroviária e Logística</li> <li>• Engenharia Ferroviária e Metroviária</li> <li>• Engenharia Florestal</li> <li>• Engenharia Mecânica</li> <li>• Engenharia Portuária</li> <li>• Engenharia Química</li> <li>• Estradas</li> <li>• Física</li> <li>• Geografia</li> <li>• Gestão da Produção</li> <li>• Gestão de Recursos Hídricos</li> <li>• Logística</li> <li>• Material de Construção</li> <li>• Planejamento Territorial</li> <li>• Tecnologia em Logística</li> <li>• Tecnologia em Segurança no Trânsito</li> <li>• Tecnologia em Transporte Aéreo</li> <li>• Tecnologia em Transporte Terrestre</li> <li>• Urbanismo</li> </ul>
Centro de Formação em Ciências da Saúde (CFCS)	Biomedicina	<p><b>Saúde</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odontologia</li> <li>• Medicina</li> <li>• Enfermagem</li> <li>• Biomedicina</li> <li>• Radiologia</li> <li>• Educação física</li> <li>• Fisioterapia</li> <li>• Fonoaudiologia</li> <li>• Nutrição</li> <li>• Terapia ocupacional</li> <li>• Farmácia</li> <li>• Saúde coletiva</li> <li>• Saúde pública</li> <li>• Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado)</li> <li>• Medicina Veterinária.</li> </ul>

Centro de Formação em Desenvolvimento Territorial (CFDT)	Interdisciplinar em Ciências	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas interdisciplinares abrangendo ciências naturais, matemática e estatística</li> </ul>
	Interdisciplinar em Humanidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas interdisciplinares abrangendo artes e humanidades</li> </ul>
	Engenharia Civil	<b>Arquitetura e construção</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrimensura</li> <li>• Arquitetura e urbanismo</li> <li>• Engenharia cartográfica</li> <li>• Engenharia de agrimensura</li> <li>• Engenharia de agrimensura e cartográfica</li> <li>• Construção de edifícios</li> <li>• Controle de obras</li> <li>• Engenharia civil</li> <li>• Engenharia de recursos hídricos</li> <li>• Engenharia de transportes</li> <li>• Engenharia portuária</li> <li>• Estradas</li> <li>• Gestão de recursos hídricos</li> <li>• Material de construção</li> </ul>
	Mídias Digitais	<b>Comunicação e informação</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicação social</li> <li>• Jornalismo</li> <li>• Produção editorial</li> <li>• Rádio, TV e internet</li> <li>• Arquivologia</li> <li>• Biblioteconomia</li> <li>• Gestão da informação</li> <li>• Museologia</li> </ul>
	Gestão Ambiental	<b>Engenharia e profissões correlatas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia</li> <li>• Biocombustíveis</li> <li>• Engenharia bioquímica</li> <li>• Engenharia de bioprocessos</li> <li>• Engenharia de biotecnologia</li> <li>• Engenharia de nanotecnologia</li> <li>• Engenharia química</li> <li>• Engenharia ambiental</li> <li>• Engenharia ambiental e sanitária</li> <li>• Gestão ambiental</li> <li>• Gestão de resíduos</li> <li>• Saneamento ambiental</li> <li>• Eletrotécnica industrial</li> <li>• Energias renováveis</li> <li>• Engenharia bioenergética</li> <li>• Engenharia de energia</li> <li>• Engenharia elétrica</li> <li>• Engenharia nuclear</li> <li>• Refrigeração e climatização</li> <li>• Sistemas elétricos</li> <li>• Automação industrial</li> <li>• Eletrônica industrial</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia acústica</li> <li>• Engenharia biomédica</li> <li>• Engenharia de computação</li> <li>• Engenharia de controle e automação</li> <li>• Engenharia de informação</li> <li>• Engenharia de telecomunicações</li> <li>• Engenharia eletrônica</li> <li>• Engenharia mecatrônica</li> <li>• Gestão de telecomunicações</li> <li>• Mecatrônica industrial</li> <li>• Redes de telecomunicações</li> <li>• Sistemas biomédicos</li> <li>• Sistemas de telecomunicações</li> <li>• Telemática</li> <li>• Engenharia física</li> <li>• Engenharia mecânica</li> <li>• Engenharia metalúrgica</li> <li>• Fabricação mecânica</li> <li>• Manutenção industrial</li> <li>• Mecânica de precisão</li> <li>• Ciências Biológicas</li> <li>• Ecologia e áreas afins</li> </ul>
Centro de Formação em Artes e Comunicação (CFAC)	Interdisciplinar em Artes	<b>Artes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Animação</li> <li>• Cinema e audiovisual</li> <li>• Comunicação assistiva</li> <li>• Design gráfico</li> <li>• Fotografia</li> <li>• Produção audiovisual</li> <li>• Produção cênica</li> <li>• Produção cultural</li> <li>• Produção fonográfica</li> <li>• Produção multimídia</li> <li>• Desenho industrial</li> <li>• Design</li> <li>• Design de interiores</li> <li>• Design de produto</li> <li>• Moda</li> <li>• Artes</li> <li>• Artes plásticas</li> <li>• Artes visuais</li> <li>• História da arte</li> <li>• Fabricação de instrumentos musicais não industriais</li> <li>• Artes cênicas</li> <li>• Dança</li> <li>• Música</li> <li>• Teatro</li> </ul>
	Som, Imagem e Movimento	
	Artes do Corpo em Cena	
	Jornalismo	<b>Comunicação e informação</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicação social</li> <li>• Jornalismo</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção editorial</li> <li>• Rádio, TV e internet</li> <li>• Arquivologia</li> <li>• Biblioteconomia</li> <li>• Gestão da informação</li> <li>• Museologia</li> </ul>
Centro de Formação em Ciências Ambientais (CFCAm)	Interdisciplinar em Ciências	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas interdisciplinares abrangendo ciências naturais, matemática e estatística</li> </ul>
	Ciências Biológicas	<p><b>Ciências biológicas e correlatas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Biotecnologia</li> <li>• Toxicologia</li> <li>• Pedagogia</li> <li>• Formação de professor</li> <li>• Ciências naturais formação de professor</li> <li>• Ciências ambientais</li> <li>• Ecologia</li> <li>• Geologia</li> <li>• Oceanografia</li> <li>• Engenharia ambiental</li> <li>• Engenharia ambiental e sanitária</li> <li>• Gestão ambiental</li> <li>• Energias renováveis</li> <li>• Engenharia bioenergética</li> <li>• Agroecologia</li> <li>• Agronomia</li> <li>• Biomedicina</li> </ul>
	Engenharia Sanitária e Ambiental	<p><b>Engenharia e profissões correlatas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia</li> <li>• Biocombustíveis</li> <li>• Engenharia bioquímica</li> <li>• Engenharia de bioprocessos</li> <li>• Engenharia de biotecnologia</li> <li>• Engenharia de nanotecnologia</li> <li>• Engenharia química</li> <li>• Engenharia ambiental</li> <li>• Engenharia ambiental e sanitária</li> <li>• Gestão ambiental</li> <li>• Gestão de resíduos</li> <li>• Saneamento ambiental</li> <li>• Eletrotécnica industrial</li> <li>• Energias renováveis</li> <li>• Engenharia bioenergética</li> <li>• Engenharia de energia</li> <li>• Engenharia elétrica</li> <li>• Engenharia nuclear</li> <li>• Refrigeração e climatização</li> <li>• Sistemas elétricos</li> <li>• Automação industrial</li> <li>• Eletrônica industrial</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia acústica</li> <li>• Engenharia biomédica</li> <li>• Engenharia de computação</li> <li>• Engenharia de controle e automação</li> <li>• Engenharia de informação</li> <li>• Engenharia de telecomunicações</li> <li>• Engenharia eletrônica</li> <li>• Engenharia mecatrônica</li> <li>• Gestão de telecomunicações</li> <li>• Mecatrônica industrial</li> <li>• Redes de telecomunicações</li> <li>• Sistemas biomédicos</li> <li>• Sistemas de telecomunicações</li> <li>• Telemática</li> <li>• Engenharia física</li> <li>• Engenharia mecânica</li> <li>• Engenharia metalúrgica</li> <li>• Fabricação mecânica</li> <li>• Manutenção industrial</li> <li>• Mecânica de precisão</li> </ul> <p><b>Ciências biológicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Biotecnologia</li> <li>• Toxicologia</li> </ul> <p><b>Ciências físicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Química</li> <li>• Química industrial e tecnológica</li> <li>• Geofísica</li> <li>• Geologia</li> <li>• Física</li> <li>• Meteorologia</li> <li>• Geoprocessamento</li> <li>• Oceanografia</li> </ul>
	Oceanologia	<p><b>Ciências físicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Química</li> <li>• Química industrial e tecnológica</li> <li>• Geofísica</li> <li>• Geologia</li> <li>• Geoprocessamento</li> <li>• Meteorologia</li> <li>• Oceanografia</li> <li>• Astronomia</li> <li>• Física</li> <li>• Física aplicada</li> <li>• Física médica</li> </ul>
Centro de Formação em Ciências Humanas e Sociais (CFCHS)	Interdisciplinar em Humanidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas interdisciplinares abrangendo artes e humanidades</li> </ul>
	Antropologia	<p><b>Ciências sociais e comportamentais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economia</li> <li>• Antropologia</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciência política</li> <li>• Ciências sociais</li> <li>• Geografia</li> <li>• Relações internacionais</li> <li>• Sociologia</li> </ul>
Direito	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direito</li> </ul>
História	<p><b>Educação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciência da educação</li> <li>• Processos escolares</li> <li>• Psicopedagogia</li> <li>• Educação infantil formação de professor</li> <li>• Educação do campo formação de professor</li> <li>• Educação especial formação de professor</li> <li>• Educação indígena formação de professor</li> <li>• Formação pedagógica de professor para a educação básica</li> <li>• Pedagogia</li> <li>• Artes formação de professor</li> <li>• Artes visuais formação de professor</li> <li>• Biologia formação de professor</li> <li>• Ciências agrárias formação de professor</li> <li>• Ciências naturais formação de professor</li> <li>• Ciências sociais formação de professor</li> <li>• Cinema e audiovisual formação de professor</li> <li>• Computação formação de professor</li> <li>• Dança formação de professor</li> <li>• Economia doméstica formação de professor</li> <li>• Educação do campo em áreas de conhecimento da educação básica formação de professor</li> <li>• Educação física formação de professor</li> <li>• Educação indígena em áreas de conhecimento da educação básica formação de professor</li> <li>• Enfermagem formação de professor</li> <li>• Ensino profissionalizante em área específica formação de professor</li> <li>• Ensino religioso formação de professor</li> <li>• Estatística formação de professor</li> <li>• Filosofia formação de professor</li> <li>• Física formação de professor</li> <li>• Geografia formação de professor</li> <li>• História formação de professor</li> <li>• Matemática formação de professor</li> <li>• Música formação de professor</li> <li>• Psicologia formação de professor</li> <li>• Química formação de professor</li> <li>• Teatro formação de professor</li> <li>• Letras alemão formação de professor</li> <li>• Letras espanhol formação de professor</li> <li>• Letras francês formação de professor</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Letras inglês formação de professor</li> <li>• Letras italiano formação de professor</li> <li>• Letras japonês formação de professor</li> <li>• Letras língua brasileira de sinais formação de professor</li> <li>• Letras línguas estrangeiras clássicas formação de professor</li> <li>• Letras linguística formação de professor</li> <li>• Letras outras línguas estrangeiras modernas formação de professor</li> <li>• Letras português alemão formação de professor</li> <li>• Letras português espanhol formação de professor</li> <li>• Letras português formação de professor</li> <li>• Letras português francês formação de professor</li> <li>• Letras português inglês formação de professor</li> <li>• Letras português italiano formação de professor</li> <li>• Letras português japonês formação de professor</li> <li>• Letras português língua brasileira de sinais formação de professor</li> <li>• Letras português línguas estrangeiras clássicas formação de professor</li> <li>• Letras português outras línguas estrangeiras modernas formação de professor</li> <li>• Letras tradutor e intérprete formação de professor</li> </ul>
Gestão Pública e Social	<p><b>Negócios e administração</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administração</li> <li>• Administração pública</li> <li>• Comércio exterior</li> <li>• Empreendedorismo</li> <li>• Gestão da produção</li> <li>• Gestão da qualidade</li> <li>• Gestão da saúde</li> <li>• Gestão de cooperativas</li> <li>• Gestão de negócios</li> <li>• Gestão de negócios internacionais</li> <li>• Gestão de pessoas</li> <li>• Gestão de serviços</li> <li>• Gestão do agronegócio</li> <li>• Gestão estratégica</li> <li>• Gestão hospitalar</li> <li>• Gestão pública</li> <li>• Logística</li> </ul>

Institutos de Humanidades, Artes e Ciências (IHACs)

Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias

Interdisciplinar em Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Interdisciplinar em Ciências Humanas e Sociais e suas Tecnologias

- Ciência da educação
- Processos escolares
- Psicopedagogia
- Educação infantil formação de professor
- Educação do campo formação de professor
- Educação especial formação de professor
- Educação indígena formação de professor
- Formação pedagógica de professor para a educação básica
- Pedagogia
- Artes formação de professor
- Artes visuais formação de professor
- Biologia formação de professor
- Ciências agrárias formação de professor
- Ciências naturais formação de professor
- Ciências sociais formação de professor
- Cinema e audiovisual formação de professor
- Computação formação de professor
- Dança formação de professor
- Economia doméstica formação de professor
- Educação do campo em áreas de conhecimento da educação básica formação de professor
- Educação física formação de professor
- Educação indígena em áreas de conhecimento da educação básica formação de professor
- Enfermagem formação de professor
- Ensino profissionalizante em área específica formação de professor
- Ensino religioso formação de professor
- Estatística formação de professor
- Filosofia formação de professor
- Física formação de professor
- Geografia formação de professor
- História formação de professor
- Matemática formação de professor
- Música formação de professor
- Psicologia formação de professor
- Química formação de professor
- Teatro formação de professor
- Letras alemão formação de professor
- Letras espanhol formação de professor
- Letras francês formação de professor
- Letras inglês formação de professor
- Letras italiano formação de professor

<p>Interdisciplinar em Linguagens e suas Tecnologias</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Letras japonês formação de professor</li> <li>• Letras língua brasileira de sinais formação de professor</li> <li>• Letras línguas estrangeiras clássicas formação de professor</li> <li>• Letras linguística formação de professor</li> <li>• Letras outras línguas estrangeiras modernas formação de professor</li> <li>• Letras português alemão formação de professor</li> <li>• Letras português espanhol formação de professor</li> <li>• Letras português formação de professor</li> <li>• Letras português francês formação de professor</li> </ul>
<p>Interdisciplinar em Matemática e Computação e suas Tecnologias</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Letras português inglês formação de professor</li> <li>• Letras português italiano formação de professor</li> <li>• Letras português japonês formação de professor</li> <li>• Letras português língua brasileira de sinais formação de professor</li> <li>• Letras português línguas estrangeiras clássicas formação de professor</li> <li>• Letras português outras línguas estrangeiras modernas formação de professor</li> <li>• Letras tradutor e intérprete formação de professor</li> <li>• Programas interdisciplinares abrangendo educação</li> </ul>

\*Classificação conforme Área Específica do CINE Brasil - Manual para classificação dos cursos de graduação e sequenciais.

## EDITAL Nº 29/2023

### ANEXO III DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA MATRÍCULA

#### DOCUMENTAÇÃO BÁSICA:

Para TODAS/OS as/os candidatas/os, exceto Reingresso

**1. Documento de identificação com foto:**

- RG, passaporte, CNH, carteira funcional ou de classe com foto e validade no território nacional, carteira de trabalho ou cédula de identidade de estrangeiro (CIE) expedida pela Polícia Federal, no caso de candidata/o estrangeira/o;

**2. CPF;**

**3. Histórico Escolar do Ensino Médio:**

- A/O candidata/o que concluiu o Ensino Médio em outro país deve apresentar o histórico escolar com um parecer de Equivalência de Conclusão de Estudos emitido pela Secretaria de Educação do Estado;

**4. Comprovação de conclusão do Ensino Médio:**

- Diploma, certificado de conclusão do Ensino Médio ou certificação do ENEM;
- A maioria dos históricos escolares tem o certificado de conclusão no verso;
- Será aceita declaração de conclusão, em "substituição" ao histórico/certificado de conclusão para CONCLUINTES no ano anterior ao do processo seletivo, devendo a/o candidata/o entregar o histórico/certificado tão logo seja expedido.

**5. Título de eleitor com o comprovante da última votação ou comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral (para candidatas/os maiores de 18 anos):**

- O comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral pode ser gerado no link <https://www.tse.jus.br/servicos-eleitorais/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>

**6. Comprovante de quitação militar (para brasileiros do sexo masculino maiores de 18 anos);**

**7. Ato autorizativo do curso de origem:**

- Cópia do ato autorizativo do curso de origem, no caso de IES particular ou de curso de IES pública que necessita de autorização prévia, ou cópia da lei de criação da Universidade no caso de IES pública;

**8. Histórico Acadêmico:**

- histórico acadêmico atualizado, emitido após o último período letivo efetivamente cursado na IES de origem.

## **DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR:**

### **ATENÇÃO!**

Os documentos deverão ser apresentados em fotocópia simples, acompanhados dos originais para conferência e autenticação.

#### **a) Reingresso (R):**

As/Os candidatas/os inscritas/os nesta categoria terão sua matrícula automaticamente validada com base na documentação da matrícula anterior.

#### **b) Transferência Externa (TE):**

9. atestado de matrícula da IES de origem atualizado, capaz de comprovar que o vínculo da/o candidata/o continua ativo na instituição de origem;

10. professoras/es da rede pública ou privada de Educação Básica regularmente matriculadas/os em curso de Instituição de Ensino Superior deverão apresentar documentação comprovando este vínculo/condição.

#### **c) Portador de Diploma (PD):**

11. diploma de graduação, certificado de conclusão ou declaração de conclusão do curso de graduação expedido por Instituição de Ensino Superior devidamente credenciada pelo Ministério da Educação ou, em caso de expedido no exterior, devidamente revalidado no Brasil.