



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

**EDITAL Nº 19/2021**  
**PROCESSO SELETIVO PARA REINGRESSO, TRANSFERÊNCIA EXTERNA E**  
**PORTADORES/AS DE DIPLOMA DE GRADUAÇÃO**  
(RETIFICADO EM 28/09/2021)

A Universidade Federal do Sul da Bahia – UFSB, através da Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica (Progeac), considerando o disposto na Resolução 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 2021.3.
  - 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 exclusivamente 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 o disposto na legislação vigente.

**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/844215?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. Caso haja erro no preenchimento, a/o candidata/o ficará impossibilitada/o de participar do processo seletivo.
- 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 2011 a 2020, a maior das notas finais será considerada para efeito de classificação neste processo seletivo.
- 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 na última chamada, denominada “Chamada Geral”, deste processo seletivo.

- 3.4.1. Caso a/o candidata/o tenha prestado mais de uma edição do ENEM, utilizar-se-á aquela de maior nota final, considerando o item 3.2 deste edital, e em que a/o candidata/o tenha obtido nota superior a zero na redação.
- 3.4.2. 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 que tenham cursado no mínimo dois períodos letivos 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) que tenham cursado no mínimo quatro períodos letivos 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, sendo esta classificação mantida em todas as convocações deste processo seletivo.
- 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. As vagas eventualmente remanescentes ao final da 1ª chamada deste processo seletivo serão preenchidas com chamadas suplementares, mantida a ordem de classificação das/os candidatas/os, conforme cronograma disponível no item 6 deste edital.
- 3.10. Caso ainda haja vagas após a 1ª chamada será realizada uma chamada geral, onde serão convocadas/os para enviar documentação de matrícula candidatas/os em número maior ao de vagas existentes, constituindo-se cadastro reserva.
- 3.11. Caso haja desistência ou não envio de documentação de candidatas/os selecionadas/os, as/os candidatas/os do cadastro reserva que enviarem a documentação e tiverem a mesma homologada, poderão ter a matrícula efetivada

dentro da 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, de acordo com o local onde foi convocada/o, de forma *on-line*, conforme cronograma disponível no item 6 deste edital. Os endereços eletrônicos para envio dos documentos são:
  - Candidatas/os convocadas/os para o Campus Jorge Amado: [matriculacja@ufsb.edu.br](mailto:matriculacja@ufsb.edu.br)
  - Candidatas/os convocadas/os para o Campus Paulo Freire: [matriculacpf@ufsb.edu.br](mailto:matriculacpf@ufsb.edu.br)
  - Candidatas/os convocadas/os para o Campus Sosígenes Costa: [matriculacsc@ufsb.edu.br](mailto:matriculacsc@ufsb.edu.br)
- 4.2. Documentos enviados para outros endereços que não os listados acima, não serão considerados.
- 4.3. A/O candidata/o deverá enviar um único e-mail com todos os documentos necessários, tendo como assunto "NOME E SOBRENOME DA/O CANDIDATA/O - Matrícula TDR 2021".
- 4.4. O rol de documentos necessários para realização da matrícula encontra-se no anexo III deste edital.
- 4.5. 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.
- 4.6. A/O candidata/o menor de 18 e maior de 16 anos poderá realizar todos os atos pertinentes à sua matrícula sem a necessidade de assinatura dos pais ou responsáveis.
- 4.7. Após cada chamada deste processo seletivo e respectivo envio da documentação de matrícula, serão divulgadas as listas das matrículas homologadas e não homologadas.
- 4.8. O não envio dos documentos para os endereços eletrônicos informados no item 4.1 e 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.
- 4.9. Candidatas/os que concorram neste processo seletivo na categoria Reingresso ou Portador de Diploma e que possuam matrícula ativa em outra Instituição de Ensino Superior pública deverão optar, no momento da matrícula na UFSB, por um dos vínculos de matrícula, conforme previsto na Lei n. 12.089/2009, que veta matrícula simultânea em Instituições públicas de Ensino Superior.
- 4.10. Candidatas/os que concorram neste processo seletivo na categoria Transferência Externa, após homologação de sua matrícula na UFSB, deverão notificar a

Instituição de Ensino Superior de origem sobre sua matrícula na UFSB para que a IES registre a transferência da/o estudante.

- 4.11. Estudante que já possui vínculo ativo na UFSB, caso aprovado neste processo seletivo, terá o mesmo cancelado no momento da efetivação da nova matrícula.
- 4.12. 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

1ª Chamada	Inscrições	01 a 06/out
	Publicação da lista de candidatas/os convocadas/os	11/out
	Envio da documentação de matrícula	13 a 15/out
	Publicação das matrículas homologadas	21/out
	Envio de recursos	22 a 24/out
	Publicação do resultado dos recursos	29/out
Chamada Geral	Publicação da lista de candidatas/os convocadas/os	03/nov
	Envio da documentação de matrícula	04 a 08/nov
	Publicação das matrículas homologadas	12/nov
	Envio de recursos	13 a 16/nov
	Publicação do resultado dos recursos	19/nov
	Preenchimento das vagas restantes por meio da lista de Candidatas/os Habilitadas/os	22/nov
	Publicação da relação final de matrículas homologadas	23/nov

## 7. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 7.1. Após a homologação de sua matrícula, a/o estudante poderá solicitar aproveitamento de estudos, conforme Resolução CONSUNI n. 26/2020.
- 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. Para a obtenção de diploma de graduação, as/os estudantes que ingressarem na UFSB segundo as prioridades estabelecidas nos incisos de II a VII do item 3.5 deste edital, devem cursar obrigatoriamente a carga horária mínima de 900h de

componentes curriculares previstos no PPC do curso para o qual foram aprovadas/os.

- 7.4.1. Não estarão sujeitas/os ao item 7.4 as/os estudantes que ingressarem na Universidade como Portador/a de Diploma de graduação da própria UFSB.
- 7.5. 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.
- 7.6. 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, 24 de setembro de 2021

Francesco Lanciotti Junior  
Pró-Reitor de Gestão Acadêmica

## EDITAL Nº 19/2021

### ANEXO I QUADRO DE VAGAS

<b>CURSOS</b>	<b>VAGAS</b>
<b>Centro de Formação em Ciências Agroflorestais (CFCAf) - Campus Jorge Amado</b>	
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Noturno	38
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Vespertino	36
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Matutino	22
Engenharia Agrícola e Ambiental (bacharelado) – Integral	44
Engenharia Florestal (bacharelado) – Integral	42
Engenharia de Aquicultura e Recursos Hídricos (bacharelado) – Integral	37
<b>Centro de Formação em Políticas Públicas e Tecnologias Sociais (CFPPTS) - Campus Jorge Amado</b>	
Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Noturno	25
Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Vespertino	9
Mídia e Tecnologia (bacharelado) – Integral	31
Produção Cultural (bacharelado) – Noturno	32
Políticas Públicas (bacharelado) – Noturno	32
<b>Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI) - Campus Jorge Amado</b>	
Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade (bacharelado) – Noturno	16
Engenharia Sanitária e Ambiental (bacharelado) – Matutino e Vespertino	10
Engenharia de Transportes e Logística (bacharelado) – Noturno	21
<b>Instituto de Humanidades, Artes e Ciências (IHAC) - Campus Jorge Amado</b>	
Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	48
Interdisciplinar em Ciências da Natureza e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	38
Interdisciplinar em Ciências Humanas e Sociais e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	34
Interdisciplinar em Linguagens e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	38
Interdisciplinar em Matemática e Computação e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	42
<b>Centro de Formação em Ciências da Saúde (CFCS) - Campus Paulo Freire</b>	
Psicologia (bacharelado) – Integral	1
<b>Centro de Formação em Desenvolvimento Territorial (CFDT) - Campus Paulo Freire</b>	
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Vespertino	65
Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Vespertino	49
Engenharia Civil (bacharelado) – Integral	24
Mídias Digitais (bacharelado) – Noturno	19
Gestão Ambiental (bacharelado) – Integral	17
<b>Instituto de Humanidades, Artes e Ciências (IHAC) - Campus Paulo Freire</b>	
Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	34
Interdisciplinar em Ciências da Natureza e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	35
Interdisciplinar em Ciências Humanas e Sociais e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	10
<b>Centro de Formação em Artes e Comunicação (CFAC) - Campus Sosígenes Costa</b>	
Interdisciplinar em Artes (bacharelado) – Noturno	61
Interdisciplinar em Artes (bacharelado) – Vespertino	109
Artes do Corpo em Cena (bacharelado) – Noturno	28

Som, Imagem e Movimento (bacharelado) – Noturno	37
Jornalismo (bacharelado) – Noturno	26
<b>Centro de Formação em Ciências Ambientais (CFCAm) - Campus Sosígenes Costa</b>	
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Noturno	47
Interdisciplinar em Ciências (bacharelado) – Vespertino	79
Ciências Biológicas (bacharelado) – Integral	47
Engenharia Sanitária e Ambiental (bacharelado) – Integral	25
Oceanologia (bacharelado) – Integral	49
<b>Centro de Formação em Ciências Humanas e Sociais (CFCHS) - Campus Sosígenes Costa</b>	
Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Noturno	31
Interdisciplinar em Humanidades (bacharelado) – Vespertino	12
Antropologia (bacharelado) – Vespertino e Noturno	62
História (licenciatura) – Noturno	37
Gestão Pública e Social (bacharelado) – Noturno	26
<b>Instituto de Humanidades, Artes e Ciências (IHAC) - Campus Sosígenes Costa</b>	
Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	42
Interdisciplinar em Ciências da Natureza e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	36
Interdisciplinar em Ciências Humanas e Sociais e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	24
Interdisciplinar em Linguagens e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	43
Interdisciplinar em Matemática e Computação e suas Tecnologias (licenciatura) – Noturno	47
<b>TOTAL</b>	<b>1728</b>



## EDITAL Nº 19/2021

### ANEXO II QUADRO DE CURSOS AFINS

CENTRO DE FORMAÇÃO	CURSO UFSB	CURSOS AFINS <i>(conforme área específica do CINE Brasil)*</i>
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> <li>• Engenharia física</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• Agrimensura</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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 biosistemas</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 biosistemas</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> <li>• Biblioteconomia</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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)	Psicologia	<p><b>Ciências sociais e comportamentais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economia</li> <li>• Antropologia</li> <li>• Ciência política</li> <li>• Ciências sociais</li> <li>• Geografia</li> <li>• Relações internacionais</li> <li>• Sociologia</li> <li>• Psicologia</li> </ul>
	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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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> <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> </ul>
	Som, Imagem e Movimento	
	Artes do Corpo em Cena	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes cênicas</li> <li>• Dança</li> <li>• Música</li> <li>• Teatro</li> </ul>
	Jornalismo	<p><b>Comunicação e informação</b></p> <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>
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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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> <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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• Ciência política</li> <li>• Ciências sociais</li> <li>• Geografia</li> <li>• Relações internacionais</li> <li>• Sociologia</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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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> <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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestão estratégica</li> <li>• Gestão hospitalar</li> <li>• Gestão pública</li> <li>• Logística</li> </ul>
<p>Institutos de Humanidades, Artes e Ciências (IHACs)</p>	<p>Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias</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> </ul>
	<p>Interdisciplinar em Ciências da Natureza e suas Tecnologias</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
	<p>Interdisciplinar em Ciências Humanas e Sociais e suas Tecnologias</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• Letras inglês formação de professor</li> <li>• Letras italiano formação de professor</li> </ul>

<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> <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>
<p>Interdisciplinar em Matemática e Computação e suas Tecnologias</p>	

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

## EDITAL Nº 19/2021

### 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 de 2020, 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 <http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>

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

**7. Duas fotografias 3x4 recentes;**

**8. 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;

**9. 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):**

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

11. 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):**

12. diploma de graduação ou certificado 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.