



## 2023 – PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA PARA OS CURSOS DA UNIFESP

### CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

#### CAMPUS DIADEMA

CIÊNCIAS – LICENCIATURA – VESPERTINO/NOTURNO
<b>Cursos afim:</b> Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, Ciências Ambientais, Ciências Biológicas, Ciências da Natureza, Educação Física, Engenharia Química, Farmácia, Psicologia, Pedagogia, Química e Química Industrial.
<b>Forma de Avaliação:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Carta com a motivação para ingressar no curso de Ciências</li><li>✓ Entrevista com o coordenador do curso, cumprindo roteiro comum a todos as pessoas que estiverem habilitadas ao processo, abordando sobre a motivação e objetivo da transferência.</li></ul>
<b>Entrevista:</b> Divulgação a partir das 16h00 (horário de Brasília) de 17 de dezembro de 2022

CIÊNCIAS AMBIENTAIS - INTEGRAL
<b>Cursos afim:</b> Geociências, Ciências Biológicas, Ciências Ecológicas, Ciências Agrárias e Ambientais (Gestão, Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Agronomia, Química Ambiental), Ciências da Natureza, Ciências Biológicas; Engenharia Química; Farmácia e Bioquímica; Licenciatura Plena em Ciências; Química e Química Industrial.
<b>Forma de Avaliação:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Análise do histórico acadêmico da graduação</li><li>✓ Carta de Motivação com a informação das disciplinas possíveis de aproveitamento de estudos. A carta de motivação (explicativa sobre os motivos da solicitação da transferência e a relação de disciplinas passíveis de aproveitamento de estudos) deverá ser encaminhada juntamente com os documentos descritos no item nº 3.6 do edital nº 571/2022.</li><li>✓ Entrevista</li></ul>
<b>Entrevista:</b> Divulgação a partir das 16h00 (horário de Brasília) de 17 de dezembro de 2022
<b>Conteúdo Exigido:</b> Para elaborar a carta e preparar-se para a entrevista, recomenda-se que o/a candidato/a consulte o Projeto Pedagógico do Curso, sua matriz curricular e as ementas das unidades curriculares (UCs), disponíveis na página eletrônica: <a href="http://www.cambientais.sites.unifesp.br/index.php/pt/informacoes/projeto-pedagogico-">http://www.cambientais.sites.unifesp.br/index.php/pt/informacoes/projeto-pedagogico-</a>



ppc. Espera-se que o/a candidato/a identifique unidades curriculares do curso de Ciências Ambientais que sejam semelhantes a disciplinas que já tenha cumprido em seu curso de origem, entre as quais deverão ser identificadas aquelas com potencial para aproveitamento de estudos.

### ENGENHARIA QUÍMICA - NOTURNO

**Cursos afins:** Química, Química Industrial, Engenharia Biomédica, Engenharia de Materiais, Engenharia de Computação, Engenharia Ambiental, Engenharia de Petróleo

**Forma de Avaliação:**

1. Nota do ENEM (última avaliação realizada pelo candidato). O Boletim da Prova ENEM deverá ser encaminhado juntamente com as documentações descritas no item 3.6 do Edital N. 571/2022 . O Boletim individual de Resultados deverá necessariamente conter as notas das provas de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (LCT), Ciências Humanas e suas Tecnologias (CHT), Ciências da Natureza e suas Tecnologias (CNT), Matemática e suas Tecnologias (MT) e Redação (R). A Classificação (CL) será computada da seguinte forma: **CL =  $\frac{1.LCT + 1.CHT + 2.CNT + 4.MT + 2.R}{10}$**

**10**

Como critério de desempate de Classificação (CL), serão consideradas as notas individuais de maior ponderação para a de menor ponderação, de acordo com a equação acima.

1. Redação definida pela Comissão de Curso da Engenharia Química (tema a ser enviado apenas para as pessoas habilitadas)

### FARMÁCIA – INTEGRAL/NOTURNO

**Cursos afins:** Ciências Biológicas, Ciências Biológicas – modalidade Médica, Biomedicina, Fisioterapia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Química (Bacharelado), Química Industrial, Farmácia, Farmácia Industrial, Farmácia e Bioquímica, Enfermagem e Medicina.

**Forma de Avaliação:**

- ✓ Nota do ENEM (última avaliação realizada pelo(a) candidato(a)). O Boletim da Prova ENEM, com as notas de cada umas das provas realizadas, deverá ser encaminhado juntamente com os documentos descritos no item nº 3.6 do edital nº 571/2022.