



## CENTRO UNIVERSITÁRIO UNISEP - CEUUN

Presidente Kennedy, 2601 – Bairro N<sup>a</sup>. Sr<sup>a</sup>. Aparecida

P. 85.660-000 – **Dois Vizinhos – PR**

Telefone/Fax (46)3581-5000 - [www.unisep.edu.br](http://www.unisep.edu.br) - [unisep@unisep.edu.br](mailto:unisep@unisep.edu.br)

União da Vitória, 14 – Bairro Miniguaçu,

P. 85605-040 - **Francisco Beltrão - PR**

Telefone/Fax (46)3520-5000 - [www.unisep.edu.br](http://www.unisep.edu.br) - [unisep@unisep.edu.br](mailto:unisep@unisep.edu.br)

CENTRO UNIVERSITARIO UNISEP EDITAL N<sup>o</sup>. 050/2022 DE 01 DE AGOSTO DE 2022.

### PROCESSO SELETIVO

O Reitor do Centro Universitário Unisep - CEUUN torna público que do dia 01 de agosto a 27 de novembro de 2022, estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo, de acordo com o artigo 44, II da LDB n<sup>o</sup>. 9394/96, para ingresso no primeiro semestre de 2023. Data do Processo Seletivo: 27 de novembro de 2022, das 8:30 às 13:30min. As Provas serão realizadas nos Campus do CENTRO UNIVERSITÁRIO UNISEP em Dois Vizinhos PR, na Avenida Presidente Kennedy, 2601, Bairro Nossa Senhora Aparecida, e no Campus de Francisco Beltrão PR, Avenida União da Vitória n<sup>o</sup> 14 Bairro Miniguaçu: **CAMPUS DE DOIS VIZINHOS:** Curso de Agronomia 50 vagas noturno; Curso de Arquitetura e Urbanismo- 50 vagas noturno; Curso de Ciências Contábeis - 50 vagas noturno; Curso de Direito. - 50 vagas noturno; Curso de Educação Física Licenciatura – 50 vagas noturno; Curso de Farmácia - 50 vagas noturno; Curso de Fisioterapia – 50 vagas noturno; Curso de Medicina Veterinária - 50 vagas integral; Curso de Pedagogia – 50 vagas noturno; Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas 50 vagas noturno. **CAMPUS DE FRANCISCO BELTRÃO:** Curso de Agronomia- 50 vagas noturno; Curso de Ciências Contábeis - 50 vagas noturno; Curso de Engenharia Civil - 50 vagas noturno; Curso de Engenharia Elétrica - 50 vagas noturno; Curso de Farmácia - 50 vagas noturno; Curso de Fisioterapia - 50 vagas noturno; Curso de Odontologia - 50 vagas noturno; Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas 50 vagas noturno. Vestibular com provas nível de Ensino Médio, disciplinas de: Redação, língua Portuguesa, Língua Estrangeira (opção entre Inglês ou Espanhol), Conhecimentos Gerais; História; Geografia; Matemática; Biologia, Química e Física. Total 45 (quarenta e cinco) questões. Classificação: ordem decrescente do número de pontos por Curso. Desempate: maior nota na Redação, nesta ordem. As provas serão avaliadas pelo número de acertos e será desclassificado o candidato que zerar na prova de Redação ou não pontuar em uma delas. A relação dos candidatos classificados será publicada por sistema eletrônico via *on line*. Para a matrícula serão chamados de forma pública e nominal da primeira opção até que se completem as vagas do Curso. Das vagas não preenchidas serão chamados em rigorosa ordem de classificação os postulantes a segunda opção. Existindo vagas remanescentes serão ofertadas a todos os candidatos da lista geral de classificação, independente de sua opção inicial, respeitando sempre a ordem de classificação geral, pois todos os candidatos foram submetidos a prova do mesmo nível. Em todos os casos o candidato que não comparecer ou que não apresentar os documentos que comprovem a Conclusão do Curso de Ensino Médio ou Equivalente, perderá o direito à vaga. A equivalência de outros estudos do Ensino Médio deverá ser declarada pelo Conselho Estadual competente, antes da matrícula do candidato, inclusive os estrangeiros. Não haverá matrícula condicional. Os alunos matriculados deverão cursar todas as disciplinas da série até que a coordenação do curso afeto emita seu parecer sobre dispensa. A comprovação de fraude ou uso de documentos ou informações falsas para inscrição e execução do Processo Seletivo implicará na eliminação do candidato, a qualquer época mesmo após a matrícula. No resultado das Provas e da classificação não haverá revisão ou recurso. Os casos omissos e as situações não previstas serão resolvidos pela Comissão do Processo Seletivo.

Prof. Sergio Fabiane  
Reitor