

## Processo Seletivo e novos cursos de graduação na mídia

**Veículo:** Site De Olho na Ilha

**Programa/Coluna:** Notícias

**Página/Link:**

<https://www.deolhonailha.com.br/florianopolis/noticias/unicesusc-esta-com-inscricoes-abertas-para-o-processo-seletivo-de-verao-e-divulga-novos-cursos-de-graduacao/>

**Data:** 25/10/2024



UNICESUSC está com inscrições abertas para o processo seletivo de Verão e divulga novos cursos de graduação



O Centro Universitário CESUSC (UNICESUSC) está com inscrições abertas para o processo seletivo de Verão 2025/1 e apresenta três novos cursos de graduação: Ciência de Dados, Nutrição e Segurança Cibernética.

O processo seletivo pode ser realizado de duas formas. A primeira é via redação on-line (são duas opções de temas disponíveis e o candidato escolhe um). A outra alternativa é o ingresso via Enem.

A Faculdade oferece 12 cursos de graduação: Administração, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Arquitetura e Urbanismo, Ciência de Dados, Direito, Gestão Comercial (EAD), Gestão de Recursos Humanos (EAD), Marketing, Nutrição, Produção Multimídia, Psicologia e Segurança Cibernética.

Para inscrições e mais informações: [www.unicesusc.edu.br](http://www.unicesusc.edu.br)

### **Sobre o UNICEUSCS**

O Centro Universitário CESUSC (UNICESUSC) oferece ensino de qualidade na capital catarinense desde o ano 2000. Com quase 25 anos de atuação, a instituição se mantém entre as melhores de Santa Catarina, de acordo com o Ministério da Educação (MEC) e os resultados do Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE).

Em julho deste ano, a instituição recebeu o credenciamento do Ministério da Educação, passando de Faculdade CESUSC para Centro Universitário CESUSC (UNICESUSC).

Além dos cursos de graduação, o UNICESUSC também oferece cursos de pós-graduação e especialização (lato sensu) nas áreas de Arquitetura e Engenharia, Direito, Gestão, Tecnologia e Inovação e Saúde, além de uma série de atividades e serviços por meio de Núcleos de Estudos e Pesquisas voltados à comunidade.