

Inscrições abertas para Cursos Técnicos e de Graduação do IFSC

Estão abertas até 11 de novembro as inscrições para os cursos técnicos e de graduação do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC). São 2967 vagas em 75 cursos gratuitos distribuídos em 18 campi pelo estado. No Campus Florianópolis, são 690 vagas.

As inscrições devem ser feitas até 11 de novembro pelo site www.ingresso.ifsc.edu.br. A taxa de inscrição é de R\$ 30 para cursos técnicos e de R\$ 40 para cursos de graduação. Para os cursos Proeja/Técnicos a inscrição é gratuita. Doadores de sangue e candidatos impossibilitados financeiramente podem solicitar a isenção do pagamento da taxa de inscrição até 15 de outubro.

O exame de classificação para cursos técnicos será em 25 de novembro. Já a prova de vestibular para os cursos de graduação será realizada em 9 de dezembro. No caso dos cursos Proeja/Técnicos a seleção é por sorteio.

A divulgação dos aprovados sai em 20 de dezembro. Quem for aprovado, ingressará nos cursos do IFSC no primeiro semestre de 2013.

Os editais completos podem ser conferidos no site www.ingresso.ifsc.edu.br. Mais informações podem ser obtidas no telefone 0800 722 0250. A ligação é gratuita.

□

Tipos de cursos □

Os cursos técnicos oferecidos dividem-se entre: integrados ao ensino médio (nos quais o aluno faz o ensino médio junto com o técnico no IFSC), concomitantes ao ensino médio (em que o aluno estuda o técnico no IFSC e o ensino médio em outra instituição) e pós-ensino médio. Os cursos de graduação são de bacharelado, de licenciatura e superiores de tecnologia. Ainda são oferecidos os cursos Proeja/Técnico, voltado para jovens e adultos que buscam fazer o Ensino Médio junto com um curso técnico no IFSC. □

Reserva de vagas e Enem □ □

Há reserva de vagas em cursos de graduação para candidatos oriundos de escolas públicas (50%) e autodeclarados negros (10%). Ainda serão oferecidas mais 325 vagas em cursos de graduação por meio do Sistema Unificado de Seleção, que considera a nota do Exame Nacional do Ensino Médio, (Enem).

□

Novidades

O grande destaque desse processo seletivo são os novos cursos de graduação oferecidos na capital. No Campus Florianópolis, serão oferecidas três engenharias: elétrica, eletrônica e mecatrônica.

□

Cursos □

Confira abaixo os cursos oferecidos no Campus Florianópolis:

- Técnico Integrado em Edificações (Vespertino) – 32 vagas
- Confira abaixo os cursos oferecidos no Campus Florianópolis:
- Técnico Integrado em Edificações (Vespertino) – 32 vagas
- Técnico Integrado em Eletrônica (Vespertino) – 20 vagas
- Técnico Integrado em Eletrotécnica (Matutino) – 36 vagas
- Técnico Integrado em Eletrotécnica (Vespertino) – 18 vagas
- Técnico Integrado em Química (Matutino) – 32 vagas
- Técnico Integrado em Saneamento (Matutino) – 32 vagas
- Técnico Subsequente em Agrimensura (Matutino) - 24 vagas
- Técnico Subsequente em Agrimensura (Noturno) – 24 vagas
- Técnico Subsequente em Edificações (Matutino) – 24 vagas
- Técnico Subsequente em Edificações (Noturno) – 24 vagas
- Técnico Subsequente em Eletrônica (Noturno) – 30 vagas
- Técnico Subsequente em Eletrotécnica (Noturno) – 32 vagas
- Técnico Subsequente em Informática (Vespertino) – 25 vagas
- Técnico Subsequente em Manutenção Automotiva (Matutino) – 26 vagas
- Técnico Subsequente em Mecânica (Vespertino) – 28 vagas
- Técnico Subsequente em Mecânica (Noturno) – 28 vagas
- Técnico Subsequente em Meio Ambiente (Noturno) – 30 vagas
- Técnico Subsequente em Meteorologia (Matutino) – 26 vagas
- Técnico Subsequente em Saneamento (Noturno) – 24 vagas
- Técnico Subsequente em Segurança do Trabalho (Noturno) – 32 vagas
- Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios (Noturno) – 12 vagas
- Superior de Tecnologia em Design de Produto (Diurno) – 12 vagas
- Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação (Noturno) – 12 vagas
- Superior de Tecnologia em Radiologia (Noturno) – 13 vagas
- Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia (Noturno) – 16 vagas
- Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos (Diurno) – 18 vagas
- Engenharia Elétrica (Integral) – 20 vagas
- Engenharia Eletrônica (Integral) – 20 vagas
- Engenharia Mecatrônica (Integral) – 20 vagas

