

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SUL-RIO-GRANDENSE
Câmpus Avançado Jaguarão



VESTIBULAR VERÃO 2015

Inscrições de **06** a **29** de Outubro

Inscrições pelo site:

<http://www.ifsul.edu.br/processoseletivo>

Após efetuar inscrição confirmá-la pelo site

<http://www.ifsul.edu.br/processoseletivo>

no período de

30 de Outubro a **5 de Novembro**.



CURSO TÉCNICO EM **EDIFICAÇÕES** INTEGRADO E SUBSEQUENTE



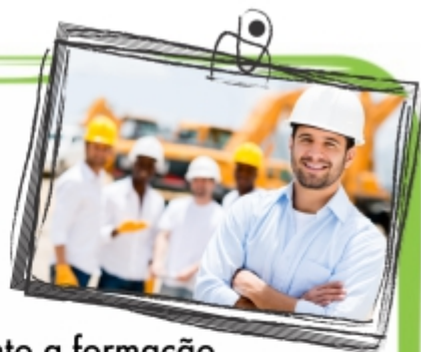
PROVAS:

SUBSEQUENTE: **07/12 - 9H**

INTEGRADO: **07/12 - 16H**

*Durante os períodos de inscrição e confirmação, estarão disponíveis computadores e técnicos administrativos – no turno da manhã – para auxiliar os candidatos que não tenham acesso à Internet.

Local: **Unipampa, sala 310.**



Modalidade Integrado

Curso destinado a estudante que já tenha cursado o Ensino Fundamental, sendo planejado de modo a garantir tanto a formação do ensino médio quanto a formação profissional técnica. Duração: **4 anos.**

Turno: Manhã | **32 vagas**

Turno: Tarde | **32 vagas**

Modalidade Subsequente BINACIONAL

Curso destinado a estudante que já tenha concluído o Ensino Médio, sendo planejado de modo a garantir formação profissional técnica com certificação binacional. Duração: **2 anos.**

Turno: Tarde | **32 vagas**

O **Técnico em Edificações** desenvolve e executa projetos de edificações, planeja a execução e elabora orçamento de obras, presta assistência técnica no estudo e desenvolvimento de projetos e pesquisas tecnológicas na área de edificações, orienta e coordena a execução de serviços de manutenção de equipamentos e de instalações em edificações e orienta na assistência técnica para compra, venda e utilização de produtos e equipamentos especializados.



O egresso do curso poderá atuar em empresas públicas e privadas de construção civil, em escritórios de projetos, em canteiros de obras, em indústrias da construção civil, em laboratórios de ensaios tecnológicos, além de ser capacitado para atuar como prestador autônomo de serviços ou empreendedor na área.