



O Câmpus Tubarão do Instituto Federal Santa Catarina (IFSC) oferecerá a partir de 2017 o curso superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Será o primeiro curso superior em caráter presencial da rede federal na região da Associação de Municípios da Região de Laguna (Amurel). O curso terá entrada anual para 40 vagas (turno noturno). O processo seletivo será feito no segundo semestre deste ano, via Exame Nacional do Ensino Médio (Enem).

A aprovação do curso ocorreu nesta segunda-feira, dia 27, durante reunião do Conselho Superior do IFSC (Consup). “Estamos muito felizes pois, com esta primeira oferta de um curso superior, conseguimos verticalizar o eixo de Informação e Comunicação em menos de um ano. Sem dúvida, a população tubaronense ganhará muito com esta oferta”, afirma a diretora-geral do Câmpus Tubarão, Rita Flôr.

O Câmpus Tubarão já ofertou o curso de Operador de Computador na modalidade Formação Inicial e Continuada (FIC), o curso Técnico de Informática para Internet na modalidade Ensino à Distância (Ead) e o curso técnico em Informática na modalidade presencial. Agora, passará a ofertar um curso superior no mesmo eixo tecnológico que orienta o Câmpus.

De acordo com o professor Alexssandro Antunes, que coordenou o processo de aprovação do curso, o trabalho vem sendo realizado há cerca de seis meses e envolveu o levantamento da demanda de profissionais na região e a estrutura interna do Câmpus, entre outras questões. Segundo o levantamento realizado pelo Câmpus, somente 11% da população de Tubarão possui ensino superior. Além disso, há um potencial de 12 mil vagas de trabalho no Estado e a microrregião de Tubarão está condizente com os três cargos mais demandados pelas empresas de TICs catarinenses: analistas desenvolvedores, analistas de sistemas e programadores Java.

“A implantação deste curso estabelecerá novos parâmetros no ensino superior da região da AMUREL, além de firmar a instituição nos seus maiores propósitos, oferecerá um itinerário formativo verticalizado para atender a grande demanda do mercado de trabalho e da comunidade”, destaca o professor.

A partir da aprovação do Consup, o Câmpus Tubarão realizará um trabalho interno de adequação para a oferta do curso, como ampliação de laboratórios, salas de aula e acervos bibliográficos. Todos estes projetos foram incluídos no Plano Anual de Trabalho 2017, sendo que alguns já estavam incluídos no PAT 2016.

Perfil profissional

O tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas analisa, projeta, documenta,

especifica, testa, implanta e mantém sistemas computacionais de informação. O futuro profissional pode atuar tanto no setor privado quanto no público, em instituições de ensino e pesquisa, em setores da indústria, comércio ou de serviços, ou seja, em quaisquer organizações que precisam criar ou manter sistemas computacionais de informação.