Cyprorador por unanimidade

Blumenau, 27 de setembro de 2016.

Ao Conselho Deliberativo – Projeto Acredito PROJETO – MINICURSOS 2017

OBJETIVO

O objetivo deste projeto é promover a divulgação e o aperfeiçoamento de conhecimentos técnico-científicos de tecnologias que não são oferecidas durante o curso de Ciência da Computação da FURB.

IMPORTÂNCIA/JUSTIFICATIVA

Este projeto é motivado por quatro fatores: (i) a dificuldade da oferta de conhecimento sobre tecnologias emergentes no decorrer do curso de Ciência da Computação, visto que o surgimento dessas tecnologias é muito dinâmico; (ii) oportunizar a profissionalização ou simplesmente o aprendizado para crescimento e valorização pessoal do aluno perante o mercado de mercado; (iii) a importância da participação dos alunos em atividades extra curriculares capazes de abordar esses temas, de acordo com o Projeto Pedagógico de Curso de Ciência da Computação; (iv) contribuir para a excelência do curso.

INVESTIMENTO

Serão necessários custear 3 (três) minicursos de acordo com os interesses dos alunos, cujo investimento por curso é de R\$ 2.500,00. Contudo, este projeto terá um custo total de R\$ 7.500,00.

METODOLOGIA

Buscando atender os objetivos previstos neste projeto, os minicursos a serem oferecidos serão organizados pelo profissional responsável por sua execução e/ou acompanhamento, sendo supervisionado pelo professor Aurélio Faustino Hoppe. Cada curso terá uma metodologia própria, de acordo com a proposta do próprio curso e as características do Público-alvo a ser atendido.

RECURSOS

O espaço físico a ser utilizado para a realização deste projeto serão os laboratórios vinculados ao Departamento de Sistemas e Computação entre os meses de janeiro e fevereiro de 2017.

ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

Em cada turma haverá um controle de presença. Os alunos terão que ter uma presença mínima em 75% das aulas para ter o direito ao recebimento do certificado de conclusão do curso.

Ao final do curso será aplicado um questionário aos alunos concluintes, que avaliarão o curso, material didático e instrutor.

Atenciosamente,

Aurélio Faustino Hoppe aurélio.hoppe@gmail.com

Coordenador do Curso de Ciência da Computação - BCC

Condenda William Condenda Cond