

SUMÁRIO

Trabalho	Página
EG001 - EXTENSÃO NO APOIO CONTÁBIL E FISCAL À COMUNIDADE Apresentador (a): AZEVEDO, Bruno Francisco Orientador (a): PEDROZA, Alexandre Francisco	20
EG002 - COMPETIÇÕES ONLINES DE MARATONAS DE PROGRAMAÇÃO UNIUBE E CURSOS DE PROGRAMAÇÃO Apresentador (a): DAIBERT, Pedro Orientador (a): OLIVEIRA, Luciene Chagas de	21



VI SEMINÁRIO DE
EXTENSÃO
Uniube

10 E 11' NOVEMBRO

EVENTOS ON-LINE

uniube.br/seminarios

EG001 - EXTENSÃO NO APOIO CONTÁBIL E FISCAL À COMUNIDADE
Apresentador (a): AZEVEDO, Bruno Francisco
Orientador (a): PEDROZA, Alexandre Francisco
Instituição: Universidade de Uberaba - UNIUBE
Curso: Ciências Contábeis
Introdução: As atividades do projeto de extensão da Universidade de Uberaba, intitulado Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal (NAF) estão vinculados a um projeto da Receita Federal do Brasil (RFB) que acontece em parceria com algumas instituições de ensino da América Latina. O objetivo deste trabalho é apresentar as atividades realizadas pelos alunos extensionistas vinculados ao NAF UNIUBE realizadas nos anos de 2018 à 2021.
Métodos: Utilizando-se de tal parceria, o curso de Ciências Contábeis da universidade de Uberaba, tem colocado em prática o referido projeto, visando instruir os discentes sobre a função social dos tributos, direitos e deveres associados a tributação e qualificar o futuro profissional através da vivência prática ao mesmo tempo que disponibiliza orientação contábil e fiscal as pessoas físicas de baixa renda, microempresas, microempreendedores individuais e entidades sem fins lucrativos. Para tal os alunos baseiam-se em materiais fornecidos pela RFB através de uma plataforma de cursos do CEBRAE, cujos cursos são ministrados por colaboradores da RFB, e recebem orientação e acompanhamento de um professor qualificado e de membros da RFB atuantes no município de Uberaba.
Resultados: Utilizando o atendimento presencial, palestras, grupos de estudo e treinamentos, os discentes auxiliaram e conscientizam o público-alvo a cerca da importância do conhecimento fiscal . Ao todo foram realizados 74 atendimentos presenciais. O NAF UNIUBE enfrentou algumas dificuldades - devido à pandemia e ao novo formato de atendimento remoto - no entanto conseguiu ampliar sua rede de atendimentos verificando que a comunidade carece de informações básicas sobre a função da RFB e seus serviços, da mesma forma que se observa que os acadêmicos participantes assimilaram as funções da ciência contábil e de responsabilidade social com mais afinco. Neste novo contexto foram realizados 208 atendimentos no formato online.
Conclusão: O projeto de extensão tem conseguido realizar atendimento à comunidade mesmo que de forma remota. As atividades extensionistas além de atenderem a comunidade, fazem formação prática com o aluno extensionistas vinculado ao projeto pois promove formação do aluno e sua interação com a comunidade.
Palavras-chave: receita federal do brasil; contabilidade; educação fiscal
Linha Temática: Economia, Gestão, Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável



VI SEMINÁRIO DE
EXTENSÃO
Uniube

10 E 11' NOVEMBRO

EVENTOS ON-LINE

uniube.br/seminarios

EG002 - COMPETIÇÕES ONLINES DE MARATONAS DE PROGRAMAÇÃO UNIUBE E CURSOS DE PROGRAMAÇÃO
Apresentador (a): DAIBERT, Pedro
Orientador (a): OLIVEIRA, Luciene Chagas de
Demais autores: SILVEIRA, Ana Paula da; CASTRO, André R.; CARVALHO, Bruno R. de; FERNANDES, Caroline M.; PEREIRA, Cecilia S.; SANTOS, Dinalva A.; OLIVEIRA, Ezequiel M.; RODRIGUES, Gabriel M.; LANGE, Hugo D.; OLIVEIRA, Igor S.; LIMA, João Lucas A.; CARNEIRO, José Antonio S.; FRANCA, Julia A. S.; BISPO, Keidison M.; SILVA, Ludmila R.; SANTOS, Márcio F.; MOURA, Matheus S.; GUIMARAES, Michael B.; VIANA, Paulo C. F.; DAIBERT, Pedro; CHAGAS, Rafael S.; SOUZA, Rodrigo N.; SILVA, Samuel Lucas R. O. E; S.; NETO, Samuel N.; TEIXEIRA, Thales A. R.; REIS, Vander F. O.; PEREIRA, Victor A.; ARAÚJO, Ygor F. M.; FERNANDES, Yuri M.; FERNANDES, Samuel Bruno V. N.; M. JR, ALEXSANDRO; MONTEIRO, Pedro Abílio N.; LIMA, Davi S.; ESPÍNDOLA, Gabriel S. F.; SANTOS, Joubert Lucas G.; GUIMARÃES, Jhenifer A.; OLIVEIRA, Luciene Chagas de; VITA, Stefano S. Borges Vale; OLIVEIRA, Eduardo Chagas de; VIEIRA JUNIOR, Eldane
Instituição: Universidade de Uberaba - UNIUBE
Curso: Engenharia de Computação
Introdução: Atualmente, observa-se que a participação de alunos das áreas de Tecnologia em competições de Maratonas de Programação é muito importante. A Maratona de Programação é um evento tradicional da Sociedade Brasileira de Computação (SBC). Este evento é uma das mais importantes competições científicas do país e a mais antiga, respeitada e conhecida competição científica na área de Tecnologia de Informação. Com foco em alunos do ensino superior e alunos de escolas de Ensino Médio, visa a formação de talentos na área. Os participantes são potenciais líderes e formadores de opinião no âmbito acadêmico e, posteriormente, no profissional. Primeiramente, a competição de Maratona de Programação estimula a capacidade do aluno de resolver problemas computacionais rápida e eficientemente, que é uma das habilidades principais exigidas de um profissional de Computação. Além disso, a maratona também estimula seu raciocínio lógico, o que deve lhe ajudar nas disciplinas do seu curso. O objetivo de projeto Maratona de Programação Uniube é treinar e realizar competições de programação para que alunos de Escolas de Ensino Médio e alunos da Uniube possam solucionar problemas através da programação.
Métodos: As maratonas são competições destinadas a times compostos por três estudantes e um técnico (coach) que representam sua instituição. Durante a competição, tarefas de computação são passadas aos times que desenvolve programas que solucionem os problemas propostos corrigidos em tempo real através de um software chamado BOCA. Os treinamentos dos alunos são realizados através de um site chamado URI que contém problemas, no qual permite que você resolva o problema criando um programa e o envie no site para correção automática, sem a necessidade de um professor para corrigir os programas solucionados pelos alunos.
Resultados: No projeto de extensão Maratona de Programação Uniube foram realizadas as seguintes atividades: treinamento para preparação e diversos eventos de Maratonas de Programação de forma online/remota utilizando a ferramenta URI Online Judge, bem como cursos de lógica de programação e maratona de programação com alunos de Escolas de Ensino Médio. Foram realizados treinamentos com um encontro por semana e 4 eventos de maratonas de programação com a participação de 36 alunos. Além disso, foram realizados eventos onlines com escolas de ensino médio: um de programação de jogos com a participação de 89 alunos, e dois eventos de maratona de programação com a participação de 96 alunos e 31 alunos, respectivamente.
Conclusão: O projeto de Maratona de Programação Uniube obteve sucesso através da motivação dos alunos em participar de maratonas de programação promovendo o sentimento de orgulho, a superação ao vencer desafios e melhorando o desenvolvimento pessoal através da solução de novos problemas, transformando o aluno em um profissional com diferenciação no mercado de trabalho e excelentes currículos através de conhecimentos adquiridos e também novos contatos com as empresas.
Palavras-Chave: maratona de programação; desenvolvimento de software; educação
Linha Temática: Economia, Gestão, Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável