



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE

EMITIDO EM 07/03/2024 15:58

VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO

RELATÓRIO DE PROJETOS DE EXTENSÃO

Código: PJ003-2022
Título: Clube de Programação - IFC/SBS
Tipo de ação: PROJETO
Área Temática: INFORMÁTICA
Coordenador(a): LUCAS DOMINGUEZ CORDEIRO
Tipo de Relatório: RELATÓRIO FINAL
Período da Ação: 01/03/2022 a 31/10/2022
Público Estimado: 150 pessoas
Público Real Atingido: 40 pessoas
Situação do Relatório: Enviado em 23/11/2022 09:17:00
Financiamento Interno: SIM
Esta ação foi realizada: SIM

Membros da Equipe

Nome	Categoria	Função	Departamento	Início	Fim	CH Total	CH Semanal
RICHARD RITZMANN	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/03/2022	31/10/2022	25	0
PEDRO LEMES PINTO ALVES	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/03/2022	31/10/2022	25	0
GUSTAVO MUEHLBAUER BLÖDORN	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/03/2022	31/10/2022	25	0
HENRIQUE ESLABÃO DA FONSECA CHAVES	DISCENTE	ALUNO(A) VOLUNTARIO(A)		01/03/2022	31/10/2022	25	0
FERNANDO JOSE MUCHALSKI	DOCENTE	COLABORADOR(A)	CAM/SBS	01/03/2022	31/10/2022	40	1
DIEGO TEIXEIRA WITT	DOCENTE	COLABORADOR(A)	CAM/SBS	01/03/2022	31/10/2022	40	1
AIRTON ZANCANARO	DOCENTE	COLABORADOR(A)	CAM/SBS	01/03/2022	31/10/2022	40	1
LUCAS DOMINGUEZ CORDEIRO	DOCENTE	COORDENADOR(A)	CAM/SBS	01/03/2022	31/10/2022	60	1

Objetivo das atividades:

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:
1. Treinamento para participação em eventos como Olimpíada Brasileira de Informática e Maratona de Programação.	01/03/2022 a 31/10/2022	40 h	50 %	CANCELADO
Execução da(s) atividade(s): As atividades desse item não foram realizadas.				
2. Manutenção do perfil do clube nas redes sociais, seleção de postagem de conteúdos voltados à programação e tecnologia	01/03/2022 a 31/10/2022	80 h	100 %	CONCLUÍDO
Execução da(s) atividade(s): Acompanhamento das postagens dos principais portais de tecnologia para repercutir nas redes do Clube de Programação.				
3. Organização e simulação de maratonas com desafios e jogos de programação	01/03/2022 a 31/10/2022	100 h	100 %	CONCLUÍDO

Execução da(s) atividade(s):

O clube participou da Maratona de Programação da SBS (online) não obtendo classificação para a etapa posterior.

Atividades Relacionadas:**Período Realização:****Carga Horária:****Andamento
Objetivo:****Situação
Objetivo:**

4. Promoção de encontros de profissionais da área de computação com os alunos do IFC.

01/03/2022 a 31/10/2022

10 h

50 %

CONCLUÍDO

**Execução da(s) atividade(s):**

Realizada a palestra: Vivendo de TI fora do Brasil.

Atividades Relacionadas:**Período Realização:****Carga Horária:****Andamento
Objetivo:****Situação
Objetivo:**

5. Levantamento de demandas, definição de prioridades e desenvolvimento de produtos computacionais (software).

01/03/2022 a 31/10/2022

180 h

70 %

CONCLUÍDO

**Execução da(s) atividade(s):**

Havia a previsão da construção de DUAS páginas como repositório de materiais de outro projeto, bem como anais da SETIC do IFC/SBS e ainda a construção de um repositório para outro projeto de extensão do campus "Nós" e uma aplicação para celular. As páginas para o repositório foram identificadas como viáveis porém não foram implantadas. A aplicação para dispositivos móveis foi descartada a produção por motivos de indisponibilidade de servidor para o projeto.

Atividades Relacionadas:**Período Realização:****Carga Horária:****Andamento
Objetivo:****Situação
Objetivo:**

6. Organização de exercícios extraclasse, realização de atividades em sala de aula, auxílio em plantões pedagógicos das disciplinas de programação.

01/03/2022 a 31/10/2022

40 h

100 %

CONCLUÍDO

**Execução da(s) atividade(s):**

As oficinas e demais atividades desse item foram realizadas no evento institucional "V SETIC", no qual o Clube, ofereceu as oficinas de Python para microcontroladores e Python para ciência de dados.

Atividades Relacionadas:**Período Realização:****Carga Horária:****Andamento
Objetivo:****Situação
Objetivo:**

7. Discussões, debates e atividades de pesquisa referente a linguagens e técnicas de programação de computadores.

01/03/2022 a 31/10/2022

40 h

100 %

CONCLUÍDO

**Execução da(s) atividade(s):**

Em todas as reuniões e discussões no grupo é debatido sobre a melhor solução tecnológica sobre o problema trazido.

Detalhamento das atividades desenvolvidas:

Apresentação em Eventos Científicos: 0 apresentações.

Resumo sobre a apresentação:

Artigos Científicos produzidos a partir da ação de extensão: 0 artigos

Resumo sobre o Artigo:

Outras produções geradas a partir da ação de Extensão: 40 produções

Resumo sobre a Produção:

Realização da Palestra: Vivendo de TI fora do Brasil.

INFORMAÇÕES DO PROJETO**Dificuldades Encontradas:**

De modo geral, a seleção de bolsistas para o projeto foi difícil. Talvez o valor da bolsa não esteja atrativo. Conseguir participação massiva neste momento pós-pandêmico tem sido um desafio.

Observações Gerais:

Essas são as principais atividades ocorridas até o momento, além dessas outras atividades poderão ser realizadas no decorrer do projeto caso seja diagnosticado alguma adaptação pertinente.

Lista de Arquivos

Não há arquivos adicionados ao relatório

Validação do Departamento

Departamento: CAMPUS SÃO BENTO DO SUL

Avaliador(a):**Data Análise:** 23/11/2022 09:17:00**Parecer Depto.:** APROVADO**Justificativa:** APROVAÇÃO AUTOMÁTICA**Validação da Extensão****Data Análise:** 06/03/2023 19:34:28**Avaliador(a):** RONI RICHARD FUCKNER**Parecer Extensão:** APROVADO**Justificativa:** De acordo.**Informações do Projeto****Dificuldades Encontradas:**

De modo geral, a seleção de bolsistas para o projeto foi difícil. Talvez o valor da bolsa não esteja atrativo. Conseguir participação massiva neste momento pós-pandêmico tem sido um desafio.

Observações Gerais:

Essas são as principais atividades ocorridas até o momento, além dessas outras atividades poderão ser realizadas no decorrer do projeto caso seja diagnosticado alguma adaptação pertinente.

Rua das Missões, 100 - Ponta Aguda - CEP 89051-000 - Blumenau - SC
Endereço Eletrônico: <https://ifc.edu.br/>
Telefone: (47) 3331-7800

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - (47) 3331-7800 | Copyright © 2006-2024 - UFRN - jboss-sigaa-01.sig.ifc.edu.br.sigaa01