

1. Modalidade da Ação

Evento - Atividade que compreende uma ou mais apresentações públicas amplas, livres ou para clientela definida e que objetivam a difusão de conhecimentos, processos ou produções educacionais, artísticas, culturais, científicas, esportivas ou tecnológicas desenvolvidas, preservadas e reconhecidas pela Universidade. (Congressos, seminários, ciclo de debates, exposição, palestras, espetáculos, evento esportivo, festivais, etc.)

2. Apresentação do Proponente

Unidade Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade Curso de Graduação em Biotecnologia

3. Identificação da Proposta

Registro no SIE X 27327

Ano Base 2022

Campus Campus Patos de Minas

Título

Mostra de Ciência e Extensão: divulgando a Biotecnologia

Programa Vinculado UFU NA ESCOLA

Área do Conhecimento Ciências Biológicas

Área Temática Principal Educação

Área Temática Secundária Comunicação

Linha de Extensão Comunicação estratégica

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Objetivo 3. Saúde e bem-estar

Objetivo 4. Educação de qualidade

Objetivo 8. Trabalho decente e crescimento econômico

Objetivo 9. Indústria, Inovação e infraestrutura

Objetivo 10. Redução das desigualdades

Resumo

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), é realizada anualmente desde 2004 durante o mês de outubro, sob coordenação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Em 2020, foi instituído o Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações, a ser comemorado em outubro de cada ano. O evento conta com a colaboração e participação das Secretarias Estaduais e Municipais de Educação, Secretarias de Ciência e Tecnologia, agências de fomento, espaços científico-culturais, instituições de ensino e pesquisa, sociedades científicas, escolas, órgãos governamentais, empresas de base tecnológica e entidades da sociedade civil. Assim, como parte dessa iniciativa, em parceria com o Instituto Federal do Triângulo Mineiro (IFTM) – Patos de Minas, será realizada a “Mostra de Ciência e Extensão: divulgando a Biotecnologia”. A Biotecnologia é uma área multidisciplinar que visa desenvolver produtos e processos biológicos com a ajuda da ciência e da tecnologia e, reconhecidamente, estratégica para o desenvolvimento tecnológico, econômico e social do País. Portanto, a realização do presente evento será fundamental para que a instituição leve à comunidade os saberes desenvolvidos em seus espaços e promova uma troca de conhecimentos, atuando em prol da defesa da educação. Além disso, a indissociabilidade do ensino, pesquisa e extensão têm sido fundamental para formar profissionais

diferenciados e que se destacam no mercado de trabalho com habilidades em diferentes áreas e visão mais crítica da sociedade.

Palavras-Chave Divulgação científica ; Biotecnologia ; Tripé universitário

Período de Realização **Início** 17/10/2022 **Término** 18/10/2022

Período de Inscrições **Início** 17/10/2022 **Término** 17/10/2022

Carga Horária Total 8

Status da Ação Deferida pela Unidade

Instância de Aprovação Instituto de Biotecnologia - PAULA CRISTINA BATISTA DE FARIA GONTIJO

Data de Aprovação 14/10/2022 17:08:58

4. Detalhamento da Proposta

Objetivo Geral

O objetivo geral da “Mostra de Ciência e Extensão: divulgando a Biotecnologia” é divulgar os cursos de graduação e pós-graduação em Biotecnologia da UFU Campus Patos de Minas através da apresentação dos projetos de pesquisa e extensão realizados por docentes, técnicos e discentes. Visando o diálogo da Universidade com a comunidade a fim de popularizar o conhecimento científico, enfatizando a importância da ciência e tecnologia, e considerando multidisciplinaridade da área da Biotecnologia. Além disso, proporcionar ao discente uma formação mais ampla e humana.

Objetivos Específicos

- Aproximar a Universidade da comunidade propiciando a troca de saberes.
- Divulgar o curso de Biotecnologia para a comunidade a fim de atrair mais atenção e interesse por essa área de atuação.
- Promover a divulgação e popularização da ciência estimulando a curiosidade científica e o pensamento crítico da sociedade.
- Destacar a importância da Biotecnologia e disseminar o conhecimento relacionados à essa área do conhecimento.
- Motivar e promover oportunidades para que os discentes se envolvam na organização e execução do evento.
- Incentivar os discentes a divulgar o conhecimento adquirido durante a graduação.
- Favorecer a formação de profissionais mais atuantes em questões sociais atuando na busca de soluções para problemas da comunidade.

Metodologia

A Mostra será realizada nas dependências do IFTM-Patos de Minas, no dia 18 de outubro de 2022, das 13 às 17 hs, aberta a todos os docentes e alunos da instituição, assim como a toda a comunidade do município de Patos de Minas. Os docentes, técnicos e discentes da UFU organizarão todas as etapas que contemplam o cronograma do “Mostra de Ciência e Extensão: divulgando a Biotecnologia” como:

- (i) Convite e divulgação da realização e oportunidade de participação no evento para todos os docentes, técnicos e discentes;
- (ii) Inscrição dos participantes por preenchimento dos dados da pesquisa e/ou extensão em planilha disponibilizada;
- (iii) Preparação do evento: expositores para banners, mesas, alocação dos apresentadores, transporte, entre outros;
- (iv) Realização da Mostra através da exposição oral das pesquisas e ações de extensão durante todo o período do evento.

Classificação

- Outros

- Outros

Avaliação do Projeto

Presença e participação nas apresentações.

Público Atingido

Direto	100	Indireto	300	Total	400
---------------	-----	-----------------	-----	--------------	-----

Público Almejado

Alunos do ensino médio; comunidade do município de Patos de Minas; docentes, técnicos e discentes do IBTEC/UFU/Patos de Minas

Local de Realização Instituto Federal do Triângulo Mineiro - Patos de Minas

Parceiros Internos

IBTEC, PROAE, PROGRAD, Assessoria do reitor, LiNaBiotec, DA, PPGBIOTEC

Parceiros Externos

IFTM-Patos de Minas

Cronograma de Execução

Dia 17/10: inscrição dos docentes, técnicos e discentes que irão apresentar suas pesquisas e projetos de extensão na Mostra.

Dia 18/10 - manhã: preparação do espaço e material necessário para as apresentações no IFTM-Patos de Minas.

Dia 18/10 das 13 às 17 hs: realização da mostra.

Dia 18/10 às 17 hs: encerramento da mostra.

Dia 18/10 - noite: arrumação e finalização da mostra.

Referências

-

5. Equipe de Trabalho

5.1. Coordenador(a) Responsável

Nome

ENYARA REZENDE MORAIS

CPF 053.035.806-95

Matrícula SIAPE 2061258

E-Mail ermorais@ufu.br

Endereço Rua Major Jerônimo 566, sala 205, Centro, Patos de Minas-MG

Telefone (34) 9308-6278

Unidade Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade Instituto de Biotecnologia

Categoria Magistério Superior, 1 e 2 graus

Atribuições

Coordenadora

Regime de Trabalho Dedicção Exclusiva **Titulação Acadêmica** Doutor
Área de Atuação PROFESSOR 3 GRAU

5.2. Demais Participantes da Equipe de Trabalho

Nome

ALICE PEREIRA VALADARES

CPF 118.279.736-92 **Número de** 41421BTC006

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

colaboradora

Segmento Discente

Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade CBIOTEC - Curso de Graduação em Biotecnologia

Departamento Graduação em Biotecnologia

Horas Disponíveis 20

Nome

AULUS ESTEVAO DE DEUS BARBOSA

CPF 838.053.624-04 **Número do SIAPE** 2152000

Forma de Participação Sub-coordenador(a)

Caracterização da Função

sub-coordenação

Segmento Docente

Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Departamento IBTEC/UFU/Patos de Minas

Titulação Doutor

Categoria Magistério Superior, 1 e 2 graus

Horas Disponíveis 20

Nome

CARLA FERREIRA DE LIMA

CPF 052.065.586-99 **Número do SIAPE** 1574598

Forma de Participação Sub-coordenador(a)

Caracterização da Função

subcoordenadora

Segmento Técnico-administrativo

Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Titulação Ensino Superior

Categoria Classe D (PCCTAE)

Horas Disponíveis 20

Nome

CLAUDILENE RIBEIRO CHAVES

CPF 050.200.256-58

Número do SIAPE 1327055

Forma de Participação Sub-coordenador(a)

Caracterização da Função

sub-coordenação

Segmento Docente

Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Departamento IBTEC/UFU/Patos de Minas

Titulação Doutor

Categoria Magistério Superior, 1 e 2 graus

Horas Disponíveis 20

Nome

MILTON TOMAZ FRANCO JUNIOR

CPF 080.611.786-99

Número do SIAPE 2090383

Forma de Participação Sub-coordenador(a)

Caracterização da Função

sub-coordenação

Segmento Técnico-administrativo

Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Departamento IBTEC/UFU/Patos de Minas

Departamento IBTEC/UFU/Patos de Minas

Titulação Ensino Superior

Categoria Classe D (PCCTAE)

Horas Disponíveis 20

6. Orçamento Previsto

Fonte de Recursos Sem Financiamento - Atividade desenvolvida sem qualquer recurso financeiro.

6.1. Rubricas de Gastos

Sem Rúbricas de Gastos.

_____, ____ de _____ de _____

Assinatura do(a) Coordenador(a) Responsável pelo Projeto

Assinatura do(a) Diretor(a) da Unidade