

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 Instituto de Biotecnologia

3. Identificação da Proposta

Registro no SIE X 27383

Ano Base 2022

Campus Campus Umuarama

Título

Minicurso de Nanotecnologia e Epigenética

Programa Vinculado SINÉRGICA – EMPRESA JÚNIOR DE BIOTECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO

Área do Conhecimento Ciências Biológicas

Área Temática Principal Saúde

Área Temática Secundária Educação

Linha de Extensão Espaços de ciência

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Objetivo 3. Saúde e bem-estar

Objetivo 4. Educação de qualidade

Resumo

As empresas juniores tem como missão transformar o Brasil em um país mais empreendedor e também mais educador, por esse motivo buscamos sempre desenvolver ações que possam entrelaçar o empreendedorismo e a educação. Nesse sentido, a Sinérgica desenvolve o seu primeiro minicurso de "Nanotecnologia e Epigenética" com o intuito de divulgar ciência e prestar um serviço de qualidade para a sociedade, papéis essenciais de estudantes da área de Biomedicina e Biotecnologia. As palestras acontecerão no dia 22 de outubro de forma remota pelo "Youtube" e/ou "google meet". Haverão palestras pela manhã com o tema Epigenética e pela tarde com o tema Nanotecnologia totalizando 6 horas de evento. Os palestrantes convidados irão fazer introdução sobre o tema e abordar suas áreas de pesquisas relacionadas à temática.

Palavras-Chave Nanotecnologia ; Epigenética ; Biotecnologia

Período de Realização **Início** 10/11/2022 **Término** 12/11/2022

Período de Inscrições **Início** 11/10/2022 **Término** 11/11/2022

Carga Horária Total 40

Status da Ação Completa Enviada para Unidade

4. Detalhamento da Proposta

Objetivo Geral

Promover educação e divulgação científica em âmbito acadêmico através de palestras expositivas da área biotecnológica

Objetivos Específicos

Integrar estudantes de graduação em Biomedicina, Biotecnologia, Ciências Biológicas e áreas afins da Universidade Federal de Uberlândia e IES próximas sobre Nanotecnologia e Epigenética.

Realizar evento que possa garantir vivência científica para os alunos que irão participar e também para equipe organizadora

Metodologia

O evento será totalmente online pela plataforma "YouTube"

Serão duas palestras transmitidas ao vivo

A presença será contabilizada via formulário do google

As inscrições ocorrerão por meio

Será cobrada uma taxa de inscrição para promover ações de empreendedorismo na Empresa Júnior

Classificação

- Outros

Avaliação do Projeto

Número de Inscrições

Número de Presentes

Net Promoter Score

CSAT

Público Atingido

Direto	100	Indireto	200	Total	300
---------------	-----	-----------------	-----	--------------	-----

Público Almejado

Comunidade acadêmica da UFU e de outras IES que se interessam pelo tema

Local de Realização Youtube

Parceiros Internos

Não Possui

Parceiros Externos

Não Possui

Cronograma de Execução

11/10/2022 - Início das inscrições

11/11/2022 - Término das Inscrições

12/11/2022 - 09h: Palestra de Nanotecnologia

12/11/2022 - 13h: Palestra de Epigenética

Referências

-

5. Equipe de Trabalho

5.1. Coordenador(a) Responsável

Nome

RUTE MAGALHAES BRITO

CPF 964.446.306-49

Matrícula SIAPE 1770132

E-Mail brito.rm@ufu.br

Endereço Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biotecnologia, rua Acre - de 740/741 a 1923/1933, Umuarama, Uberlândia, MG, Brasil

Telefone (34) 3225-8686

Unidade Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade Instituto de Biotecnologia

Categoria Magistério Superior, 1 e 2 graus

Atribuições

Coordenadora

Regime de Trabalho 40 Horas

Titulação Acadêmica Doutor

Área de Atuação PROFESSOR 3 GRAU

5.2. Demais Participantes da Equipe de Trabalho

Nome

DÉBORA MARIA

CPF 148.944.286-36

Número de 12111BMD030

Forma de Participação Coordenador(a)

Caracterização da Função

Coordenadora Geral de vendas e divulgação

Segmento Discente

Unidade ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

Sub-Unidade Não preenchido

Departamento Graduação em Biomedicina

Horas Disponíveis 20

Nome

ISADORA APARECIDA FERREIRA SILVA

CPF 080.602.396-19 **Número de** 11911BMD017**Forma de Participação** Colaborador(a)**Caracterização da Função**

Organização do Evento

Segmento Discente**Unidade** Não preenchido**Sub-Unidade** Não preenchido**Departamento** Graduação em Biomedicina**Horas Disponíveis** 10**Nome**

LETÍCIA NEVES PAZIAN

CPF 422.816.498-65 **Número de** 12021BTC019**Forma de Participação** Coordenador(a)**Caracterização da Função**

Coordenadora Geral de Projetos e Soluções

Segmento Discente**Unidade** IBTEC - Instituto de Biotecnologia**Sub-Unidade** CBIOTEC - Curso de Graduação em Biotecnologia**Departamento** Graduação em Biotecnologia**Horas Disponíveis** 20**Nome**

MARAISA CRISTINA DOS REIS SILVA

CPF 703.296.706-03 **Número de** 12111BMD023**Forma de Participação** Colaborador(a)**Caracterização da Função**

Organização do Evento

Segmento Discente**Unidade** Não preenchido**Sub-Unidade** Não preenchido

Departamento Graduação em Biomedicina

Horas Disponíveis 5

Nome

MARIA EDUARDA MEDEIROS SOUZA SANTANA

CPF 130.647.946-04 **Número de** 12011BMD021

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

Organização do Evento

Segmento Discente

Unidade Não preenchido

Sub-Unidade Não preenchido

Departamento Graduação em Biomedicina

Horas Disponíveis 10

Nome

MARIANA DE OLIVEIRA SILVA FERNANDES CORREIA

CPF 124.926.766-84 **Número de** 12111BMD031

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

Organização do Evento

Segmento Discente

Unidade ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

Sub-Unidade COBME - Curso de Graduação em Biomedicina

Departamento Graduação em Biomedicina

Horas Disponíveis 12

Nome

RAQUEL TOLEDO DOHLER

CPF 149.998.716-10 **Número de** 12111BTC027

Forma de Participação Coordenador(a)

Caracterização da Função

Coordenadora da Equipe de Execução

Segmento Discente

Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade CBIOTEC - Curso de Graduação em Biotecnologia

Departamento Graduação em Biotecnologia

Horas Disponíveis 20

Nome

WELLINGTON BARBOSA DE PAIVA

CPF 164.229.896-44

Número de 12011BMD004

Forma de Participação Coordenador(a)

Caracterização da Função

Coordenador Geral da Equipe

Segmento Discente

Unidade ICBIM - Instituto de Ciências Biomédicas

Sub-Unidade COBME - Curso de Graduação em Biomedicina

Departamento Graduação em Biomedicina

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