

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 26905

Ano Base 2022

Campus Campus Umuarama

Título

Simpósio de Bioquímica Aplicada a Odontologia

Programa Vinculado Não Vinculado

Área do Conhecimento Ciências da Saúde

Área Temática Principal Saúde

Área Temática Secundária Saúde

Linha de Extensão Formação Docente

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Objetivo 3. Saúde e bem-estar

Objetivo 4. Educação de qualidade

Resumo

O simpósio aborda diferentes temas de bioquímica aplicados a odontologia para serem apresentados na forma de poster por alunos do curso de odontologia. A apresentação acontece na UFU, é aberta a toda comunidade e tem como avaliadores alunos de pós-graduação em bioquímica e odontologia.

Há uma necessidade crescente da utilização de diferentes formas de abordagem de disciplinas básicas dos cursos de graduação para um melhor entendimento e envolvimento dos discentes na mesma. Os alunos se sentem incentivados quando expostos a experiências como apresentação de posteres. Assim, surgiu a oportunidade de aliar um pequeno simpósio com a disciplina de bioquímica para o primeiro semestre do curso de odontologia, com o objetivo de evidenciar a importância que a disciplina tem para a formação dos respectivos alunos através da discussão de temas bioquímicos atuais e aplicados a odontologia.

Palavras-Chave Saúde Bucal ; Bioquímica Odontologica

Período de Realização **Início** 02/09/2022 **Término** 02/09/2022

Período de Inscrições **Início** 25/08/2022 **Término** 26/08/2022

Carga Horária Total 4

Status da Ação Completa Enviada para Unidade

4. Detalhamento da Proposta

Objetivo Geral

Evidenciar a importância que a disciplina tem para a formação dos respectivos alunos através da discussão de temas bioquímicos atuais e aplicados a odontologia.

Objetivos Específicos

- Incentivar o trabalho e organização em grupo
- Criar um meio de integração entre discentes da graduação e pós-graduação
- Ressaltar a importância da disciplina de bioquímica ao curso de odontologia

Metodologia

Apresentação de pôsteres sobre temas relacionando a disciplina Bioquímica a área de odontologia

Classificação

- Outros

Avaliação do Projeto

Os posters serão avaliados por discentes de pós-graduação de Bioquímica e Odontologia

Público Atingido

Direto	50	Indireto	150	Total	200
---------------	----	-----------------	-----	--------------	-----

Público Almejado

- alunos de graduação
- alunos de pós-graduação
- docentes
- comunidade em geral

Local de Realização Bloco didático da Odontologia UFU

Parceiros Internos

Não Possui

Parceiros Externos

Não Possui

Cronograma de Execução

- 25 e 26/08 inscrição de avaliadores
- 02/09 apresentação dos pôsteres

Referências

-

5. Equipe de Trabalho

5.1. Coordenador(a) Responsável

Nome

CASSIA REGINA DA SILVA

CPF 004.868.890-84

Matrícula SIAPE 2302673

E-Mail cassia.regina@ufu.br

Endereço Av. Pará, 1720 - Campus Umuarama Jardim Umuarama - Bloco 2E - Sala 224 Uberlândia - MG - CEP 38400-902

Telefone (34) 3225-8436

Unidade Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade Instituto de Biotecnologia

Categoria Magistério Superior, 1 e 2 graus

Atribuições

- Elencar os tópicos a serem apresentados
- Supervisionar a confecção dos posters
- Acompanhar e organizar a apresentação dos posters

Regime de Trabalho Dedicção Exclusiva

Titulação Acadêmica Doutor

Área de Atuação PROFESSOR 3 GRAU

5.2. Demais Participantes da Equipe de Trabalho

Nome

CAIO LUIZ LINS CANDEIRO

CPF 012.968.512-73

Número de 12123ODO003

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

Avaliador de Pôster

Segmento Discente

Unidade Não preenchido

Sub-Unidade Não preenchido

Departamento Pós-graduação em Odontologia

Horas Disponíveis 8

Nome

LUCAS IAN VELOSO CORREIA

CPF 124.448.166-17

Número de 12213GBI010

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

Avaliador de pôster

Segmento Discente

Unidade Não preenchido

Segmento Discente
Unidade Não preenchido
Sub-Unidade Não preenchido
Departamento Pós-graduação em Genética e Bioquímica
Horas Disponíveis 8

Nome

MARCELO AUGUSTO GARCIA JÚNIOR

CPF 085.907.286-09 **Número de** 12123ODO021

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

Avaliador de pôster

Segmento Discente

Unidade Não preenchido

Sub-Unidade Não preenchido

Departamento Pós-graduação em Odontologia

Horas Disponíveis 8

Nome

RENATA DE PAULA VARGAS

CPF 016.007.076-70 **Número de** 12123ODO015

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

Avaliadora de Pôster

Segmento Discente

Unidade Não preenchido

Sub-Unidade Não preenchido

Departamento Pós-graduação em Odontologia

Horas Disponíveis 8

Nome

THIAGO NEVES VIEIRA

CPF 018.849.406-50

Número de 12213GBI003

Forma de Participação Colaborador(a)

Caracterização da Função

- Avaliador de poster

Segmento Discente

Unidade IBTEC - Instituto de Biotecnologia

Sub-Unidade Não preenchido

Departamento Pós-graduação em Genética e Bioquímica

Horas Disponíveis 8

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