

PROJETO CIENTÍFICO Mostra Científica (Microbiologia) 1º semestre 2024



## CURSO DE FARMÁCIA PROJETO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

Tipo de atividade: PROJETO CIENTÍFICO

1. IDENTIFICAÇÃO

Título do Projeto/Atividade: Mostra Científica (Microbiologia)

Ano e Semestre de Execução: 1º semestre 2024

Executor/Professor(a) Proponente: Camilla Melo de Jesus

Cargo/Titulação: Docente

E-mail: camila.jesus@facunicamps.edu.br

Coordenador(a) do curso vinculado: M.Sc. Laís Carneiro Naziasene Lima

E-mail: coordenacaofarmacia@facunicamps.edu.br

## 2. CARACTERÍSTICAS DA EXECUÇÃO

Data(s): 25 de junho de 2024

Local: FacUnicamps

## 3. CARACTERIZAÇÃO DO PÚBLICO-ALVO

Graduandos de Farmácia

#### 4. TIPO DA ATIVIDADE

Apresentação científica de banner

#### 5. JUSTIFICATIVA DO PROJETO

A Mostra Científica da disciplina de Microbiologia tem como propósito estimular a produção acadêmica e o protagonismo dos estudantes, por meio da elaboração e apresentação de banners científicos relacionados aos conteúdos abordados em aula. A atividade é essencial para a consolidação do conhecimento adquirido, promovendo a interdisciplinaridade e o desenvolvimento de habilidades de comunicação científica. Além disso, proporciona um ambiente propício para a troca de experiências, incentivando o interesse pela pesquisa e pela atuação em áreas científicas ligadas à microbiologia.

#### 6. OBJETIVOS

#### 6.1 Objetivo geral

Fomentar a produção e divulgação científica por meio de apresentações de trabalhos relacionados à disciplina de Microbiologia.

### 6.2 Objetivos específicos

- 1. Estimular a investigação científica entre os alunos;
- 2. Promover a consolidação do conteúdo por meio da pesquisa aplicada;
- 3. Desenvolver habilidades de comunicação acadêmica;
- 4. Incentivar a construção de raciocínio crítico e científico.

## 7. PROGRAMAÇÃO

Montagem dos banners científicos

Apresentações orais

Avaliação dos trabalhos por docentes convidados

#### 8. EMISSÃO DE CERTIFICADOS

Critérios para emissão de certificados de participantes

Nota Mínima: Não aplica.

Frequência mínima: 75%

#### 9. BIBLIOGRAFIA

Madigan, M. T., Bender, K. S., Buckley, D. H., Sattley, W. M., & Stahl, D. A. (2019). Brock - Biologia dos Micro-organismos. 15<sup>a</sup> ed. Artmed.

Tortora, G. J., Funke, B. R., & Case, C. L. (2017). Microbiologia. 11<sup>a</sup> ed. Artmed.

Pelczar, M. J., Reid, R. D., & Chan, E. C. S. (2001). Microbiologia: Conceitos e Aplicações. 1ª ed. Makron Books.

#### 10. ANEXOS

Relatório Final da Atividade

Goiânia – GO, 05 de junho de 2024

La Carneiro Naziasene Lima Coordenador(a) do curso de Farmácia

; AO DO CURSO DE



## CURSO DE FARMÁCIA RELATÓRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

Tipo de atividade: PROJETO CIENTÍFICO

1. IDENTIFICAÇÃO

Título do Projeto/Atividade: Mostra Científica (Microbiologia)

Ano e Semestre de Execução: 1º semestre 2024

Executor/Professor(a) Proponente: Camilla Melo de Jesus

Cargo/Titulação: Docente

E-mail: camila.jesus@facunicamps.edu.br

Coordenador(a) do curso vinculado: M.Sc. Laís Carneiro Naziasene Lima

E-mail: coordenacaofarmacia@facunicamps.edu.br

#### Resultados alcançados

A Mostra Científica proporcionou aos alunos uma vivência prática do processo de pesquisa e divulgação científica. Os discentes demonstraram maior domínio dos conteúdos de microbiologia, aumento no interesse por atividades científicas e melhora significativa na capacidade de organização e comunicação oral. O evento também fomentou a interdisciplinaridade e estimulou o pensamento crítico.

Goiânia, 30 de junho de 2024

Declaro que o executor atuou sob minha orientação e, portanto ratifico a execução das atividades conforme descrito neste documento.

ാ<sup>റ്റ</sup>്പോഴ്യassinatura) Coordenação/Supervisor do Projeto

#### **ANEXOS (PARTICIPANTES)**

## Local: CAMPUS 2 9º Andar

#### **MOSTRA CIENTÍFICA - 2024/1 NOTURNO** Dia 25/06 as 19:00hs FARMÁCIA 05 GRUPOS orientador: Camilla Melo Avaliar: \* O traje e apresentação do grupo 1 - Avaliador: \* Qualidade do material exposto Avaliar de \* segurança no conteúdo exposto 0,0 a 4,0 verificar a ausência de algum componente 2- Avaliador: Nota Nota Cinthya Garcia Cardoso-202311664 Avaliador Avaliador Maria Auxiliadora de Farias Nascimento-202320077 01 02 Lidianne dos Santos Silva-202320196 Candidíase vaginal Anny Kelle dos Passos Araújo-202320917 Angelica Xavier da Silva-202320531 Nota Nota Thamirys Cezário Theodoro-202320555 Avaliador Avaliador Paulo Henrique Pereira de Sousa-202320679 01 02 Vacina da dengue: uma discussão sobre o Pedro Henrique dos Santos-202311784 acesso a informação acerca da vacina. Lucas Eduardo Pereira dos Santos-202320197 Lucas Gabriel Teixeira de Oliveira-202311701 Nota Nota Avaliador Avaliador Alisson Leonardo Tavares dos Santos-202320109 01 02 A análise do parasitismo do Cordyceps e a Gabriella Gonçalves Câmara-202320357 investigação de suas propriedades medicinais Matheus Bairros Ribeiro-202320366 Nota Nota Avaliador Avaliador Isadora Pereira Oliveira-202320082 01 02 Sabrina de Sousa Oliveira-202320451 O Sabor do queijo aperfeiçoado: Investigando Karla Andrade de Souza-202311509 o impacto das enzimas fúngicas na qualidade Vinícius Balduino Santana-202320542 sensorial dos produtos lácteos Nicolas Sousa-202311780 Nota Nota Adrielly Correia de Carvalho-202320032 Avaliador Avaliador Daniel Dyogenes Ferreira Santos-202320723 01 02 Poliomielite: o declínio da vacinação Ana Flavia Moraes Cardoso-202320560 no Brasil. Tainá de Oliveira de Brito-202411961 Flaygor Henrique de Souza Costa-202320372

# ANEXOS (EVIDÊNCIAS)











