



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CARLOS ALBERTO REYES
MALDONADO
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS**



EMITIDO EM 14/10/2025 16:04

RELATÓRIO DE CURSOS E EVENTOS DE EXTENSÃO

Código: EV607-2023
Título: 1 Olimpíada de Química: Despertando o Fascínio da Química Orgânica nas Escolas.
Tipo de ação: EVENTO
Área Temática: EDUCAÇÃO
Coordenador(a): SILVERIO TEIXEIRA DOS SANTOS
Tipo de Relatório: RELATÓRIO FINAL
Valor da taxa de matrícula: R\$ 0,00
Valor arrecadado: R\$ 0,00
Público Estimado: 128 pessoas
Público Real Atingido: 37 pessoas
Situação do Relatório: Enviado em 06/03/2024 22:53:58
Esta ação foi realizada: SIM
Membros da Equipe

Nome	Categoria	Função	Início	Fim
SILVERIO TEIXEIRA DOS SANTOS	DOCENTE	COORDENADOR(A)	04/12/2023	08/12/2023
MARIA APARECIDA PEREIRA PIERANGELI	DOCENTE	MEMBRO	04/12/2023	08/12/2023
TATIANI BOTINI PIRES	DOCENTE	MEMBRO	04/12/2023	08/12/2023
MARCELO DA SILVEIRA MEIRELLES PINHEIRO	DOCENTE	MEMBRO	04/12/2023	08/12/2023

Lista de Participantes do Projeto

Nº	CPF	Nome	Participação	Certificado
1	985.316.701-87	ANA CRISTINA VILLASBOAS DO NASCIMENTO SILVA	CREDITANTE	NÃO
2	018.154.431-89	EDILENE COSTA DA SILVA	CREDITANTE	NÃO
3	046.230.221-02	ELEN CRISTINA FERNANDES DIAS	CREDITANTE	NÃO
4	062.832.631-94	ELIELMA PEREIRA DA SILVA PIRES	CREDITANTE	NÃO
5	062.832.311-52	ESDRA PEREIRA DA SILVA	CREDITANTE	NÃO
6	025.101.121-63	KATIANE SPESSOTO MARTINEZ	CREDITANTE	NÃO
7	062.375.121-60	LEIDIELY GOMES DE OLIVEIRA	CREDITANTE	NÃO
8	979.432.311-04	LOURDES VALÉRIO DA SILVA	CREDITANTE	NÃO
9	021.263.641-35	MARIA DE FÁTIMA SURUBI ASSUNÇÃO	CREDITANTE	NÃO
10	936.394.221-04	MIRIAN ESPINDULA PEIXINHO RIBEIRO	CREDITANTE	NÃO
11	063.949.081-69	NAPOLYELLI PAULA DA SILVA	CREDITANTE	NÃO
12	026.823.481-73	NEUZA MARIA DA SILVA	CREDITANTE	NÃO
13	015.523.081-62	REGIANE SCUTERI DA SILVA	CREDITANTE	NÃO
14	020.915.391-12	RENAN FERNANDES DA SILVA	CREDITANTE	NÃO
15	842.936.401-34	SEBASTIÃO MARTINS NETO	CREDITANTE	NÃO
16	057.278.701-43	TAINÁ PEREIRA DA SILVA	CREDITANTE	NÃO
17	050.080.271-82	THANIA CRISTINA PEREIRA BATISTA	CREDITANTE	NÃO
18	010.932.951-12	VALDINEIA DOS SANTOS REIS	CREDITANTE	NÃO

Objetivo das atividades:

Organização do Evento

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:
1. Definição das estruturas moleculares que farão parte da Olimpíadas	04/12/2023 a 04/12/2023	10 h	100 %	CONCLUÍDO
2. Preparação dos acadêmicos que se inscreverem para creditação para compor as equipes e organizá-las durante a competição	04/12/2023 a 04/12/2023	10 h	100 %	CONCLUÍDO
3. Divulgação do evento nas escolas para que as equipes se formem e participem do evento	04/12/2023 a 04/12/2023	10 h	100 %	CONCLUÍDO
4. Organização dos certificados de participação para as equipes	04/12/2023 a 04/12/2023	10 h	100 %	CONCLUÍDO
Execução da(s) atividade(s): O projeto da Olimpíada de Química foi desenvolvido com o objetivo claro de promover o conhecimento e a compreensão das estruturas orgânicas, bem como incentivar a aplicação das propriedades dos materiais em diversos contextos, conforme preconizado pela base comum curricular de química previstas nas Habilidades de Competências do BNCC.				

Organização do cerimonial do evento

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:
5. Organização do cerimonial para a realização do evento	04/12/2023 a 08/12/2023	30 h	100 %	CONCLUÍDO

Execução da(s) atividade(s):

O cerimonial não apenas marcou o início e o fim do evento, mas também se tornou uma plataforma para destacar a importância da química na sociedade e reconhecer o talento e o esforço dos participantes. A abordagem profissional e criativa da equipe de organização contribuiu significativamente para o sucesso global da Olimpíada de Química Positivo de 2023.

Avaliação das equipes durante as provas de montagem e apresentação das estruturas moleculares					
Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:	Andamento Objetivo:	Situação Objetivo:	
6. Realização das etapas previstas na metodologia da competição	04/12/2023 a 08/12/2023	30 h	100 %	CONCLUÍDO	
7. Divulgação do resultado final da competição	08/12/2023 a 08/12/2023	2 h	100 %	CONCLUÍDO	
Execução da(s) atividade(s):					
A execução do projeto foi bem-sucedida na consecução do objetivo educativo proposto. Os participantes demonstraram um entendimento aprofundado das estruturas orgânicas e das propriedades dos materiais, destacando a aplicabilidade desses conceitos em diversas situações. O engajamento ativo nas atividades práticas e o interesse nas palestras especializadas indicam que o projeto foi eficaz em promover o conhecimento desejado de acordo com a base comum curricular de química.					

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: 0 produções

Resumo sobre a Produção:
Reunir um grande número de pessoas em um período complicado do calendário letivo.

Informações do Projeto

Dificuldades Encontradas:
Reunir um grande numero de pessoas em um período complicado do calendario letivo.

Observações Gerais:
Ao longo do evento, as cerimônias de premiação não apenas reconheceram o talento dos participantes, mas também destacaram aplicações práticas e inovadoras das propriedades dos materiais em diferentes contextos. Isso proporcionou uma oportunidade valiosa para os competidores compartilharem suas descobertas e contribuições, contribuindo para a disseminação do conhecimento.

Planos de Trabalho Cadastrados

Não há planos de trabalho cadastrados para os discentes desta ação

Lista de Arquivos

[lista de participantes](#)

[lista de membros](#)

[imagens do evento](#)

Detalhamento de utilização dos recursos financeiros	
Não há itens de despesas cadastrados	
Validação da Faculdade	
Faculdade:	FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS - PLC
Data Análise:	15/03/2024 11:21:38
Avaliador(a):	
Parecer da Faculdade:	APROVADO
Justificativa:	Favorável, o docente realizou com êxito as atividades propostas no projeto do Evento, incluiu os anexos necessários para comprovação da ação e por isso a Faculdade Emitiu o parecer Ad Referendum 011.2024.
Validação da PROEC	
Data Análise:	15/03/2024 13:55:00
Avaliador(a):	SILVANIA DA SILVA FERRI
Parecer PROEC:	APROVADO
Justificativa:	Relatório aprovado