



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Alfenas  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001  
Telefone: (35) 3701-9102, 3701-9103 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

## DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA – DOD

### DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA – DFD - Lei nº 14.133/2021

#### 1 – IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE

**Área Requisitante (Unidade/Setor/Depto):** Coordenadoria do evento "VII SMEQ: Ciência, Ambiente e Educação: O papel da educação química no contexto de retomada" e Pró-Reitoria de Extensão

**Responsável pela demanda:** Profa. Keila Bossolani Kiill e Prof. José Francisco Lopes Xarão

**E-mail:** [proex@unifal-mg.edu.br](mailto:proex@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35) 3701 9300

Por este instrumento declaramos ter ciência das competências como Coordenadora do evento "VII SMEQ: Ciência, ambiente e educação: o papel da educação química no contexto de retomada" e Pró-Reitor de Extensão respectivamente, pela necessidade da realização do evento VII SMEQ: Ciência, Ambiente e Educação: O papel da educação química no contexto de retomada para a Comunidade e a UNIFAL-MG.

#### 2. PREENCHIMENTO PELA ÁREA REQUISITANTE

##### OBJETO (marcar uma das opções)

- Aquisição de material de consumo
- Aquisição de material permanente / equipamento
- Contratação de serviços **COM** fornecimentos de peças
- Contratação de serviços **SEM** fornecimentos de peças
- Contratação de serviços - Renovação software
- Gerenciamento Administrativo e Financeiro de Curso/Evento/Projeto**

#### 3. PREENCHIMENTO PELA ÁREA REQUISITANTE

##### FORMA DE CONTRATAÇÃO (marcar uma das opções)

- Dispensa de Licitação sem disputa - Lei nº 14.133/2021

( ) Inexigibilidade de Licitação - Lei nº 14.133/2021

( ) Pregão Eletrônico - Lei nº 14.133/2021

( ) Adesão à Ata de Registro de Preços de outro Órgão Público - Lei nº 14.133/2021

#### **4. IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA**

#### **JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO**

Considerando o artigo 1º e 2º, da Lei nº 8.958/94, combinado com o Parágrafo Único do artigo 1º, do Decreto 7.423/2010, que regulamentou a lei supracitada, as Instituições Federais de Ensino Superior – IFES podem celebrar contratos, nos termos do inciso XV do art. 75 da Lei no 14.133 de 1º de abril de 2021, por prazo determinado com fundações instituídas tendo a finalidade de apoiar projetos de ensino, pesquisa, extensão, desenvolvimento institucional, científico, tecnológico e estímulo à inovação, além de gestão administrativa e financeira necessária à execução desses projetos.

No caso em apreço o pacto contratual que se pretende, atende todos os requisitos estabelecidos pelo artigo 1º e 2º da Lei 8.958/94, a CONTRATANTE – UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG é uma IFES e a FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA (FUNDEP) trata-se de uma fundação criada sob a forma de direito privada, sem fins lucrativos, cujas finalidades atendem os dispositivos legais acima mencionados. A entidade é registrada e credenciada junto aos Ministérios da Educação e da Ciência e Tecnologia, autorizada a atuar como fundação de apoio à UNIFAL, conforme deliberação do Conselho Universitário em 23 de julho de 2019, por meio da Resolução nº 011/2019, bem como da Resolução nº 21, de 23 de fevereiro de 2022, que manifestou favoravelmente à renovação da autorização da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP) como fundação de apoio à Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG), junto ao GAT – Grupo de Apoio Técnico do MEC/MCTI.

Ultrapassado as assertivas quanto ao cumprimento dos requisitos legais, justifica-se a presente contratação, tendo em vista os serviços de apoio na gestão administrativa e financeira, que serão prestados pela FUNDEP, fomentando condições mais propícias à UNIFAL-MG, viabilizando-se economicidade, agilidade e presteza no atendimento das necessidades da execução do evento, principalmente em relações com o ambiente externo. Outro fator a se considerar, refere-se a não disponibilidade de servidores técnicos administrativos, suficientes, vinculados exclusivamente à execução das atividades do evento, impactando as demandas institucionais.

Desse modo, a contratação de uma Fundação de Apoio especializada credenciada junto ao MEC/MCTI, com experiência necessária, permitirá que os servidores da UNIFAL-MG possam focar em suas atribuições voltadas ao evento, enquanto a Fundação realiza as respectivas atividades técnicas acessórias. As atividades de apoio ao evento configuram tarefas complementares àquelas desenvolvidas pela UNIFAL-MG, na qualidade de Instituição de Ciência e Tecnologia. Cabe ressaltar que algumas das atividades a serem realizadas para a execução do evento, consomem uma grande quantidade de horas, fazendo necessária a contratação de fundação de apoio a estas atividades. Dessa forma a equipe coordenadora do evento poderá focar nas atividades inerentes ao evento, enquanto a equipe da fundação de apoio ficará responsável pelo gerenciamento administrativo e financeiro do evento.

Por certo, tal meio de execução tem a vantagem de não sobrecarregar a estrutura administrativa e gerencial e entre outros aspectos, ao fato de execução por meio de fundação de apoio não sobrecarregar setores da UNIFAL-MG.

A Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP) foi então criada no dia 29 de novembro de 1974, por aprovação do Conselho Universitário da UFMG, como entidade de direito privado, com personalidade jurídica própria e autonomia financeira e administrativa. Em sua relação com o ambiente externo, as IFES (Instituição Federal de Ensino Superior) e ICTs (Institutos de Ciência e Tecnologia) tanto podem atuar em projetos próprios quanto participar conjuntamente de projetos com outros órgãos e entidades, e ainda, prestar serviços.

A Fundep, neste contexto e amparada pela Lei Federal 8.958/94 e seus decretos, cumpre funções específicas, complementares àquelas da UFMG e demais apoiadas, especializando-se no conhecimento de políticas de atuação e procedimentos das agências de financiamento e fomento, zelando para que os projetos contemplem os objetivos de todos os partícipes e atuando como gestora administrativo-financeira das atividades acadêmicas de pesquisa, ensino, extensão e desenvolvimento tecnológico da UFMG e de vários outros Institutos e Centros de Pesquisa.

Em decorrência de sua experiência e excelência reconhecida como gestora de Projetos da UFMG em cumprimento à sua finalidade estatutária de cooperar com outras instituições nos campos da ciência, pesquisa e cultura em geral, a

Fundep hoje tem autorização do MEC/MCTI e atua como Fundação de Apoio de mais 30 Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs).

## 5. GERENCIAMENTO DO EVENTO/CURSO/PROJETO

Contratação de Fundação de Apoio para o Gerenciamento Administrativo e Financeiro do evento "VII SMEQ: Ciência, ambiente e educação: o papel da educação química no contexto de retomada", tendo em vista a aprovação, ad referendum, da Congregação do Instituto de Química em 07/02/2023.

## 6. PRAZO DE EXECUÇÃO

O gerenciamento Administrativo e Financeiro do evento "VII SMEQ: Ciência, ambiente e educação: o papel da educação química no contexto de retomada" terá o prazo de início após a assinatura do contrato e o período da ação será de 10/04/2023 a 04/09/2023.

## 7. VALOR DO GERENCIAMENTO

Valor Gerenciamento: **R\$4.080,00 (quatro mil oitenta reais)** .

## 8. ALINHAMENTO AO PAC 2023

O objeto do presente processo será inserido no PAC.

## 9. RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS COM A REALIZAÇÃO DO CURSO / EVENTO

Espera-se com a contratação de Fundação de Apoio o gerenciamento Administrativo e Financeiro do evento "VII SMEQ: Ciência, ambiente e educação: o papel da educação química no contexto de retomada".

## 10. ENCAMINHAMENTO

Encaminhe-se à Pró-Reitoria de Administração e Finanças - PROAF para providências.

Alfenas, 28 de março de 2023.

PROFA. DRA. KEILA BOSSOLANI KILL  
Coordenadora do evento "VII SMEQ: Ciência, ambiente e educação"  
Universidade Federal de Alfenas - Unifal-MG

PROF. DR. JOSÉ FRANCISCO LOPES XARÃO  
Pró-Reitor de Extensão  
Universidade Federal de Alfenas - Unifal-MG



Documento assinado eletronicamente por **José Francisco Lopes Xarão, Pró-Reitor(a)**



**de Extensão**, em 28/03/2023, às 10:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **Keila Bossolani Kiill, Professor do Magistério Superior**, em 29/03/2023, às 07:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0954451** e o código CRC **E8C56A97**.

---



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG**  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Alfenas/MG - CEP 37130-001  
Fone: (35) 3701-9000



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS**  
**INSTITUTO DE QUÍMICA**

Plano de Trabalho  
**VII SIMPÓSIO MINEIRO DE EDUCAÇÃO QUÍMICA**  
**“Ciência, ambiente e educação: o papel da educação química no contexto de retomada”**

Keila Bossolani Kiill  
Elaine Angelina Colagrande  
Coordenação do Evento

Alfenas  
2023

## 1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

**Entidade proponente:** Universidade Federal de Alfenas - **CNPJ:** 17.879.859/0001-15

**Endereço:** Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700, centro, Alfenas, MG - **CEP:** 37130-001

**Nome do responsável:** Sandro Amadeu Cerveira

**Cargo:** Professor Magistério Superior

**Função:** Reitor

## 2. CONSIDERAÇÕES GERAIS

O presente plano de trabalho destina-se à realização do seguinte evento: VII SMEQ - Simpósio Mineiro de Educação Química. Trata-se de um evento bianual que reúne a comunidade de pesquisadores, estudantes, professores e demais interessados nas temáticas do campo da Educação Química do estado de Minas Gerais.

## 3. DESCRIÇÃO COMPLETA DO OBJETO A SER EXECUTADO

Com o **I SMEQ** em 2011 buscou-se resgatar importantes discussões entre os educadores químicos de Minas Gerais. Muitas delas estiveram na pauta de debates do antigo **Encontro Mineiro de Ensino de Química (EMEQ)**, que teve a sua terceira edição em 2003, na Universidade Federal de Viçosa. Esse encontro, que acontecia em períodos bienais, não mais ocorreu nos anos de 2005, 2007 e 2009 (Quadro 1). No ano de 2011 foi retomada a proposta de discutir a Educação Química e as novas perspectivas para (re)construção dos saberes na contemporaneidade. Foi então que se iniciaram os Simpósios Mineiros de Educação Química.

Quadro 1. Relação dos últimos eventos relacionados à Educação Química em Minas Gerais.

<b>EVENTO</b>	<b>ANO</b>	<b>INSTITUIÇÃO ORGANIZADORA</b>	<b>CIDADE/MG</b>
I EMEQ	1999	Fundação Educacional de Patos de Minas – FEPAM	Patos de Minas
II EMEQ	2001	Fundação Educacional de Patos de Minas – FEPAM	Patos de Minas

III EMEQ	2003	Universidade Federal de Viçosa	Viçosa
I SMEQ	2011	Universidade Federal de Viçosa	Viçosa
II SMEQ	2013	Universidade Federal de Lavras	Lavras
III SMEQ	2015	Universidade Federal de Juiz de Fora	Juiz de Fora
IV SMEQ	2017	Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia
V SMEQ	2019	Universidade Federal de São João Del Rei	São João Del Rei
VI SMEQ	2021	Universidade Federal do Triângulo Mineiro e Instituto Federal do Triângulo Mineiro	Uberaba
VII SMEQ	2023	Universidade Federal de Alfenas	Alfenas

Para a retomada do evento considerou-se a relevância de debates educacionais no âmbito da Química, uma vez que é um espaço oportuno para discussões que buscam implementar, na prática formativa da Educação Básica, importantes reflexões, que se apresentam por meio das pesquisas desenvolvidas em diferentes instituições de Ensino Superior. Tais pesquisas visam trazer contribuições relevantes para os professores que, no dia a dia da sala de aula, são desafiados com as reformas e mudanças curriculares, situação que tem exigido dos formadores e dos professores da educação básica alterações na forma de abordar o conteúdo, de modo a contemplar toda a diversidade presente na escola.

Diante do exposto, a comunidade do campo da Educação Química entende que o evento assume um papel de destaque no cenário da educação no estado de Minas Gerais e nos país como um todo pela sua potencialidade em divulgar e sistematizar os conhecimentos produzidos pelo campo de pesquisa.

No caso do **VII SMEQ**, o evento acontecerá no período de 9 a 11 de outubro de 2023, com uma estimativa de, aproximadamente, trezentas e cinquenta inscrições. Como o último evento ocorreu de modo remoto, existe uma expectativa por parte da comunidade pois será o primeiro na modalidade presencial, após o período de distanciamento social em virtude da pandemia de COVID-19. Espera-se que o **VII SMEQ** possa colaborar com a formação de pesquisadores, estudantes e professores, tornando-se um espaço de debates sobre variados assuntos na área da Educação Química.

## **PÚBLICO-ALVO**

O público-alvo são os pesquisadores, os estudantes de graduação e de pós-graduação, os professores da educação básica e demais interessados no tema do evento.

## **JUSTIFICATIVA**

As edições anteriores dos **Simpósios Mineiros de Educação Química** contaram com a participação expressiva de pesquisadores, estudantes de graduação e pós-graduação de diferentes instituições do estado de Minas Gerais e de outros estados do país, além de professores da educação básica. Embora o nome do evento pareça restringi-lo a dimensões regionais, sua abrangência extrapola as fronteiras do estado de Minas Gerais e do Brasil, pois contará com a participação de conferencistas de outros estados e países.

A comissão organizadora decidiu convidar, para as palestras, mesa redonda e demais atividades do evento, professores-pesquisadores iniciantes e outros com mais expressão no campo da Educação Química. Isso para proporcionar a divulgação das linhas de pesquisas em que trabalham ou irão trabalhar e dar visibilidade aos cursos de pós-graduação de suas instituições, bem como dos principais resultados de suas pesquisas ou das experiências exitosas vivenciadas em sala de aula.

Assim, o **VII SMEQ** enseja ser um fórum de integração da pesquisa e da divulgação de novos conhecimentos no campo da Educação Química, resultando no estreitamento dos laços entre as diversas Instituições representadas, além da consolidação de importantes parcerias entre as universidades por meio da interação entre os participantes das Instituições de Ensino Superior.

Com relação à programação do **VII SMEQ**, ela será diversificada em temáticas (conforme apresentado no item 5) e oferecerá aos inscritos diversas formas de participação, buscando atender aos seus interesses. Dentre as atividades propostas, destacam-se: (1) debate na forma de mesa redonda; (2) minicursos relacionados às linhas temáticas das Pesquisas da Educação Química; (3) palestras e conferências de especialistas, com o objetivo de ampliar o conhecimento dos participantes e fomentar as discussões e reflexões pertinentes ao contexto educacional da atualidade; (4) sessões coordenadas e de pôsteres para divulgar os resultados de pesquisa e favorecer a integração e a troca de conhecimento entre os participantes; (5) exposição de produtos e materiais instrucionais voltados à educação científica.



## **OBJETIVOS**

Os objetivos principais do **VII SMEQ** são:

- reunir pesquisadores, estudantes, professores e demais interessados na área da Educação Química, em todos os níveis de atuação, para compartilhar e debater ideias em torno dos avanços e dificuldades vivenciadas no ensino;
- socializar e discutir resultados de pesquisas e projetos educativos na Educação Química, buscando construir uma reflexão crítica sobre as atuais tendências e práticas educacionais;
- fortalecer a interlocução e cooperação entre os grupos de pesquisa atuantes em linhas temáticas da Educação Química, de modo a incrementar e articular contatos diversificados para a construção de futuros projetos educacionais colaborativos e socialmente relevantes;
- possibilitar a participação em atividades que proporcionam conhecimentos relevantes e atuais para a sala de aula.

De forma geral, espera-se que o evento favoreça a integração entre os pesquisadores do estado de Minas Gerais e demais localidades, garantindo uma formação atualizada no campo da Educação Química.

## **4. DESCRIÇÃO DAS METAS A SEREM ATINGIDAS**

Com o evento espera-se atingir as seguintes metas:

- a) Buscar a participação de pessoas de diferentes regiões do país;
- b) Engajar os participantes nas temáticas do evento;
- c) Estabelecer parcerias para o desenvolvimento de pesquisas futuras;
- d) Diversificar os temas a serem discutidos no evento;
- e) Buscar a participação dos professores e gestores da educação básica de Alfenas e região;
- f) Integrar pesquisadores, estudantes e professores da educação básica;
- g) Socializar experiências de pesquisa e de sala de aula para integração universidade e escola.

## 5. PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

O evento ocorrerá nas dependências do campus sede da UNIFAL-MG.

Horário	09 de Outubro (Segunda-feira)
08:00	<b>Recepção dos participantes, entrega dos materiais e inscrições</b> Hall do Auditório Leão de Faria
09:00	<b>Coquetel de abertura</b> Hall do Auditório Leão de Faria
10:00	<b>Solenidade de Abertura</b> <b>Palestra de abertura:</b> a definir Profa. Dra. Angélica Cosenza Rodrigues - UFJF Auditório Leão de Faria
12:00	<b>Intervalo para o almoço</b>
14:00	<b>Sessão coordenada</b> Salas de aulas do Prédio V
16:00	<b>Coffee Break</b> Quadra Poliesportiva
16:30	<b>Palestra 1:</b> tema a definir Prof. Dr. Eduardo Mortimer - aposentado da UFMG (confirmada) Auditório Leão de Faria
18:00	<b>Apresentação cultural</b> Hall do Prédio V
Horário	10 de Outubro (Terça-feira)
08:00	<b>Mesa redonda:</b> tema a definir Prof. Dra. Juliana Maria Sampaio Furlani – UNIFEI (confirmada) Prof. Dra. Aline de Souza Janerine – UFVJM (confirmada) Prof. Dr. José Guilherme da Silva Lopes (mediador) (confirmada) Auditório Leão de Faria
09:30	<b>Coffee Break</b> Quadra Poliesportiva
10:00	<b>Palestra 2:</b> tema a definir Prof. Dr. Gérson de Souza Mól – UnB (a confirmar) Sala 307 do prédio O
	<b>Palestra 3:</b> tema a definir Profa. Dra. Agustina Rosa Echeverría - UFG Sala 507 do Prédio N
12:00	<b>Intervalo para o almoço</b>
14:00	<b>Minicurso 1:</b> a definir
	<b>Minicurso 2:</b> a definir
	<b>Minicurso 3:</b> a definir
	<b>Minicurso 4:</b> a definir
	<b>Minicurso 5:</b> a definir
	<b>Minicurso 6:</b> a definir
	<b>Minicurso 7:</b> a definir
	<b>Minicurso 8:</b> a definir
	<b>Minicurso 9:</b> a definir
	<b>Minicurso 10:</b> a definir

	Salas de aula do Prédio V
16:00	<b>Coffee Break</b> Quadra Poliesportiva do campus sede da UNIFAL-MG
16:30	<b>Palestra 4:</b> tema a definir Profa. Dra. Rosária da Silva Justi – aposentada da UFMG Auditório Leão de Faria
	<b>Palestra 5:</b> tema a definir <b>Prof. Dr. Bruno Silva Leite – UFRPE (a confirmar)</b> Sala 507 do prédio N
18:30	<b>Sessão de pôster</b> Quadra Poliesportiva
21:00	<b>Confraternização</b> Jantar com MPB. (Por adesão)
<b>Horário</b>	<b>11 de Outubro (Quarta-feira)</b>
	<b>Roda de conversa:</b> PIBID e Residência Pedagógica: experiências mineiras Prof. M.Sc. Mateus José dos Santos (professor da educação básica e doutorando da UNESP-Bauru) (confirmado) Profa. Dra. Aparecida de Fátima Andrade da Silva – UFV (Confirmada) <b>Prof. Dr. Frederico Augusto Toti – UNIFAL-MG</b> Sala 307 do Prédio O
08:00	<b>Roda de conversa:</b> Mulheres mineiras na Ciência: conversa com pesquisadoras Prof. Dra. Nicea Quintino Amauro – UFU (confirmada) Prof. Dra. Rita de Cássia Suart – UFLA (confirmação pendente) <b>Prof. Dra. Janaina Farias de Ornellas – UFTM???</b> Sala 507 do Prédio N
	<b>Roda de conversa:</b> Saberes culturais locais e o ensino de ciências: um diálogo entre mineiros e moçambicanos Prof. M.Sc. Sérgio Francisco Tsembane (Universidade de Save e doutorando do PPGQ da UNIFAL-MG) (confirmado) Prof. Dr. Paulo Cesar Pinheiro – UFSJ (confirmado) Profa. Dra. Emília Nhalevilo - Universidade Púnguè ( <i>online</i> ) (confirmada) Auditório Leão de Faria
09:30	<b>Coffee Break</b> Quadra Poliesportiva
10:00	Sessão Coordenada Salas de aula do Prédio V
12:00	Intervalo para o almoço
14:00	<b>Minicurso:</b> a definir
	<b>Minicurso:</b> a definir
	<b>Minicurso:</b> a definir
	<b>Minicurso:</b> a definir
	<b>Minicurso:</b> a definir
	<b>Minicurso:</b> a definir
	<b>Minicurso:</b> a definir

	<b>Minicurso:</b> a definir
	<b>Minicurso:</b> a definir
	Pavilhão de Aulas do Prédio V e PCA
16:00	<b>Coffee Break</b> Quadra Poliesportiva do campus sede da UNIFAL-MG
16:30	<b>Assembleia de encerramento</b> Auditório Leão de Faria

## 6. CRONOGRAMA

Atividades	Meses							
	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Divulgação do evento;								
Solicitação de auxílio às agências financiadoras;								
Período das inscrições;								
Recebimento de resumos e trabalhos completos;								
Avaliação de resumos e trabalhos completos;								
Contratação dos serviços que auxiliarão na realização do evento;								
Elaboração da logística para recebimento dos profissionais que ministrarão cursos, palestras e etc;								
Realização do evento;								
Prestação de contas do evento.								

## 7. COMISSÃO ORGANIZADORA

Keila Bossolani Kiill Elaine Angelina Colagrande	Coordenação do evento
Claudia Torres	Coordenação Financeira
Mario Roberto Barro Luciano Sindra Virtuoso Jerusa Simone Garcia Trevisan	Coordenação Científica
Joelise de Alencar Figueira Angelotti Giovana de Fátima Lima Martins	Coordenação de mídia e patrocínios
Márcia Regina Cordeiro Nelson Henrique Teixeira Lemes	Coordenação de infraestrutura e logística

Caroline Mariae Pereira Lize Lopes Silvério Silva Mariana da Silva Ribeiro Rolien José Vieira Cirilo Ana Caroline Ferreira Garcia Jennifer Coelho de Oliveira Víviam Cristina Costa Silva Santos Sérgio Francisco Tsembane Eduardo de Almeida Rodrigues	Representantes dos estudantes dos Programas de Pós-Graduação UNIFAL- MG: Educação e Química.
Eduardo Soares Garcia Lucas Silveira Mendes	Representante dos estudantes do curso de Química - Licenciatura
Talitha Roberta Costa dos Santos	Secretária

## 8. RESULTADOS ESPERADOS

Ao final do evento, espera-se conseguir maior integração entre os pesquisadores, estudantes e professores da educação básica do estado de Minas Gerais e demais localidades. Busca-se com que os professores recém contratados em diversas instituições de Minas Gerais sejam integrados aos antigos e que tenham oportunidade de mostrarem seu potencial e linhas de pesquisa, contruindo com o entusiasmo necessário para o desenvolvimento e avanço da pesquisa no campo da Educação Química e de novas políticas públicas para a formação de professores e para a educação básica, além de novas práticas de ensino para para a sala de aula.

Para os estudantes de graduação e pós-graduação, espera-se que tenham seus horizontes educacionais ampliados, de modo que o evento possa contribuir para aumentar o interesse pela pesquisa e pelo ensino, permitindo que os conhecimentos adquiridos sejam aplicados na área de ensino e/ou pesquisa e/ou extensão.

## 9. INDICADORES

Os indicadores que serão avaliados em relação ao evento considerarão: as formas de divulgação do evento, os prazos estabelecidos, a organização de forma geral, o cumprimento das expectativas dos participantes, o engajamento e a satisfação dos participantes em realizarem as atividades. O instrumento avaliativo está previsto com um número reduzido de perguntas a serem respondidas pelo participante por meio do acesso de um QRCode.

## 10. ORÇAMENTO

Os recursos para o evento serão oriundos das inscrições dos participantes, conforme demonstrado na tabela 1, além dos apoios que serão solicitados para as agências de fomento CAPES, CNPQ e FAPEMIG. Na tabela 2 são apresentados os itens de despesa com o evento.

Tabela 1: Orçamento de arrecadação do evento.

	<b>Rubrica</b>	<b>Quantidade de inscrição</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
<b>1</b>	Discente de graduação	140	16.400,00
<b>2</b>	Discente de pós-graduação	100	15.600,00
<b>3</b>	Docente do ensino superior	90	17.200,00
<b>4</b>	Docente da educação básica	20	0,0
	<b>Total</b>	<b>350</b>	<b>49.200,00</b>

Tabela 2: Itens de despesas com o evento.

	<b>Nome</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Total (R\$)</b>
<b>1</b>	Confecção de faixa	1	300,00	300,00
<b>2</b>	Impressão de material gráfico	380	15,00	5.700,00
<b>3</b>	Alimentação (coffee break)	1800	15,00	27.000,00
<b>4</b>	Confecção de Bolsas	380	10,00	3.800,00
<b>5</b>	Material para palestrante	1	500,00	500,00
<b>6</b>	Diárias (Valores Tabela Capes)	15	300,90	4.513,50
<b>7</b>	Material de consumo	1	500,00	500,00
<b>8</b>	Despesas bancárias (manutenção de conta específica)	1 (8 meses) Mai-Dez	500,00	500,00
<b>9</b>	Confecção de banner em papel	7	100,00	700,00
<b>10</b>	Publicação em diário oficial	1	400,00	400,00
<b>11</b>	Despesa com a Fundação de Apoio	1	4.920,00	4.920,00
<b>12</b>	Despesa com a UNIFAL-MG	1	100,00	100,00
	<b>Total</b>			<b>48.933,50</b>

Na tabela 3 constam os nomes dos possíveis conferencistas, suas cidades de origem e a previsão do valor a ser pago na forma de diária. Com relação ao transporte, haverá ressarcimento se houver apoio das agências de fomento citadas

acima. Os recursos da UNIFAL-MG que serão utilizados são de ordem pessoal (professores, técnicos, estudantes, motoristas e demais colaboradores) e de infraestrutura (salas de aula, auditório, material de escritório, equipamentos para projeção, banheiros, quadra poliesportiva, energia elétrica entre outros). Além disso, os pagamentos previstos para pessoas físicas e jurídicas não foram definidos considerando que está sendo apresentado o plano de trabalho da proposta do evento. Isso será definido após o início das inscrições e com a disponibilidade de recursos para tal.



Tabela 3: Proposta para a composição dos conferencistas do evento.

	<b>Nome</b>	<b>Localidade</b>	<b>Transporte</b>	<b>Nº diárias</b>	<b>Total (R\$)</b>
<b>1</b>	Palestra de abertura: Profa. Dra. Angélica Consenza Rodrigues	Juiz de Fora/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>2</b>	Palestra 1: Prof. Dr. Eduardo Fleury Mortimer	Belo Horizonte/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>3</b>	Palestra 2: Prof. Dr. Bruno Silva Leite	Recife/PE	Aéreo e Terrestre	1,0	300,90
<b>4</b>	Palestra 3 – Profa. Dra. Agustina Rosa Echeverria	Goiania/GO	Aéreo e terrestre	1,0	300,90
<b>5</b>	Palestra 4: Profa. Dra. Rosária da Silva Justi	Belo Horizonte/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>6</b>	Mesa Redonda: Profa. Dra. Juliana Maria Sampaio Furlani	Itajubá/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>7</b>	Mesa Redonda: Profa. Aline de Souza Janerine	Diamantina/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>8</b>	Mesa Redonda: Prof. Dr. José Guilherme da Silva Lopes	Juiz de Fora/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>9</b>	Roda de conversa: Prof. M.Sc. Mateus dos Santos	Belo Horizonte/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>10</b>	Roda de conversa: Profa. Dra. Aparecida de Fátima Andrade da Silva	Viçosa/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>11</b>	Roda de conversa: Profa. Dra. Janaina Farias de Ornellas	Uberaba/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>12</b>	Roda de conversa: Profa. Dra. Rita de Cássia Suart	Lavras/MG	Terrestre	1,0	300,90
<b>13</b>	Roda de conversa: Prof. Dr. Paulo César Pinheiro	São João del Rei/MG	Terrestre	1,0	300,90



VII SIMPÓSIO MINEIRO DE EDUCAÇÃO QUÍMICA  
Universidade Federal de Alfenas – Instituto de Química

14	Roda de Conversa: Profa. Dra. Nicea Quintino Amauro	Uberlândia/MG	Terrestre	1,0	300,90
15	Palestra 5: Prof. Dr. Gérson de Souza Mól	Brasília/DF	Aéreo e Terrestre	1,0	300,90
<b>Total</b>				15,0	48.933,50



## 11. FINANCIAMENTO DE OUTRAS FONTES

O projeto e plano de trabalho serão enviados para a Fundação de Amparo à Pesquisa no Estado de Minas Gerais (FAPEMIG), para o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ), para a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), para a Sociedade Brasileira de Ensino de Química, para a Sociedade Brasileira de Química (SBQ) e para o Conselho Regional de Química de Minas Gerais – 2ª Região (CRQ-MG). Além disso, pretende-se apoio do comércio local.

## 12. PRAZO DE EXECUÇÃO DO EVENTO

O prazo de execução do evento será de maio a dezembro de 2023.

## 13. DIVULGAÇÃO DO EVENTO

O evento será divulgado por meio de *website*, boletins eletrônicos, redes sociais (Instagram e Facebook) e por e-mail à Secretaria de Educação do Estado de Minas Gerais. A divulgação em boletins eletrônicos ocorrerá nos canais da Sociedade Brasileira de Ensino de Química e da Sociedade Brasileira de Química.