



UNIVERSIDADE JOSÉ DO ROSÁRIO VELLANO – UNIFENAS
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE EXTENSÃO E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS

EDITAL PROACAD n.º 11/2022

A Diretoria de Graduação, a Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Diretoria de Extensão e Assuntos Comunitários da UNIFENAS abrem inscrições para apresentação de trabalhos na V Mostra de Trabalhos Científicos: “**V + CIÊNCIA + ESG + UNIFENAS**”, com o objetivo de apresentar projetos e resultados obtidos, em nível de graduação e pós-graduação, voltados para a **RESPONSABILIDADE SOCIAL, AMBIENTAL E GOVERNANÇA CORPORATIVA** na sociedade. Essa Mostra será itinerante e irá percorrer o campus de Alfenas e de outras unidades da UNIFENAS.

1.0 Inscrições para apresentação dos trabalhos

- 1.1 As inscrições deverão ser feitas, até o dia **10 de outubro de 2022**, pelo envio do resumo para o e-mail pesquisa.pos@unifenas.br
- 1.2 Os resumos deverão seguir o modelo apresentado no Anexo 1.
- 1.3 O título e o objetivo deverão conter informações que transmitam a perspectiva da **RESPONSABILIDADE SOCIAL, AMBIENTAL E GOVERNANÇA CORPORATIVA** nas diferentes áreas.
- 1.4 O resumo deverá conter até 300 palavras e ao final devem ser apresentadas até 4 (quatro) palavras-chave.
- 1.5 Os autores deverão ser no máximo 5 (cinco) sendo um deles obrigatoriamente o professor orientador.
- 1.6 Deve-se obrigatoriamente inserir o nome e email do autor correspondente.
- 1.7 Os resumos serão avaliados e um e-mail confirmando a inscrição será enviado.
- 1.8 As inscrições serão gratuitas.
- 1.9 Serão aceitos projetos em andamento e já concluídos.

2.0 Normas para apresentação do pôster

- 2.1 O pôster será formatado pela comissão organizadora conforme modelo anexo (anexo 2, edição anterior)
- 2.2 A apresentação será virtual no saguão da biblioteca Central da UNIFENAS em Alfenas, e em espaços públicos nas demais unidades.
- 2.3 A apresentação dos trabalhos será VIRTUAL e realizada VIA REMOTA, durante o SEMIC 2022.
- 2.4 A partir desta data a apresentação dos trabalhos ocorrerá de forma itinerante em todo o campus da UNIFENAS, em Alfenas e simultaneamente em outras unidades.
- 2.5 Não há necessidade da presença dos autores durante a exposição VIRTUAL.


Anexo 1

Modelo do Resumo

Título:
Autores: José da Silva Xavier ¹ , Maria da Costa Silva ² e João Araújo ^{3*}
Informações dos autores: ¹ Discente do curso de Graduação em Agronomia ² Discente do curso de Pós-Graduação em Sistemas de Produção na Agropecuária ^{3*} Docente orientador, autor correspondente: araujo.joao@unifenas.br
Resumo (300 palavras):
Palavras-chave (4):

Anexo 2

Modelo do Poster



**I MOSTRA
+ CIÊNCIA
+ SUSTENTABILIDADE
+ UNIFENAS**

ÁGUA: INTERLIGANDO SABERES
 Laura Helena Orfão^{1*}, Ligiane Aparecida Florentino²; Marly Moreira Dias²; Rosamaria Silva Hattge de Oliveira², Ariane Flávia do Nascimento²; Fernando Ferrari Putti²
 1 Docente coordenador, *autor correspondente: laura.orfao@unifenas.br
 2 Docente cursos de Graduação e Pós-Graduação da UNIFENAS

Durante os últimos anos, o intenso crescimento populacional fez com que os recursos naturais fossem muito explorado. Dentre esses recursos destaque-se o solo, a fauna e flora e, o mais importante deles, a água. Muitos grupos de pesquisadores presentes em universidades públicas ou particulares, além de centros de pesquisas, estão produzindo resultados que beneficiam os recursos naturais e a sociedade. Porém, ainda existe uma distância significativa entre os conhecimentos gerados nestas instituições e as instituições de educação básica. As formas como as pesquisas são concluídas, na maioria delas, com a publicação de artigos científicos e apresentação de trabalhos em congresso científico, são pouco acessíveis à grande parte da população. Portanto, desenvolve-se o conhecimento nas instituições de ensino superior, mas esse conhecimento deixa de atingir uma parcela considerável da população. Diversas pesquisas têm buscado formas mais econômicas, racionais e eficientes para o uso dos recursos naturais. Neste projeto objetivou-se a produção de material didático para divulgar o conhecimento produzido nos diferentes setores da UNIFENAS e que possam ser levados às instituições de educação básica, Ensino Fundamental II e Ensino Médio sobre o tema "água". Baseado nos Parâmetros Curriculares Nacionais do Meio Ambiente foi elaborado material didático sobre a água nos seguintes conteúdos: Tratamento alternativo de águas; usos múltiplos de águas; sistema de aquaponia; recuperação de nascentes. Foram desenvolvidos uma plataforma com vídeos, e-books e game para disseminar as informações sobre água para os estudantes de Ensino Fundamental II e Ensino Médio.

Palavras-chave: Multidisciplinaridade, Material didático, Educação, Sustentabilidade