



# **I INOVAEDUC: INOVAÇÃO, EDUCAÇÃO E SUSTENTABILIDADE SOCIAL NO VALE DO SALGADO**

## **Edital N° 01/2023 - Submissão de Trabalhos Científicos**

*O Centro Universitário Vale do Salgado - UniVS, através da Comissão Científica torna pública a chamada para submissão de trabalhos científicos e sua publicação de anais.*

### **1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

- 1.1 Este edital visa divulgar, organizar e orientar os participantes do evento que compõem o I INOVAEDUC do Centro Universitário Vale do Salgado (UniVS) na Região Centro-Sul do Ceará sobre a submissão e publicação de trabalhos científicos;
- 1.2 Sensibilizar a comunidade acadêmica para as práticas de trabalhos científicos;
- 1.3 Divulgar os trabalhos de pesquisadores / docentes / discentes do Centro Universitário Vale do Salgado e comunidade científica em geral;
- 1.4 Incentivar e intensificar a cultura científica, bem como aprimorar o processo de ensino relacionado à produção científica;
- 1.5 Promover a integração ensino – pesquisa dos discentes e docentes do Centro Universitário Vale do Salgado e proporcionar o intercâmbio científico entre as diversas Instituições de Ensino Superior.

### **2. DO EVENTO**

- 2.1 O respectivo evento acontecerá nos dias **13 e 14 de Novembro de 2023**, na modalidade presencial no Campus da Clínica Escola da UniVS.
- 2.2 As inscrições para submissão de trabalhos científicos no evento devem ser realizadas exclusivamente via internet, através do endereço eletrônico: (<http://www.fvscopex.com>).
- 2.3 No ato da inscrição, o participante deverá informar a área temática do trabalho, conforme descrito neste edital;
- 2.4 As inscrições são de caráter gratuito para a submissão de trabalhos científicos.
- 2.5 Para fins de comprovação, todos os autores deverão estar devidamente inscritos no evento.

### **3. DA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS**

- 3.1 Serão aceitos trabalhos na modalidade de resumo simples.
- 3.2 Cada participante poderá submeter até três (3) trabalhos como autor principal, e poderá participar de até cinco (5) trabalhos como coautor. Totalizando sua participação em até oito (8) trabalhos científicos.
- 3.3 Os trabalhos deverão ser submetidos conforme as orientações deste edital.
- 3.4 Todos os alunos e professores do Centro Universitário Vale do Salgado já estão devidamente cadastrados no sistema. O padrão de acesso segue as seguintes orientações:
- 3.5 Para os professores, o login corresponde ao número do CPF e a senha corresponde aos 03 (três) primeiros números do CPF acompanhados de @univs.
- 3.6 Para os alunos, o login corresponde ao número do CPF e a senha corresponde ao número de

matrícula do aluno.

3.7 Os demais participantes, que serão classificados como “Público Externo” deverão realizar o cadastro no sistema.

3.8 Ao entrar no sistema para submissão o participante deverá seguir os seguintes passos:

3.9 **Efetuar Login -----> Eventos Científicos -----> Submeter Trabalho**

3.10 No ato da submissão, será obrigatório informar o número do CPF de todos os autores do trabalho.

3.11 Para submissão dos trabalhos todos os participantes deverão estar devidamente cadastrados no Portal Copex.

3.12 Não serão aceitas autorias unicamente compostas de estudantes de graduação, sem a orientação de um docente como orientador(a) do manuscrito. Exige-se no mínimo o título de especialista *Latu Sensu* para a condição de docentes orientadores(as).

3.13 O modelo de resumo simples está disponível para *download* através do *LINK*:  
<https://docs.google.com/document/d/17OhlGtVGjIJZ5C51m1887mFJd9OpcZ-q/edit?usp=sharing&ouid=100152101308334183801&rtpof=true&sd=true>

3.14 Não serão aceitos trabalhos fora do modelo disponibilizado. É de responsabilidade dos autores dos trabalhos científicos a normatização e padronização das normas exigidas. Para finalidades de orientação técnica, os trabalhos deverão ser redigidos conforme a ABNT.

#### **4. DA AVALIAÇÃO E PUBLICAÇÃO**

4.1 Os trabalhos enviados serão avaliados por uma comissão científica interdisciplinar formada por pesquisadores internos e externos da comissão organizadora e comissão científica do evento.

4.2 Composição da presidência da Comissão Científica:

Prof. Tadeu Lucas de Lavor Filho | Centro Universitário Vale do Salgado

Profa. Rhamon Costa e Silva | Centro Universitário Vale do Salgado

Prof. Marco Raí da Silva Tavares | Centro Universitário Vale do Salgado

Prof. João Elias Moreira Filho | Centro Universitário Vale do Salgado

#### **5. DAS NORMAS DE FORMATAÇÃO, APRESENTAÇÃO E PUBLICAÇÃO**

5.1 Poderão apresentar os trabalhos em quaisquer das modalidades autores que estejam na posição de autor principal e/ou co-autores.

5.2 Os Anais do I INOVADUC na modalidade de resumos simples serão publicados na Revista Encontros Científicos UniVS (<http://encontroscientificos.fvs.edu.br/index.php/rec/index>)

5.3 Os trabalhos deverão ser apresentados durante o evento em data programada que acontecerá no horário do turno da tarde a ser divulgado futuramente junto dos trabalhos aprovados para compor o quadro de deferimento final da avaliação expedida pela comissão científica. Somente serão publicados os trabalhos que forem devidamente aprovados e apresentados com registro de frequência in lócus.

5.4 Sobre as(os) autoras(es): Todos(as) autores devem informar a última formação acadêmica, vinculação institucional e e-mail. Devem respeitar o modelo de preenchimento disponível no template. Essas informações completas devem ser apresentadas ao final do manuscrito.

5.2 Da estrutura dos trabalhos acadêmicos submetidos no evento:

5.3 Resumos simples – Estrutura do manuscrito: Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados e/ou Discussão, Conclusões ou Considerações finais, Agradecimentos (sendo de caráter opcional) e Referências (ABNT).

5.3.1 Quantidade de autores: até 6 autores, incluindo a(o) docente orientadora(o).

5.3.2 Quantidade de caracteres por manuscrito: **Entre 500 a 1000 palavras** (Considera-se apenas na contagem de palavras as seguintes seções: Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados e/ou Discussões, e Conclusões ou Considerações finais).

5.3.3 Apresentação por trabalho em comunicação oral (Apresentação presencial na UniVS): 10 minutos de exposição e 5 minutos de discussão.

5.3.4 Formato de submissão: Arquivo em Word e PDF.

5.3.5 Fonte: Times New Roman - Tamanho: 12 - Espaçamento Simples: 1,0.

5.3.6 Não devem ser utilizadas notas de rodapé, quadros, tabelas e figuras.

5.3.7 Não deve conter paragrafação separada das partes. O texto deve ser escrito em um único parágrafo.

## 6 DOS GRUPOS TEMÁTICOS DO EVENTO

6.1 GT1 - Saúde e Inovação;

6.2 GT2 - Políticas Públicas, Direitos Humanos, Sustentabilidade;

6.3 GT3 - Práticas Educativas, Ensino e Formação Docente;

6.4 GT4 - Gestão, Tecnologia e Inovação;

6.5 GT5 - Diversidade, Inclusão e Sociedade.

## 7. CRONOGRAMA DA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

<b>Atividades</b>	<b>Datas</b>
<b>Divulgação do Edital.</b>	<b>11/10/2023</b>
<b>Início das submissões de trabalhos científicos.</b>	<b>11/10/2023</b>
<b>Encerramento das submissões de trabalhos científicos.</b>	<b>10/11/2023</b>
<b>Avaliação dos trabalhos.</b>	<b>Fluxo contínuo até 11/11/2023.</b>
<b>Divulgação da lista de aprovados.</b>	<b>11/11/2023 até as 13:00h.</b>
<b>Apresentação dos trabalhos aprovados no evento no turno da tarde na Clínica escola da UniVS.</b>	<b>13/11/2023 - Turno Tarde</b>
<b>Publicação dos Anais do Evento.</b>	<b>Até Dezembro de 2023</b>

## 8. DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 Os casos omissos ou não previstos pelo presente edital serão submetidos à avaliação da Comissão Organizadora e Científica do Evento. Para dúvidas e/ou demais informações entrar em contato pelo E-mail: [inovaeduc@univs.edu.br](mailto:inovaeduc@univs.edu.br)

*Tadeu Lucas de Lavor Filho*

**Prof. Dr. Tadeu Lucas de Lavor Filho**  
Presidente da Comissão Científica  
I INOVAEDUC do Vale do Salgado  
Salgado

*Rhamon Costa e Silva*

**Prof. Ms. Rhamon Costa e Silva**  
Coordenação Geral do Evento  
I INOVAEDUC do Vale do