

EDITAL Nº. 04/2022 COOPERE/UNIESP DO 23º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A Coordenação de Pesquisa, Extensão e Responsabilidade Social - COOPERE, torna público a chamada, para submissão de resumos expandidos a serem apresentados no 23º Encontro de Iniciação Científica, que irá acontecer no dia 19 de Outubro de 2023.

1 OBJETIVO

A intenção desse edital é incentivar o desenvolvimento da Iniciação Científica através da produção de resumos de pesquisa de bibliográfica ou documental, que contribua com a aquisição de novos saberes, através das pesquisas e produções científicas.

2 INFORMAÇÕES GERAIS

- a) Os trabalhos submetidos devem ser inéditos, sendo vetada a apresentação simultânea em outro evento.
- b) Os trabalhos internos e externos deverão estar acompanhados por um docente.
- c) Cada discente poderá submeter até dois trabalhos.
- d) O docente poderá acompanhar até 6 (seis) trabalhos.
- e) A composição da equipe de cada trabalho deverá ser de até 4 discentes e um docente.
- f) A divulgação do aceite, data e horário da apresentação dos trabalhos serão divulgados no site: <https://www.iesp.edu.br/> e nas Coordenações dos Cursos correspondentes, a partir de 17 de outubro de 2023.
- g) Apenas poderão ser inscritos trabalhos de cunho científico.
- h) Não serão aceitos trabalhos outrora já apresentados em EIC anteriores ou em congressos nacionais e internacionais.
- i) O Evento da Iniciação Científica, está aberto para receber trabalhos externos de docentes e discentes de outras Instituição, para tanto os trabalhos dos discentes precisa ser orientado por um docente, respeitando as normas e apresentar no dia do evento.

3 DAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

Os resumos de Iniciação Científica deverão ser elaborados dentre uma área de Concentração e uma Linha de pesquisa que se encontra abaixo:

ÁREA: HUMANAS - As Ciências Humanas ou Humanidades é uma área do conhecimento voltada para o estudo do homem como ser social. Nesse sentido objetiva-se desenvolver conhecimento de forma interdisciplinar que contribuía para o desenvolvimento do homem em sociedade de forma que o mesmo possa gerir seus

recursos de acordo com normas legais.

Linhas de Pesquisa:

- I. **Empreendedorismo-** Investigar os fatores determinantes da intenção empreendedora, as características do comportamento empreendedor, os fatores de sucesso e fracasso de atividades empreendedoras. Essa linha de pesquisa contempla o estudo do impacto do comportamento empreendedor na estrutura e funcionamento das empresas com vistas a identificar fatores determinantes da inovação, sobrevivência e mortalidade das empresas, propondo metodologias de gestão que contribuam para aumentar sua competitividade. Visa compreender o processo de geração de ideias de negócios e de identificação de oportunidades de negócios para a criação de novas empresas
- II. **Consultoria Organizacional-** Orientar e analisar o fenômeno da gestão, nas diferentes perspectivas e formas sob as quais este se apresenta. Nesse sentido aguça ao pesquisador discutir os elementos construtivos que suportam a gestão das organizações, considerando os aspectos inter e intra-organizacionais. Nesse contexto deverá ser abordado os conhecimentos da formação e sustentabilidade das configurações interorganizacionais e o papel dos atores envolvidos, bem como as estratégias intra-organizacionais concentrados em torno da gestão de pessoas, sistemas de informação, marketing e aprendizagem organizacional.
- III. **Direito Público e Privado-** Investigar os fundamentos constitucionais do Direito Público e Privado, com, versando, respectivamente, sobre a Eficácia e Efetividade da Constituição e dos Direitos Fundamentais no Direito Público e no Direito Privado e a Hermenêutica, Justiça e Estado Constitucional.
- IV. **Educação** - A linha de pesquisa em educação é um campo multidisciplinar que se dedica ao estudo, análise e aprimoramento dos processos educacionais. Essa área é fundamental para compreendermos como o conhecimento é transmitido, adquirido e aplicado, desempenhando um papel crucial na formação de indivíduos e na construção de sociedades mais capacitadas e justas. Neste texto, exploraremos os principais aspectos dessa linha de pesquisa e sua importância.

ÁREA: SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA - Compreende-se a saúde e qualidade de vida como uma visão holística abrangente a uma multiplicidade de enfoques que busca o equilíbrio do ser humano tendo em vista o seu bem estar. Diante o contexto levam-se em consideração os aspectos sócios culturais, a conceituação moderna de saúde, por natureza interdisciplinar, consideram que o estado de saúde do indivíduo e das populações bem como sua qualidade de vida resulta de vários fatores intrinsecamente relacionados que incluem condições adequadas de habitação, saneamento, alimentação e nutrição, medidas preventivas de serviços básicos de saúde e cuidados com as diferentes faixas etárias, aliados a um estilo de vida responsável que garanta a preservação do ambiente a da saúde coletiva.

Linhas de pesquisa:

- I. **Prevenção-** Busca articular contribuições das distintas Ciências da Saúde em abordagem multiprofissional e por meio de ações interdisciplinares em saúde

que permitam o desenvolvimento dos aspectos relacionados à todos os seus níveis de atenção em saúde.

- II. **Desenvolvimento Humano** - Objetiva desenvolver estudos e pesquisas científicas relacionadas à saúde da criança, do adolescência e do adulto, discutindo as bases epistemológicas da produção do conhecimento em saúde. Também, aguçam pesquisas fundamentais, translacionais, epidemiológicas e clínicas, relativas à contribuição de diferentes saberes para o esclarecimento da fisiopatologia das doenças da infância até a fase adulta, com vistas ao desenvolvimento de novos biomarcadores de diagnóstico e acompanhamento, caracterização de novos mecanismos de ação de drogas e desenho de novas estratégias de intervenção.
- III. **Saúde do Idoso**- Buscar desenvolver estudos científicos relacionados à saúde do idoso, bem como os processos de intervenção que melhore a qualidade de vida, discutindo as bases epistemológicas da produção do conhecimento em saúde do idoso.

ÁREA: EXATAS E TECNOLOGIA - Incentivam o desenvolvimento de expressões quantitativas, predições precisas e métodos rigorosos de testar hipóteses, especialmente os experimentos reprodutíveis envolvendo predições e medições quantificáveis. Bem como estimular a inovação através do desenvolvimento de novas idéias e tecnologias.

Linhas de pesquisa:

- I. **Inovação**- Objetiva investigar novas ideias para criar e desenvolver inventos que possa proporcionar mudanças em processos de melhorias, contribuindo assim para formação de profissionais para atuar em espaços tecnológicos, territoriais com recursos naturais e humanos escassos e demandas sociais crescentes.
- II. **Ambiente e Sustentabilidade** - Investigar conhecimento com base interdisciplinar voltado para o desenvolvimento sustentável, proporcionando uma formação de profissionais para atuarem com recursos naturais e socioculturais de forma que atenda as necessidades humanas presentes sem comprometer as necessidades das gerações futuras, catalisando os anseios da sustentabilidade econômica, social, ecológica, cultural e política institucional de modo que contribua para um desenvolvimento equilibrado.

4 INSCRIÇÃO DE TRABALHOS

- a) A inscrição de trabalhos para a apresentação oral será realizada mediante o envio da ficha de inscrição preenchida e do resumo para o *e-mail* editora@iesp.edu.br, até às 14:00h do dia 16 de outubro de 2023;
- b) No assunto do e-mail colocar: IC2023 – Nome completo de quem está submetendo;

- c) Não serão aceitas inclusões de co-autores e nem alteração no título do trabalho após o envio do resumo;
- d) Os resumos deverão respeitar as normas estabelecidas pela Comissão Organizadora;
- e) Resumos recebidos fora dos padrões e/ou prazos estabelecidos serão desconsiderados para publicação do livro de resumos.

5 ESTRUTURA DOS RESUMOS EXPANDIDOS

O resumo expandido deverá ser elaborado com a seguinte estrutura: RESUMO, INTRODUÇÃO, FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA E METODOLÓGICA, CONSIDERAÇÕES FINAIS e REFERÊNCIAS.

Os resumos deverão ser digitados no processador de texto *word for windows*, com fonte *Arial*, tamanho 12, espaçamento entre linhas simples, no mínimo 5 referências bibliográficas, respeitando os elementos obrigatórios da ABNT, sendo escrito em até (três) páginas, de acordo com o modelo em anexo.

6 AVALIAÇÃO DO RESUMO

- a) A avaliação dos resumos será realizada pela comissão científica formada em cada curso, e aqueles que não apresentarem estrutura adequada serão prontamente recusados.
- b) Somente os resumos que necessitarem de pequenos ajustes no corpo do texto serão devolvidos, com as sugestões de correção e por *e-mail* ao primeiro autor.
- c) O autor será informado sobre a recusa ou aceite do resumo por *e-mail*.
- d) Essa resposta deve ser efetuada pela comissão científica de cada curso.

7 NORMAS PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHO ORAL

7.1 SOBRE A ELABORAÇÃO DA APRESENTAÇÃO

- a) A forma da apresentação de um trabalho "Oral" sugere-se que seja utilizado algum recurso visual de apresentação, como slides, dentre outros.
- b) A disposição gráfica das informações no trabalho também deverá ser acompanhada pelo(s) professor(es) orientador(es).

7.1.2 Sobre a Apresentação

- a) Cada trabalho terá 10(dez) minutos para apresentação oral do seu conteúdo, e 5(cinco) minutos para discussões.
- b) A indicação da plataforma e do horário de apresentação do trabalho aprovado

- será divulgada nas Coordenações de cada curso.
- c) O trabalho poderá ser apresentado por todo o grupo ou por apenas um integrante. Contudo, somente será conferido o certificado de apresentação do referido trabalho, ao(s) aluno(s) que apresentar (em) e/ou estiver (em) presente(s) à sessão.
 - d) O trabalho não poderá ser apresentado por terceiros (não autores).

8 DISPOSIÇÕES GERAIS

A carga horária do evento será de acordo com a programação de cada curso, computada também como atividades complementares.

Os trabalhos aprovados pelos avaliadores, no decorrer das apresentações ou exposições, poderão ser publicados em um livro de Iniciação Científica – ISBN.

10 CRONOGRAMA

Divulgação do Edital: 20/09/2023

Envio dos resumos: até dia 16/10/2023 até às 14:00h.

Distribuição dos Trabalhos para as Coordenações dos Cursos para análise das comissões científicas: 16/10/2023

Análise dos trabalhos pelas comissões 16/10/2023 das 15:00h às 21:00h

Encaminhamento das listas dos trabalhos aprovados pelas comissões científicas a COOPERE: 17/10/2023 às 11:00h

Divulgação dos resultados: 17/10/2022 até as 15:00h

Apresentação dos resumos: 19/ 10/2023

Cabedelo, 20 de setembro de 2023

Cícero de Sousa Lacerda

Coordenação Pesquisa, Extensão E Responsabilidade Social

ANEXO 1 – FICHA DE INSCRIÇÃO E RESUMO

23º ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO UNIESP

FICHA DE INSCRIÇÃO	
CURSO:	
TURMA:	
TÍTULO DO TRABALHO:	
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:	
LINHA PESQUISA:	
Forma de Apresentação: Banner Digital (), Apresentação Oral ()	
Turno que deseja apresentar: Manhã (), Tarde (), Noite ().	
ORIENTADOR (ES) /TITULAÇÃO E E-MAIL	
1.	
2.	
ALUNO (S) e E-MAILS: Máximo de quatro alunos e mínimo de um.	
1.	
2.	
3.	
4.	

Cabedelo/PB, _____ de _____ de 2023

ANEXO 2 – MODELO DE RESUMO

**TÍTULO EM ARIAL 11, CENTRALIZADO, NEGRITO E MAIÚSCULAS:
SUBTÍTULO TAMBÉM TODO EM ARIAL 11, NEGRITO E MAIÚSCULAS, SENDO
A EXTENSÃO MÁXIMA DO CONJUNTO DE TRÊS LINHAS¹**

*SOBRENOME, Nome do(s) Aluno(a)(s)¹

**SOBRENOME, Nome do Professor²

RESUMO

Deve ser elaborado em fonte *Arial*, tamanho 12, justificado, em parágrafo único, sem recuos, com espaço entrelinhas simples, com o título em negrito. Deve conter no máximo de 150 palavras.

PALAVRAS-CHAVE: No máximo 4 (quatro) palavras-chave.

INTRODUÇÃO

A introdução deve ser estendida e conter uma referência ao assunto a ser desenvolvido no resumo expandido, bem como as linhas gerais que serão desenvolvidas no corpo do mesmo. A Introdução deverá conter o(s) objetivo(s) do estudo apresentado.

O autor deverá citar outros autores que esteja correlacionado com o seu tema. O importante que tenha no mínimo 5 (cinco) referências. Nesse item não deverá conter citações diretas.

MÉTODO

Nos METODOS serão explicitados o tipo de estudo, local, população (caso for pesquisa de campo), período, técnica e análise dos dados, bem como as normas éticas seguidas que foram utilizadas no caso da pesquisa ser com seres humanos, enfim todos os métodos utilizados para a realização do trabalho.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais deverão apresentar os resultados do estudo e seu posicionamento dos autores sobre a temática e os resultados.

REFERÊNCIAS

SOBRENOME, Nome. Título da obra em negrito: subtítulo sem negrito. Cidade: Editora, Ano. SOBRENOME, Nome. Título da obra em negrito. Cidade: Editora, Ano. Também poderá conter referências de artigos científicos.

¹ Formação ou titulação do Aluno. E-mail:

² Formação ou titulação do Professor. E-mail: