

# EDITAL XXIII JORNADA CIENTÍFICA - PROPPEXI Nº 04/2024 SUBMISSÃO DE RESUMOS SIMPLES



## 1. DA APRESENTAÇÃO DO EVENTO

A XXIII Jornada Científica do UNITPAC, tem como objetivo proporcionar a comunidade acadêmica um momento de interação, e ao cenário de desenvolvimento científico que ocorre após grandes eventos como pandemias e guerras. O avanço tecnológico tem-se tornado cada vez mais acerado e necessário. Intensa modificações vem transformando nossa forma de viver, descobrir e fazer acontecer, e a academia é importante agente nesse processo transformador

#### 2. DO RESUMO SIMPLES

- 2.1 Os resumos simples deverão ser inéditos.
- 2.2 Os resumos simples deverão obedecer às normas estabelecidas no item 3.3, nos seguintes requisitos: O arquivo em doc ou docx deverá ser na língua portuguesa e não exceder uma lauda. **Sem parágrafos e sem citações bibliográficas.** Devem conter no mínimo 250 e no máximo 400 palavras.
- 2.3 Fonte "Times New Roman"; corpo 11; alinhamento justificado; sem separação de sílabas; entrelinhas com espaçamento 1,0; parágrafo de 1,5 cm; margens, sendo: superior e esquerda: 3 cm, inferior e direita: 2 cm.
- 2.4 No texto do trabalho deverão constar, obrigatoriamente os itens: Introdução (Delimitação do Tema, Justificativa, Problemática); Objetivos; Metodologia (Materiais e Métodos); Resultados e Discussão; Considerações Finais, abaixo do resumo, deverá conter no mínimo 3 e no máximo 5 palavras-chave;
- 2.5 O modelo do resumo pode ser consultado no site: https://www.even3.com.br/xxiiijornadacientifica
- 2.6 O resumo simples será apresentado em PÔSTER.

## 3 DOS AUTORES

- 3.1 Serão admitidos resumos com no máximo 06 (seis) autores, exceto projetos de extensão curricular, PIEPE, PROBIC, PROBIT e PROBEX.
- 3.2 Serão aceitos apenas os resumos cujo um dos autores possuam titulação mínima de especialista. Não serão aceitos resumos de estudantes de graduação ou graduados sem um professor orientador, em qualquer hipótese.
- 3.3 O autor que efetuar a submissão do resumo é o responsável EXCLUSIVO por incluir o nome do(s) outro(s) autor(es), bem como a definição da ordem de apresentação dos nomes.
- 3.4 Após a submissão do resumo não serão aceitas, em hipótese alguma, inclusões de autores, alteração da ordem dos nomes, alteração no texto, tão pouco inclusão ou troca de arquivo.



## 4 DA SUBMISSÃO



- 4.1 Os resumos serão recebidos entre o período de **11 de abril de 2024 a 03 de maio de 2024**, precisamente até às 23 horas e 59 minutos.
- 4.2 As submissões serão gratuitas. Aqueles que desejarem ter seus trabalhos publicados nos anais deverão pagar a taxa obrigatória de publicação do portal de eventos no valor de 19.98.
- 4.3 A Comissão Organizadora da XXIII Jornada Científica do UNITPAC não realizará reembolso de pagamentos efetuados ou transferência para terceiros da importância paga pela submissão.
- 4.4 Cada autor poderá participar de no máximo 06 (seis) resumos, desde que, esteja presente um dos autores para a apresentação.
- 4.5 O mesmo autor não poderá submeter mais de 3 resumos como autor principal.
- 4.6 Os autores que submeterem o mesmo resumo (mesmo título e conteúdo) terá ambos os resumos excluídos.
- 4.7 Para submissão de resumos é necessário o cadastro no portal de eventos do UNITPAC.
- 4.8 No momento da submissão é obrigatório o envio da versão identificada e não identificada.
- 4.9 Os resumos deverão ser submetidos exclusivamente através do link: XXIII Jornada Científica do UNITPAC (even3.com.br).
- 4.10 Os autores que submeterem trabalhos, obrigatoriamente estarão inscritos. Os demais autores deverão se inscrever a partir do período especificado no cronograma.

# 5 DA AVALIAÇÃO

- 5.1 Todos os resumos submetidos serão analisados por avaliadores qualificados componentes da comissão científica avaliadora.
- 5.2 A lista dos resumos aprovados será publicada no site do UNITPAC <a href="https://www.unitpac.com.br">www.unitpac.com.br</a>> e amplamente nas redes sociais.
- 5.3 As notas serão classificadas por critérios atendidos de 0 (zero) a 10 (dez). Os avaliadores analisarão os resumos com base nos itens abaixo:
  - a. O título e o resumo do artigo são satisfatórios?
  - b. A apresentação geral do trabalho: está bem escrito e organizado? É fácil de ler? As regras gramaticais são seguidas?
  - c. O trabalho apresenta fundamentação teórica adequada ao tema? Os resultados são comparados com os de trabalhos anteriores ou sistematicamente avaliados?
  - d. A qualidade técnica do trabalho: as contribuições do artigo estão claras? O problema abordado está descrito apropriadamente? Os dados são analisados e os resultados são discutidos?
- 5.4 Não será concedida interposição de recurso acerca da decisão final da avaliação, em qualquer etapa do evento.





## 6 DA APRESENTAÇÃO

- 6.1 Os resumos somente poderão ser apresentados nos seus respectivos eixos temáticos.
  - a. Não serão aceitas apresentações de resumos em outros eixos temáticos, mesmo que estes sejam do mesmo tema.
- 6.2 Somente os autores poderão apresentar o resumo.
- 6.3 Em caso de mais de um autor, será suficiente a presença de apenas um deles no momento da apresentação.
- 6.4 A ordem de apresentação dos Resumos nos Eixos Temáticos será definida a critério dos seus respectivos coordenadores. Caberá aos autores se organizarem para participarem integralmente do eixo temático, e não apenas durante o momento de sua apresentação.
- 6.5 Os resumos serão apresentados em formato digital usando as TV's do UNITPAC, cabendo aos autores trazer o notebook e pendrive para apresentação.
- 6.6 Todos os resumos apresentados receberão certificado de apresentação.
- 6.7 Cada projeto terá até 5 minutos para organização e mais 10 minutos de apresentação na TV.

## 7 DAS DECLARAÇÕES, PUBLICAÇÕES E CERTIFICADOS

- 7.1 As declarações de apresentação e certificados referentes à XXIII Jornada Científica do UNITPAC serão enviados no e-mail cadastrado no site do evento no prazo de até 90 dias;
- 7.2 Para aqueles que realizarem o pagamento da publicação de anais, os resumos simples apresentados serão publicados no site do UNITPAC <a href="www.unitpac.edu.br">www.unitpac.edu.br</a>, com ISSN específico do evento, até 180 dias após o evento, mas caso seja necessário um prazo maior, o mesmo será comunicado via e-mail.
- 7.3 Os autores, ao submeterem seus resumos ao evento cedem automaticamente os direitos autorais ao UNITPAC, não consistindo em qualquer remuneração aos mesmos. A Comissão Organizadora do evento poderá publicar os resumos com menção aos respectivos autores e ao evento, no formato digital, nos seus livros de Eixos Temáticos ou em outras publicações conforme seu critério.
- 7.4 A publicação do resumo está condicionada obrigatoriamente à aprovação do mesmo, no respectivo "Eixo Temático".

# 8 DAS INSCRIÇÕES

- 8.1 As inscrições serão realizadas exclusivamente no site do evento de forma gratuita a partir da data especificada no cronograma.
- 8.2 Para a apresentação dos resumos previamente submetidos e aceitos na XXIII Jornada Científica do UNITPAC, a inscrição do(s) autor(es) que irá(ão) apresentar o trabalho, deverá ser obrigatoriamente na categoria de apresentação.
- 8.3 Qualquer pessoa poderá participar do evento na modalidade de participante, desde que esteja inscrito no evento "Jornada Científica do UNITPAC".
  - a. A categoria "participante" poderá se inscrever somente para participar como ouvinte das palestras.





8.4 Todos os inscritos deverão estar cadastrados no Portal de Carreiras do UNITPAC, para receber seu certificado e validação dos trabalhos submetidos na XXIII Jornada Científica. Acesse o link MANUAL DE LEITURA - O QUE É O PORTAL DE CARREIRAS DO UNITPAC PEQUITEC (s3.us-east-1.amazonaws.com), na página 4 mostra o passo a passo de como realizar o cadastro, ou procure o PEQUITEC para mais informações.

## 9 DO CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE
11/04/2024	Publicação do edital
11/04 a 03/05/2024	Período de submissões
04/05/2024	Abertura das inscrições dos participantes e apresentação.
10/05/2024	Homologação dos trabalhos submetidos e divulgação das datas de apresentação dos demais trabalhos.
Até 15/05/2024	Avaliação dos resumos
Até 18/05/24	Divulgação dos resultados
18 a 24/05	Envio da versão de apresentação dos trabalhos aprovados com os nomes dos autores
06 e 07/06 /2024	Apresentação dos trabalhos de projetos de extensão curricular - SHE.
22/06/2024	Apresentação dos trabalhos de PIEPE, PROBIC, PROBIT e PROBEX

# 10 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1 Caso seja identificada antes, durante ou após o evento a não observância das disposições contidas no presente edital, os resumos submetidos serão excluídos, inclusive da publicação. Também não será expedido qualquer tipo de certificado e/ou declaração.
- 10.1.2 A Comissão Organizadora não se responsabilizará por eventuais falhas de tecnologia decorrentes de conexões com a internet ou congestionamento de dados ocasionados por número excessivo de acessos simultâneos nos últimos dias válidos para a submissão de resumos.
- 10.1.3 A Comissão Organizadora reserva-se o direito de dirimir discricionariamente as questões relativas a eventuais divergências de interpretação ou aplicação, erros, redundâncias ou omissões deste Edital.

Araguaína, 11 de abril de 2024

Prof<sup>a</sup>. Diego Alves de Medeiros Presidente da Comissão Organizadora da XXIII Jornada Científica do UNITPAC



# ANEXO I



# EIXOS TEMÁTICOS - GRUPOS DE TRABALHO

EIXO	EIXOS TEMÁTICOS GERAIS
1	Política, Direito, Cultura e Empoderamento
2	Sustentabilidade, Inclusão, Educação e Direitos Humanos
3	Empresas e ONG's: Gestão, Economia e Contabilidade
4	Manejo do Solo, Produção e Produtividade Agroindustrial e Conservação Ambiental
5	Qualidade de Vida: Cuidado e Saúde, Saúde Coletiva e Saúde da Família
6	Epidemiologia e Serviços da Saúde
7	Desenvolvimento e Aplicação de Novas Tecnologias, Gestão da Produção e Sustentabilidade
8	Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade, inclusão digital e comunicação
9	Populações do norte do Tocantins: povos indígenas, quilombolas, ribeirinhos, extrativistas, pescadores artesanais e agricultores familiares.



## **ANEXO II**



## DESCRIÇÃO DOS EIXOS TEMÁTICOS

### 1. Política, Direito, Cultura e Empoderamento:

- Problematizar e debater, por meio da socialização de estudos e pesquisas, a cultura, a identidade e o direito na perspectiva do empoderamento das minorias e suas as implicações sociopolíticas na contemporaneidade, enfocando a necessidade do fortalecimento das políticas públicas.
- Refletir e constituir um espaço de discussão voltado à observação e a reflexão sobre as representações sociais dos institutos jurídicos inseridas nas diversas culturas jurídicas e seus possíveis contrastes, dando-se ênfase a perspectiva que produz um olhar para o direito como um fato social.

## 2. Sustentabilidade, Inclusão, Educação e Direitos humanos:

- A ampliação da noção de sustentabilidade para outros segmentos, além da questão ambiental sendo associada ao tripé: meio ambiente, transformação econômica e impactos sociais. Os processos de exclusão e inclusão dos sujeitos em diversos âmbitos. A educação como elemento de transformação, o processo de ensino- aprendizagem e relações de sala de aula, a inclusão por meio da compreensão dos limites naturais da terra em contraste com o sistema produção e consumo crescente, assumindo o papel de protagonista da cidadania planetária.
- O direito socioambiental e o desenvolvimento e democracia capaz não apenas de promover a sustentabilidade ambiental, mas também a sustentabilidade social, cultural, ecológica e ambiental, contribuindo para a redução da pobreza e das desigualdades ao promover valores como equidade e justiça social.

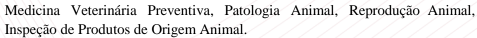
#### 3. Empresas e ONG's: Gestão, Economia e Contabilidade:

• A sobrevivência das organizações frente aos atuais desafios da gestão. A governança tributária, a gestão das pessoas, dos processos, produtos/serviços e na perspectiva da continuidade das entidades de modo a oportunizar o equilíbrio econômico e ambiental e a inclusão social. Contabilidade e suas especificidades: Controladoria e Contabilidade Gerencial, Educação e Pesquisa em Contabilidade, Contabilidade e Gestão Ambiental, Contabilidade Para Usuários Externos, Contabilidade Pública. Direito e Contabilidade. Psicologia do trabalho, organizacional recrutamento e seleção de pessoal.

#### 4. Manejo do Solo, Produção e Produtividade Agroindustrial e Conservação Ambiental:

Ciência do Solo, Fitossanidade, Fitotecnia, Floricultura, Parques e Jardins, Agrometeorologia, Extensão Rural, Silvicultura, Manejo Florestal, Técnicas e Operações Florestais, Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais, Conservação da Natureza, Energia de Biomassa Florestal, Máquinas e Implementos Agrícolas, Engenharia de Água e Solo, Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas, Construções Rurais e Ambiência, Energização Rural, Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia, Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos, Nutrição e Alimentação Animal, Pastagem e Forragicultura, Produção Animal, Clínica e Cirurgia Animal,





### 5. Qualidade de Vida: Cuidado e Saúde, Saúde Coletiva e Saúde da Família

Direito à saúde, Seguridade social e a saúde, Intersetorialidade das ações de saúde, Organização da atenção à saúde, Gestão participativa, o trabalho na saúde, Ciência e tecnologia e a saúde, Experiências Inovadoras de Organização de Sistemas, Redes e Produção do Cuidado em Saúde, Políticas e Práticas em Saúde e Educação, Produção social e trabalho em saúde, Processo de Cuidar em Saúde. Microbiologia e biossegurança. Educação física escolar, cultura e movimento. Educação física, esporte, desempenho. Educação física e capacidades biomotoras. Educação física, saúde e qualidade de vida. Saúde mental e comportamento humano. Análise institucional e de comunicação. Estética e Cosmética e suas especificidades: Disfunções Dermatológicas Aplicadas à Estética, Gerontologia e Envelhecimento Cutâneo, Massoterapia, Drenagem Linfática Aplicada à Estética, Nutrição Dietética e Reeducação alimentar, Eletroterapia Aplicada à Estética, Imagem Pessoal e Etiqueta Social, Recursos Estéticos e Cosméticos Corporais, Maquiagem e Visagismo, Recursos Estéticos e Cosméticos Faciais. Estética Facial, Estética Corporal, Eletroterapia, Bem-Estar, Terapias Alternativas, Métodos e Técnicas de Avaliação, Cosmetologia e Fitocosmetologia, Estética Aplicada no Pré e Pós Operatório, Recursos Tecnológicos Aplicados às Alterações Estéticas, Farmacologia e Princípios Ativos em Estética. Gestão do Trabalho e da Educação em Saúde, Vigilância em Saúde, Formação em Saúde e Integração ensino-serviço-comunidade, Políticas Públicas de Saúde; Redes de Atenção à Saúde, Tecnologias de Informação e Comunicação em Saúde, Tecnologias do Cuidado em Saúde Pública, Planejamento e Gestão em Saúde, Princípios de Medicina de Família e Comunidade, abordagem comunitária e levantamento de indicadores de saúde, identificação dos grupos de risco e famílias vulneráveis, promoção e prevenção da saúde nos diferentes cenários da atenção primária.

#### 6. Epidemiologia e Serviços da Saúde:

• Indicadores de Saúde, Estudos de Mortalidade, Medidas de ocorrência de doenças, Prevalência, incidência, Fundamentos metodológicos da epidemiologia, Aplicações da epidemiologia: doenças infecciosas, vigilância epidemiológica, doenças não infecciosas, serviços de saúde, determinantes sociais da saúde e qualidade dos serviços de saúde, Medidas de associação, Causalidade, Aplicações em solução de problemas práticos. Educação física e epidemiologia. Imaginologia e Radiologia e suas especificidades: Anatomia Radiológica, Física aplicada à Radiologia, Radiologia em Odontologia, Radioproteção, Radiologia Veterinária, Técnicas Radiológicas de Exames Contrastados, Qualidade em Diagnóstico por imagem, Radiologia Intervencionista, Anatomia Patológica, Radiologia em Pediatria, Tecnologia em Ultrassonografia.

# 7. Desenvolvimento e Aplicação de Novas Tecnologias, Gestão da Produção e Sustentabilidade:

Engenharia Elétrica e suas especificidades: Sistemas Elétricos: Geração, Transmissão, Distribuição e Eficiência Energética, Sistemas de Telecomunicações, Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais,









Controle de Processos Eletrônicos. Engenharia Civil e suas especificidades: Construção Civil, Materiais e Componentes de Construção, Estruturas, Geotécnica e Mecânica dos Solos, Pavimentos, Infraestrutura de Transportes. Engenharia de Produção e suas especificidades: Gerência de Produção, Planejamento e Controle de Produção, Gestão da Cadeia de Suprimentos, Engenharia da Qualidade, Ergonomia e Segurança do Trabalho, Engenharia Econômica e Financeira, Pesquisa Operacional, Gestão de Projetos, Análise de Custos, Simulação da Produção e Teoria das Filas.

## 8. Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade, inclusão digital e comunicação:

Sociedade informacional. Democracia e Tecnologia. Mundo do Trabalho na Sociedade Informacional. Governo Eletrônico. Governança. Segurança da Informação. Crimes de Informática. Inteligência artificial e sistemas especialistas legais, Green Computing, Inovação de processos e produtos e sustentabilidade, Redes de Comunicação Móveis, IOT - Internet das Coisas, Tecnologias Sociais, Sustentabilidade Empresarial, Construções Sustentáveis, Desenvolvimento Sustentável, Cidades inteligentes, Tecnologias de Mobilidade, Smart Grid, Fontes alternativas de energia. Infoinclusão social e as possibilidades de aprendizagem. Acessibilidade e Tecnologia Assistiva1. Ensino e aprendizagem mediados por tecnologia: sala de aula invertida, ensino híbrido, gamificação, aprendizagem móvel e afins. E-Learning e Educação a Distância. Inclusão Digital e Práticas de Letramento. Tendências de tecnologias inovadoras para a construção de conhecimento da próxima geração. Hipertexto, Gêneros e outros Recursos Digitais Educativos, Objetos de aprendizagem, redes sociais, blog e afins. Arte, Literatura e Comunicação em Ambiente Digital. EAD – Educação a Distância

# 9. Populações do norte do Tocantins: povos indígenas, quilombolas, ribeirinhos, extrativistas, pescadores artesanais e agricultores familiares.

Sustentabilidade Ambiental: Avaliar práticas agrícolas e pesqueiras sustentáveis. Investigar a gestão ambiental nas comunidades ribeirinhas e extrativistas. Cultura e Identidade: Estudar as tradições culturais e identidade dos povos indígenas e quilombolas. Analisar a preservação cultural em comunidades agrícolas familiares. Desenvolvimento Econômico Local: Investigar oportunidades de geração de renda para pescadores artesanais e extrativistas. Avaliar a importância do turismo sustentável nas comunidades. Direitos Humanos e Sociais: Examinar a garantia dos direitos humanos nas comunidades indígenas e quilombolas. Analisar políticas públicas relacionadas à educação e saúde nessas populações. Impactos das Mudanças Climáticas: Avaliar como as mudanças climáticas afetam as práticas agrícolas e de pesca. Investigar estratégias de adaptação utilizadas pelas comunidades. Segurança Alimentar: Analisar a produção e acesso a alimentos nas comunidades agrícolas familiares. Investigar a segurança alimentar em comunidades ribeirinhas. Governança Local: Estudar a participação das comunidades nas decisões locais. Avaliar a eficácia das políticas governamentais nas comunidades. Conflitos Socioambientais: Investigar possíveis conflitos de terra e recursos naturais. Avaliar estratégias de resolução de conflitos nas comunidades.