

EDITAL JORNADA CIENTÍFICA - PROPPEXI Nº 04/2023
SUBMISSÃO DE RESUMOS SIMPLES



1. DA APRESENTAÇÃO DO EVENTO

A XXII Jornada Científica do ITPAC tem como objetivo proporcionar a comunidade acadêmica um momento de interação, trazendo o tema “Do cérebro biológico à mente artificial: explorando a consciência e a inteligência”. Com a chegada da inteligência artificial existirá a necessidade de direcionar para as diversas áreas dentro da academia, atuando no tripé ensino, pesquisa e extensão.

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.unitpac.com.br/sites/jornada-cientifica>>
- 2.6 O resumo simples poderá ser apresentado ORAL OU PÔSTER.

3 DOS AUTORES

- 3.1 Serão admitidos resumos com no máximo 06 (seis) autores.
- 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 e a alteração da ordem dos nomes, tão pouco alteração no texto.

4 DA SUBMISSÃO

- 4.1 Os resumos serão recebidos entre o **período de 18 de setembro de 2023 a 09 de outubro de 2023**, precisamente até às 23 horas e 59 minutos.



- 4.2 Cada autor poderá participar de no máximo 06 (seis) resumos, desde que, esteja presente um dos autores para a apresentação.
- 4.3 O mesmo autor não poderá submeter mais de **3 resumos como autor principal**.
- 4.4 Os autores que submeterem o mesmo resumo (mesmo título e conteúdo) terá ambos os resumos excluídos.
- 4.5 Para submissão de resumos é necessário o cadastro no portal de eventos do UNITPAC.
- 4.6 No momento da submissão é obrigatório o envio da versão identificada e não identificada.
- 4.7 Os resumos deverão ser submetidos exclusivamente através do link: <<https://www.even3.com.br/xxijornadacientifica>>.

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 <www.unitpac.com.br> e amplamente divulgada no site e redes sociais.
- 5.3 **Poderão ser selecionados para apresentação oral 24 (vinte e quatro) melhores resumos.** Todas as apresentações orais concorrerão a premiação de reconhecimento dos 03 (três) melhores trabalhos e declaração de melhor trabalho de acordo com a pontuação obtida.
- 5.4 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?
- 5.5 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 No caso da apresentação oral, os autores terão até 10 minutos para fazê-lo.
- 6.4 A inscrição na atividade “Jornada Científica do ITPAC” é OBRIGATÓRIA, para submissão, participação e apresentação de resumos no evento.
- 6.5 Em caso de mais de um autor, será suficiente a presença de apenas um deles no momento da apresentação.
- 6.6 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.



- 6.7 Os resumos que não forem para apresentação oral, serão apresentados em formato de pôster.
- 6.8 Todos os resumos apresentados receberão certificado de apresentação.

7 DAS DECLARAÇÕES, PUBLICAÇÕES E CERTIFICADOS

- 7.1 As declarações de apresentação dos trabalhos referentes e certificados referentes à XXII Jornada Científica do ITPAC serão enviados no e-mail cadastrado no site do evento no prazo de até 90 dias;
- 7.2 Os resumos expandidos apresentados no evento serão publicados em anais do evento no site do UNITPAC <<https://www.unitpac.com.br/sites/jornada-cientifica>>, com ISSN específico do evento, **até 120 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.
- 8.2 Qualquer pessoa poderá participar do evento na modalidade de participante, desde que esteja inscrito no evento.
- 8.3 Para a apresentação dos resumos previamente submetidos e aceitos na XXII Jornada Científica do ITPAC, a inscrição do(s) autor(es) que irá(ão) apresentar o trabalho, deverá ser obrigatoriamente na atividade “Jornada Científica do ITPAC” Sendo assim, o participante que for submeter trabalho, deverá obrigatoriamente se inscrever e pagar a taxa de submissão.
- 8.4 Qualquer pessoa poderá participar do evento na modalidade de participante, desde que esteja inscrito no evento “Jornada Científica do ITPAC”.
 - a. Os participantes poderão se inscrever para submeter resumo, ou somente para participar como ouvinte das palestras.
- 8.5 A Comissão Organizadora da XXII Jornada Científica do ITPAC não realizará reembolso de pagamentos efetuados ou transferência para terceiros da importância paga pela submissão.
- 8.6 O Pagamento das submissões será feito exclusivamente pelo Portal do Evento no link: <<https://www.even3.com.br/xxijornadacientifica>>
 - a. **Não haverá valor da taxa de inscrição para participar da atividade “Jornada Científica do ITPAC” e será pelo portal de eventos do UNITPAC.**
 - b. **O Valor da taxa de submissão de RESUMOS será: R\$ 15,00 (quinze reais) por trabalho submetido, pelo portal de eventos do UNITPAC.**

9 DO CRONOGRAMA



DATA	ATIVIDADE
15/09/2023	Lançamento edital
18/09/2023	Abertura das submissões
09/10/2023	Termino das submissões
11/10/2023	Homologação dos trabalhos submetidos em conformidade com as normas
Até 27/10/2023	Avaliação dos resumos
Até 30/10/2023	Divulgação dos resultados
06/11/2023	Apresentação dos trabalhos
10/11/2023	Divulgação dos trabalhos premiados

10 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1 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.
- 11.2 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.
- 11.3 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, 15 de setembro de 2023

Dr. Mário de Souza Lima e Silva

Presidente da Comissão Organizadora da XXII Jornada Científica do ITPAC

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

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 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 Ambiente, 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, Medicina Veterinária Preventiva, Patologia Animal, Reprodução Animal, Inspeção de Produtos de Origem Animal.



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

- Direito à saúde, Seguridade social e a saúde, Intersectorialidade 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