



POLÍTICA DE INOVAÇÃO

O que há de novo?

A Presidência do Conselho Federal de CITEC (CFC) analisou a legalidade da adoção da Política de Inovação e realizou parecer jurídico. Em seguida, o presidente Dr. Wilson Urbsi informou que a proposta passou em parte aos requisitos estabelecidos e aprovados como política corporativa de toda a instituição com a legislação. Atendendo a recomendação da CFC, o processo retornou ao CITEC, sob a máxima responsabilidade pelo projeto, para análise das emendas e implementação do texto.

O Conselho Diretor, órgão deliberativo do CITEC, instaura o comitê que irá realizar a revisão do texto.

Como será feita a implementação e a avaliação da PI?

Adicionalmente, a implementação da política pública em nível de instituição em 2023 será avaliada em 2024.

Por que a UFPA deve ter uma Política de Inovação?

A Lei de Inovação (Lei Nº 13.242/2016) regulamentada a criação pela Lei de Inovação de Ciência e Tecnologia (LIT) de unidades universitárias e institutos de pesquisa, bem como a criação de centros tecnológicos e de inovação, inclusive em parceria com o setor privado.

Em 2016, a nova Lei de Ciência e Tecnologia (Lei Nº 13.242/2016) trouxe uma nova visão sistêmica de CT e de inovação, incluindo procedimentos e instrumentos que cada CT pública regulamentar de acordo com a sua Política de Inovação.

Assim, a Política de Inovação de cada CT deve ser aplicada e gerir, inclusive, todos os procedimentos internos e projetos institucionais, visando a inovação tecnológica, inovação e empreendedorismo.

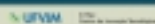
CANIS DE ATENDIMENTO VIRTUAIS

- Atendimento ao cliente 24 horas por dia
- Atendimento especializado
- Atendimento em português, inglês, espanhol e francês
- Atendimento por vídeo, áudio e texto

NOSSAS REDES



Agradecemos: FAPESP - PROCESSO ACH-00517-17



XXIII ENCONTRO DA RMPI

REDE MÍDIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

Conexões e desafios para a edição deste ano.

O evento será realizado em parceria com o Centro de Inovação Tecnológica (CITEC) da UFPA, FAPESP e parceiros, na UFPA, no Departamento de Ciência e Tecnologia (DCT) Prof. José Roberto CITEC Prof. Mauro João Pinheiro Departamento de Propriedade Intelectual (DPI) Universidade Federal do Pará (UFPA).

O encontro será realizado a partir de 14 de maio e contará com a participação de todos os membros da Rede Mídia de Propriedade Intelectual (RMPI), sendo realizado no formato híbrido, com transmissão ao vivo e presencial. O encontro será realizado em formato híbrido durante todo o evento.

A Rede Mídia de Propriedade Intelectual (RMPI) é formada por todos os membros da Rede Mídia de Propriedade Intelectual (RMPI), sendo realizado no formato híbrido, com transmissão ao vivo e presencial. O encontro será realizado em formato híbrido durante todo o evento.

WEBINAR, DIÁLOGOS SEM FRONTEIRAS

O CITEC precisa manter suas ações, adaptando-se a uma realidade sempre em constante mudança.

Conheça os eventos especiais:

- "Tecnologia e inovação" CITEC do curso de Pós-graduação em Inovação
- "Temperatura profissional no cenário de valor de inovação" CITEC do Instituto Federal do Norte do Pará (IFNPA)
- "Inovação e tecnologia" CITEC da Universidade Federal do Pará (UFPA)
- "Inovação e tecnologia" CITEC do Instituto de Física e Matemática (IFM) da UFPA

“

A participação em fóruns e eventos é essencial para a UFPA, pois permite a troca de experiências, a construção de redes de contato e a identificação de oportunidades de inovação. O CITEC tem a missão de promover a inovação e a criação de valor, e os eventos são fundamentais para isso. A participação em fóruns e eventos também é uma excelente oportunidade para a UFPA se conectar com o setor privado e com outros setores da sociedade.

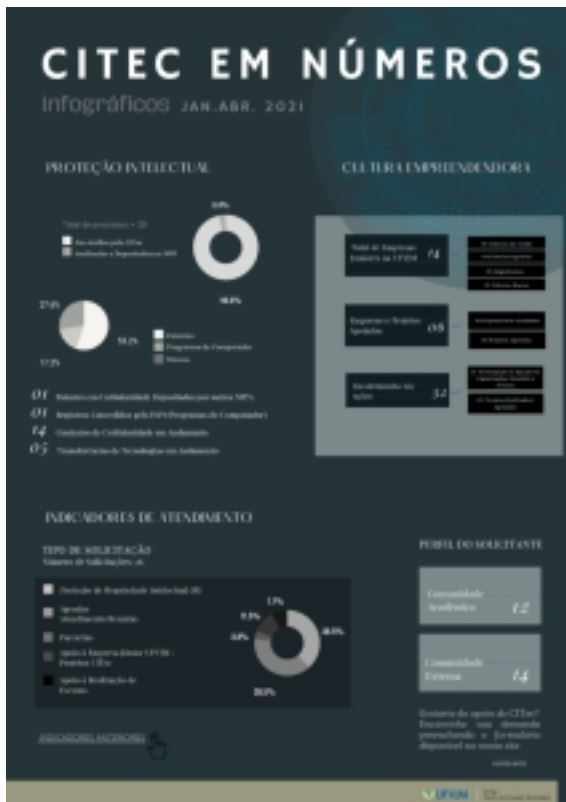
”

E tem mais

PÓS-GRADUAÇÃO

Desde 2016, a UFPA tem oferecido o curso de Pós-graduação em Inovação Tecnológica (CITEC) em parceria com a FAPESP. Este curso oferece capacitação para os profissionais em áreas relacionadas à inovação e ao desenvolvimento de produtos e serviços.

Este curso oferece capacitação para os profissionais em áreas relacionadas à inovação e ao desenvolvimento de produtos e serviços.



[Arquivo Boletim 2021 em PDF](#)
[Pitch do CITEc \(FAPEMIG\): Clique Aqui.](#)