

XIV ProspeCT&I VIII Congresso Internacional PROFNIT



13 a 17 de maio

Maceió - AL

2024

RELATÓRIO FINAL



**XIV PROSPECT&I 2024 - Congresso Brasileiro
de Prospecção Tecnológica**

**VIII CONGRESSO INTERNACIONAL DO
PROFNIT- Mestrado Profissional Propriedade
Intelectual e Transferência de Tecnologia para
Inovação**

TEMA:

**INTERAÇÃO UNIVERSIDADE – INDÚSTRIA E OS
CAMINHOS PARA UMA BIOECONOMIA EFETIVA.**

**13 a 17 de maio de 2024
Maceió/AL**



SUMÁRIO

- 04 APRESENTAÇÃO**
- 05 FICHA TÉCNICA**
- 06 PÚBLICO-ALVO ATINGIDO**
- 07 TEMAS PRIVILEGIADOS**
- 08 DESTAQUES**
- 10 COODENAÇÃO, MONITORIA, RELATORIA E PALESTRANTES**
- 18 DADOS DO EVENTO**
- 22 SESSÕES VIRTUAIS**
- 28 TRABALHOS ORAIS**
- 46 TRABALHOS ORAIS PREMIADOS**
- 52 AVALIAÇÃO DO EVENTO**
- 66 PROGRAMAÇÃO DO EVENTO**
- 69 DIVULGAÇÃO DO EVENTO**
- 74 REGISTRO FOTOGRÁFICO**





APRESENTAÇÃO

O XIV ProspeCT&I (2024) e VIII Congresso Internacional do PROFNIT, organizado pela Rede PROFNIT Nacional e o FORTEC, com apoio dos 40 Pontos Focais, reforçou a disseminação da cultura e boas práticas de inovação, empreendedorismo e tecnologias sociais, favorecendo intensamente o intercâmbio entre pesquisadores nos âmbitos regional, nacional e internacional. Ocorreu no formato presencial com apresentação de trabalhos orais nos formatos presencial e on-line. Contou com a presença de especialistas internacionais do Brasil e Rússia, com mais de 233 participantes de 23 estados e o Distrito Federal do Brasil, o que evidencia o caráter nacional do evento com a seguinte programação: 05 Oficinas Didático Pedagógicas, 01 Oficina Temática, 03 Minicursos, 01 Mesa de Abertura com autoridades e 01 Palestra Magna, 04 Mesas-Redondas, 04 palestras convidadas, 126 trabalhos orais e 01 Oficina Interativa. Informações mais detalhadas podem ser consultados em <https://www.profnit.org.br/dados-e-informacoes-2/>.





FICHA TÉCNICA

COORDENAÇÃO GERAL DO EVENTO

- Tatiane Luciano Balliano

COMISSÃO ORGANIZADORA

- Tatiane Luciano Balliano
- Eduardo Meireles
- Gesil Sampaio Amarante Segundo
- Cristina M. Quintella
- Nubia Moura Ribeiro
- Silvia Beatriz Beger Uchoa
- Tecia Carvalho
- Wagna Piler Carvalho dos Santos
- Marcela Campista
- Rafael Françaço

COMITÊ CIENTÍFICO

- Núbia Moura Ribeiro
- Irineu Afonso Frey
- Flávia Lima do Carmo
- Renata Angeli
- Luciane Durante

EQUIPE TÉCNICA

- Maira da Silva Groth
- Camila Maritan da Silva
- Denise Aparecida Bunn
- Alcilene Vieira Ferreira





PÚBLICO-ALVO ATINGIDO

PERFIL

- Gestores e profissionais dos setores empresarial, governamental e acadêmico de Instituições de Ciência e Tecnologia, públicas e privadas, vinculados à gestão da inovação e à transferência de tecnologia.
- Associados do FORTEC, membros dos NITs e dos Sistemas Locais de Inovação
- Financiadores de PD&I tecnológica como Capital Anjo, Pools, Setor Bancário.
- Geradores de políticas de longo termo, de estratégias e de planos.
- Professores e estudantes de várias áreas.

NÚMERO FINAL DE INSCRITOS

- 233 Participantes;
- 23 Estados e o Distrito Federal:

Acre (AC), Alagoas (AL), Amazonas (AM), Amapá (AP), Bahia (BA), Ceará (CE), Espírito Santo (ES), Maranhão (MA), Minas Gerais (MG), Mato Grosso do Sul (MS), Mato Grosso (MT), Pará (PA), Paraíba (PB), Pernambuco (PE), Piauí (PI), Paraná (PR), Rio de Janeiro (RJ), Rio Grande do Norte (RN), Rondônia (RO), Roraima (RR), Santa Catarina (SC), Sergipe (SE), São Paulo (SP) e Distrito Federal (DF).

- 02 Países: Brasil (BR) e Rússia (RU)





TEMAS PRIVILEGIADOS

- Ambientes de Inovação;
- Empreendedorismo em Setores Tecnológicos;
- Gestão da Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia;
- Marcas, Indicações Geográficas e Estudos Bibliométricos;
- Políticas públicas de ciência, tecnologia e inovação;
- Propriedade Intelectual;
- Propriedade Intelectual nas Engenharias e na Tecnologia da Informação e Comunicação & Projetos em CT&I;
- Propriedade Intelectual no Complexo de Indústrias Químicas, Alimentícias e de Saúde;
- Prospecções Tecnológicas.





DESTAQUES

CERIMÔNIA DE ABERTURA

- Abertura com autoridades;
- Conferência Magna: “Os desafios do Brasil para o desenvolvimento sustentável: transição para economia de baixo carbono”.

OFICINAS

- Oficina Didático Pedagógica de Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual - PI;
- Oficina Didático Pedagógica de Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia - TT;
- Oficina didático pedagógica de Prospecção Tecnológica - PROSP;
- Oficina didático pedagógica de Metodologia da Pesquisa Científico Tecnológica e Inovação - MET;
- Oficina didático pedagógica de Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação e o Estado Brasileiro - POL;
- Oficina Techmining;
- Oficina Interativa de Egressos da Rede ProfNIT

MINICURSO

- Ciência e educação na Rússia - oportunidades para o Brasil;
- Empreendedorismo inovador como forma de Transferência de Tecnologias;
- Tramites prioritários de processos





PALESTRAS

- A Reconstrução do Sistema Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação (SNCTI) e as perspectivas para o desenvolvimento do Brasil;
- Ações Práticas para fortalecer a inovação e a Propriedade Intelectual nos NITs - a Agência de Inovação da UFS;
- A FINEP e o fomento à Pesquisa e à Inovação: Situação atual e Perspectivas;
- Profnit em números do coleta ao planejamento estratégico.

MESAS REDONDAS

- Políticas de investimento em desenvolvimento tecnológico e as possibilidades de acesso aos recursos;
- Desafios da Bioeconomia e Mudanças Climáticas: O papel das políticas públicas de C,T&I, na construção de um futuro sustentável;
- Avaliação, Impacto na Sociedade e Integração da Rede;
- Modelo de Avaliação: desafios e perspectivas

APRESENTAÇÕES ORAIS

- Sessões Coordenadas de Trabalhos Submetidos





COORDENAÇÃO, MONITORIA, RELATORIA E PALESTRANTES

- **ANA LÚCIA VITALE TORKOMIAN** - Graduada em Engenharia de Produção (1987) pela Universidade Federal de São Carlos. Mestre (1992) e Doutora (1997) em Administração, área de Gestão de Ciência e Tecnologia pela Universidade de São Paulo.
- **ANDERSON GHELLER FROEHLICH** - Graduado em Administração pela Universidade do Estado de Mato Grosso (1995). Mestre em Gestão Econômica do Meio Ambiente pela Universidade de Brasília (2008), com especialização em Administração Rural pela Universidade Federal de Lavras (2000) e Doutor em Economia pela Universidade Federal de Pernambuco (2015).
- **ANDRÉ JOÃO RYPL** - Chefe do Setor de Ciência, Tecnologia, Inovação e Meio Ambiente da embaixada do Brasil em Moscou.
- **ANDREA VIVIANA WAICHMAN** - Graduado em Ciências Biológicas pela Universidad Nacional de Buenos Aires - Argentina. Mestre em Ecologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, e Doutora em Biologia de Água Doce e Pesca Interior pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia em 1999.
- **ANTÔNIO GOMES DE SOUZA FILHO** - Graduado e Mestre em Física pela Universidade Federal do Ceará - UFC e Doutor em Física pela Universidade Federal do Ceará (2001) com a realização de estágio sanduíche no MIT-EUA (2000).





- **ANTÔNIO MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR** - Graduado em Engenharia Química pela Universidade Federal de Sergipe (1993). Mestre (1995) e Doutor (2006) em Engenharia Química pela COPPE/Universidade Federal do Rio de Janeiro, com especialização em Administração Universitária (UEL-2001) e estágio na Universidade de Tucson (EUA), além de capacitações em inovação, patentes e transferência de tecnologia.
- **BETO MESQUITA** (Diretor de Florestas e Políticas Pública - BVRio) - Graduado em Engenharia Florestal. Mestre em Conservação da Biodiversidade pelo CATIE (Costa Rica) e Doutor em Ciências Ambientais e Florestais pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
- **BRUNO CÉSAR PROSDOCIMI NUNES** - Coordenador de Programas e Projetos em Bioeconomia - MCTI
- **CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA** - Bacharel em Física (1983, Universidade Federal do Rio de Janeiro), mestre em Físico-Química (1985, Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro), doutora em Ciências Moleculares (1993, University of Sussex, UK), pós-doutorados em Instituto Superior de Economia e Gestão da Univ. Lisboa, Portugal, e no Instituto Politécnico de Setúbal, Portugal, além de diversas capacitações em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia (PI e TT) pela OMPI e INPI.
- **DANIEL SANTIAGO CHAVES RIBEIRO** - Graduado em História pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Mestre em História Comparada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e Doutor pelo Programa de Pós-Graduação em História Comparada da Universidade Federal do Rio de Janeiro (PPGHC/UFRJ).





- **EDUARDO MEIRELES** - Graduado em Tecnologia em Desenvolvimento para Web-Computação. Mestre e Doutor em Engenharia Urbana pela Universidade Federal de São Carlos. Pós-Doutorado em Economia pelo Instituto de Economia da Universidade Estadual de Campinas/UNICAMP.
- **EDUARDO WINTER** - Graduado em Química Industrial pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (2001). Mestre e Doutor em Química Analítica pela Universidade Estadual de Campinas (2003 e 2007).
- **EDWARD MADUREIRA BRASIL** - Graduado em Engenharia Agrônômica pela Escola de Agronomia da Universidade Federal de Goiás (1984). Mestre (1987) e Doutor (1996) em Genética e Melhoramento de Plantas pela mesma instituição.
- **FERNANDA CARVALHO STEFANI** (CEO da 100% Amazonia) - Trajetória profissional marcada pela especialização em cadeias de suprimentos sustentáveis na Amazônia, uma área na qual acumulou vasta experiência desde 2006. Seu foco tem sido projetos de sustentabilidade e conservação florestal, que não apenas geram renda para comunidades tradicionais e indígenas, mas também garantem a lucratividade do setor privado.
- **FLAVIA LIMA DO CARMO** - Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2004). Mestre (2007) e Doutora (2011) em Biotecnologia Vegetal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e Pós-doutorado em Microbiologia.





- **FRANCISCO FÁBIO CAVALCANTE BARROS** - Graduado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal do Ceará (2000). Mestre em Ciência de Alimentos (2007) e Doutor em Ciência de Alimentos (2011) ambos pela Universidade Estadual de Campinas.
- **FRED LEITE SIQUEIRA CAMPOS** - Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal da Paraíba - UFPB (1993), com especialização em Economia pela Universidade Federal do Paraná - UFPR (2006). Mestre em Economia pela Universidade Federal da Paraíba - UFPB (1995) e Doutor em Economia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (2001).
- **GESIL SAMPAIO AMARANTE SEGUNDO** - Graduado em Física - Bacharelado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1993). Mestre em Física pela Universidade de São Paulo (1996) e Doutor em Física pela Universidade de São Paulo (2000).
- **HENRY JUN SUZUKI** - Graduado em Farmácia Bioquímica pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (FCF-USP) e Pós-graduado em Administração de Empresas pela Escola Superior de Propaganda e Marketing.
- **JOSEALDO TONHOLO** - Bacharel e Licenciado em Química pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto (1988), Mestre e Doutor em Físico-Química pelo Instituto de Química de São Carlos (1991 e 1997) da Universidade de São Paulo.





- **KELYANE DA SILVA** - Graduada em Ciências Contábeis (2007), com especialização em Gestão Pública (2011) ambas pela Universidade Federal de Alagoas (UFAL). Mestre em Economia e Gestão de Ciência, Tecnologia e Inovação pelo Instituto Superior de Economia e Gestão (ISEG) da Universidade de Lisboa (UL) e Doutora em Propriedade Intelectual e Inovação pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI-Brasil) tendo realizado instância de pesquisa (sanduiche) na Universidad Autónoma de Madrid (UAM).
- **LUIS MANUEL REBELO FERNANDES** - Graduado em Relações Internacionais pela Georgetown University (1979). Mestre em Ciência Política (Ciência Política e Sociologia) pelo Instituto Universitário de Pesquisas do Rio de Janeiro - IUPERJ (1989) e Doutor em Ciência Política (Ciência Política e Sociologia) pelo Instituto Universitário de Pesquisas do Rio de Janeiro - IUPERJ (1997).
- **MARCELA CAMPISTA BORGES DE CARVALHO** - Bacharel em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2004) e Doutora em Física pelo Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (2010) na área de Cosmologia Relatividade e Astrofísica.
- **MARCELO BÖHLKE** - Graduado em Direito pela Universidade Federal de Pelotas (1999). Mestre em Direito (área de concentração em Relações Internacionais) pela Universidade Federal de Santa Catarina (2002) e Doutor em Direito Internacional pela Universidade Federal de Minas Gerais (2006).





- **MARCIO RAMOS DE OLIVEIRA** - Graduado em Física e Doutor em Astrofísica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), além de pós-doutorado pelo Observatoire de Paris/França.
- **MARCIO TEIXEIRA OLIVEIRA** - Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Paulista, Especialista em Engenharia de Componentes utilizando Java e especialista em Educação Profissional e Tecnológica. Mestre em Ciência Animal pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP-FMVA) e Doutor em Ciências da Informação pela Universidade Fernando Pessoa - UFP, com reconhecimento pela Universidade de Brasília - UNB.
- **OLIVAN DA SILVA RABELO** - Graduado em Administração de Empresas pela Universidade do Estado da Bahia (2004). Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Cultura, Memória e Desenvolvimento Regional pela UNEB. Possui MBA em Gestão Ambiental (FACCEBA/2005) e Especialização em Controladoria e Finanças Empresarial (Universidade Federal de Lavras-MG). Doutor em Economia Aplicada pelo PIMES/UFPE.
- **POLLYANA DOS SANTOS** - Graduada em Pedagogia pela Universidade Federal do Espírito Santo (2005). Mestre em Educação pela Universidade Federal do Espírito Santo (2008) e Doutora em Educação pela Universidade Federal de Santa Catarina (2014).
- **SAMIRA ABDALLAH HANNA** - Graduada em Farmácia Bioquímica pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Mestre em Microbiologia Aplicada, pela UNESP e Doutora em Doenças Tropicais pela Faculdade de Medicina da UNESP.





- **SANDRO PERCARIO** - Graduado em Ciências Biológicas - Modalidade Médica pela Escola Paulista de Medicina (1989). Mestre em Morfologia pela Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (1995), tendo desenvolvido a parte experimental do estudo no Hospital Saint Michael's da Universidade de Toronto - Canadá. Doutor em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo (2000).
- **SILVIA BEATRIZ BEGER UCHÔA** - Graduada em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Mato Grosso (1984). Mestre em Arquitetura e Planejamento pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1989) e Doutora em Química e Biotecnologia - Área de concentração Físico-química, pelo Instituto de Química e Biotecnologia (IQB) da UFAL (2007) e período Doutorado Sanduíche na West Virginia University.
- **TATIANE LUCIANO BALLIANO** - Graduada em Licenciatura em Química pela Universidade Federal de Alagoas-UFAL (2005). Mestre em Química e Biotecnologia, área de concentração Físico-química (cristalografia de raios X) pela Universidade Federal de Alagoas (2006) e Doutora em Física Aplicada (Biomolecular) pela Universidade de São Paulo (2010).
- **TECIA VIEIRA CARVALHO** - Graduada em Química Industrial pela Universidade Federal do Ceará - UFC (1992), com MBA em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas - FGV (2007). Mestre em Ciências Marinhas Tropicais - Universidade Federal do Ceará - UFC (2006) e Doutora em Biotecnologia pela RENORBIO - Universidade Federal do Ceará - UFC (2010), com Pós-doutorado pelo Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE.





- **TERESA CRISTINA JANES CARNEIRO** - Graduada em Engenharia Civil pela UFES (1986). Mestre em Administração (1994) pelo Instituto COPPEAD/UFRJ e Doutora em Administração (2005).
- **VICENTE ANTÔNIO DE CASTRO FERREIRA** - Graduado em Administração de Empresas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1988). Mestre em Administração pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1994) e Doutor em Economia da Indústria e da Tecnologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2007).
- **WAGNA PILER CARVALHO DOS SANTOS** - Doutora em Química pela Universidade Federal da Bahia-UFBA (2007), Mestre em Química pela UFBA (2003), licenciada em Química pela UFBA (2001) e técnica em Alimentos pela Escola Técnica Federal de Química do Rio de Janeiro, atual IFRJ.
- **WELLINGTON SILVA GOMES** - Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Uberlândia (2007), Mestre em Genética e Melhoramento pela Universidade Federal de Viçosa (2009), Doutor em Genética e Melhoramento pela Universidade Federal de Viçosa, com estágio sanduiche na Universidade da Flórida (2013). Pós-doutorado na Universidade Federal do Espírito Santo (2014).





DADOS DO EVENTO

Nesta sessão são apresentados os dados do evento: número de inscrições, distribuição das inscrições homologadas por região, distribuição dos inscritos por unidade federativa e perfil dos inscritos.

As inscrições do evento foram recepcionadas através do sistema Doity, o que permitiu a identificação mais rápida do andamento do processo de pagamento e confirmação de inscrição, além de disponibilizar as opções de cartão de crédito, boleto bancário e empenho.

Figura 01. Número de inscrições recebidas e o número de inscritos homologados

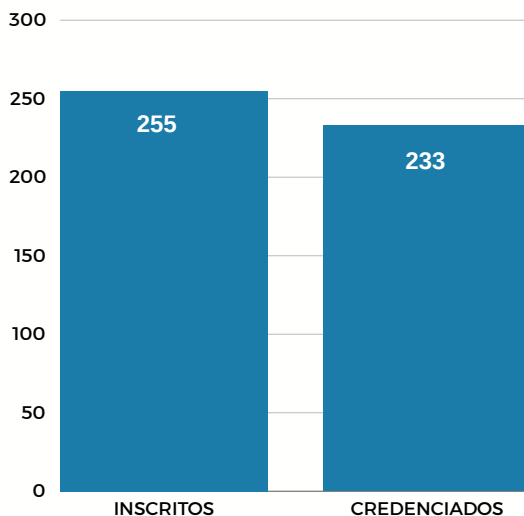




Figura 02. Distribuição de Participantes Credenciados por Sexo.

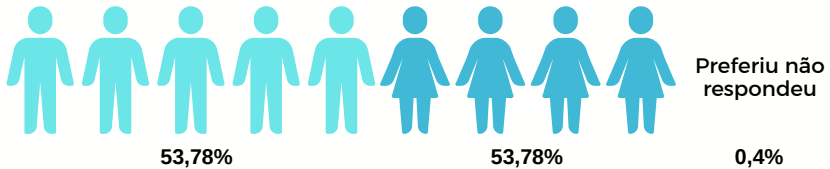


Figura 03. Distribuição da UF dos Participantes Credenciados

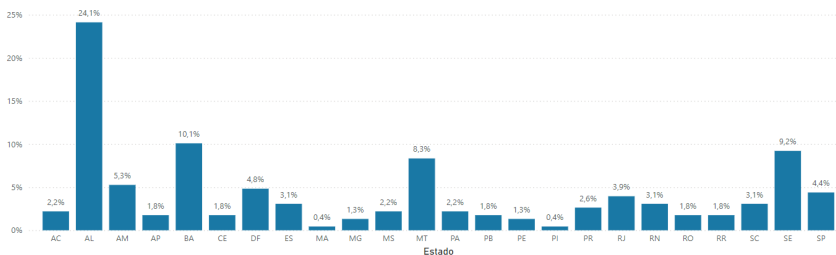




Figura 04. Distribuição Regional dos Participantes Credenciados



Representação em 23 estados e o Distrito Federal, tendo uma participação expressiva da Região Nordeste, com mais de 51%.

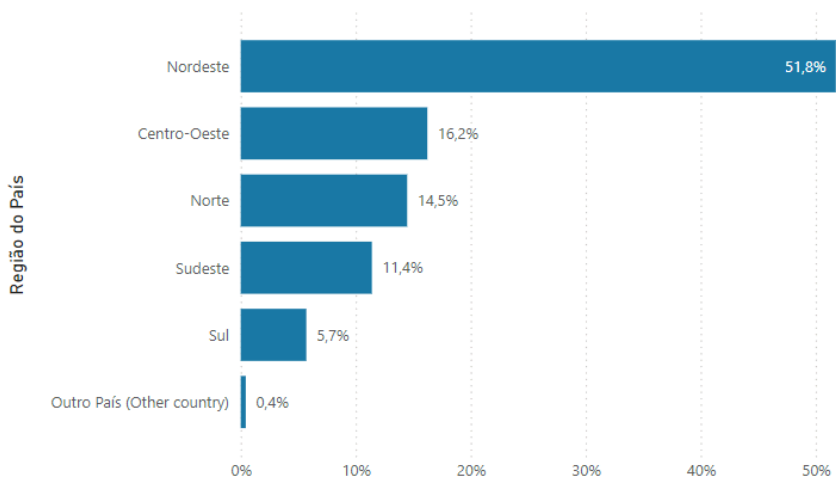




Figura 05. Perfil dos Participantes do Evento

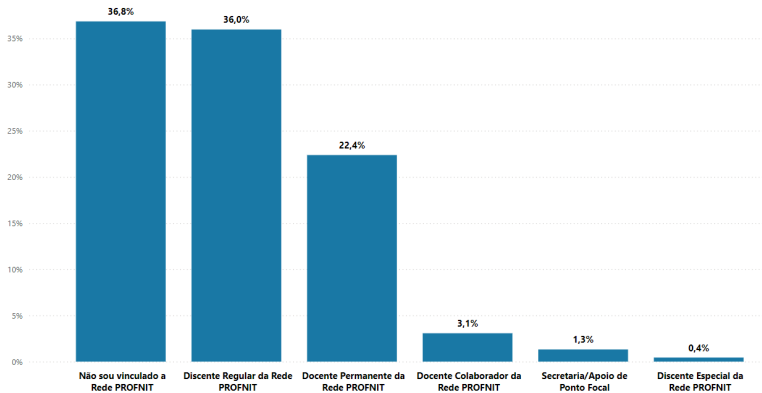
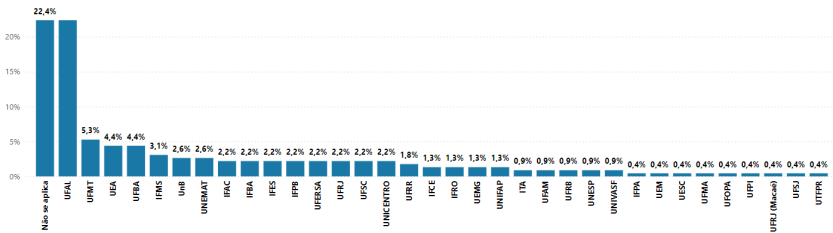


Figura 06. Pontos Focais Participantes





SESSÕES VIRTUAIS

11

Sessões Virtuais Realizadas

MINICURSO

XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL

MINICURSO
Formato Remoto
Políticas Públicas

Ciência e educação na Rússia -
oportunidades para o Brasil

14/05/24, terça-feira, às 10h

Instrutores:

- Fred Campos
- Marcelo Böhлке
- Lioudmila Baturina
- André João Rypl

fortec ProspeCT&I PROFNIT

<https://youtube.com/live/o25whVCXGdI>





XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL
Apresentação de Trabalhos Orais
SALA 05
Temas Variados

https://youtube.com/live/gW8ecgPVD_Q

XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL
Apresentação de Trabalhos Orais
SALA 06
Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia
e Inovação

<https://youtube.com/live/XdJh4QbY59g>





XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL
Apresentação de Trabalhos Orais
SALA 07
Propriedade Intelectual

<https://youtube.com/live/P0jXW8pXfmo>

XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL
Apresentação de Trabalhos Orais
SALA 08
Marcas, Indicações Geográficas e Estudos
Bibliométricos;
Empreendedorismo em Setores
Tecnológicos

<https://youtube.com/live/-7w-KfPgxlS>





XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024

Maceió - AL

Apresentação de Trabalhos Orais

SALA 09
Ambientes de Inovação

Organização: Apoio:

<https://youtube.com/live/tJbBOtOBjEY>

XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024

Maceió - AL

Apresentação de Trabalhos Orais

SALA 10
Ambientes de Inovação;
Empreendedorismo em Setores
Tecnológicos;
Propriedade Intelectual

Organização: Apoio:

<https://youtube.com/live/MKgWd7AhNEc>





TRABALHOS ORAIS

AMBIENTES DE INOVAÇÃO

SESSÃO PRESENCIAL

IMPACTOS DA INCUBADORA DO TECNOLAGO NA FORMAÇÃO DO ECOSISTEMA DE INOVAÇÃO EM TUCURUÍ, PARÁ, BRASIL.

UNIVERSIDADE NA FRONTEIRA: TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO NAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS.

O PAPEL DAS ICTS NO CONTEXTO DA BIOECONOMIA : UFAL - UM CASO PARA REFLEXÃO.

NÚCLEOS DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM UNIVERSIDADES PRIVADAS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA.

SESSÃO REMOTA

SPIN-OFFS ACADÊMICAS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA.

ESTRUTURAÇÃO E GESTÃO DE NÚCLEOS DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: UMA REVISÃO À LUZ DA LEI DE INOVAÇÃO BRASILEIRA.

A VALORAÇÃO TECNOLÓGICA COMO IMPULSIONADORA DA INOVAÇÃO: O PAPEL CRUCIAL DOS PARQUES TECNOLÓGICOS E NITS NO BRASIL





UMA ANÁLISE DE INOVAÇÃO DE PÓS INCUBAÇÃO: UM ESTUDO COMPARATIVO NO CIDE (CENTRO DE DESENVOLVIMENTO EMPRESARIAL DE INCUBAÇÃO).

O ENSINO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL OU INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NOS CURSOS DE NÍVEL SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DO AMAPÁ: UMA ANÁLISE QUALI-QUANTITATIVA DE COMPONENTES CURRICULARES.

METODOLOGIA DE CONSTITUIÇÃO DE UMA ASSOCIAÇÃO DE PROFISSIONAIS DA PROPRIEDADE INTELECTUAL, TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO COMO FAVORECEDORES DA BIOECONOMIA.

DESVENDANDO AMBIENTES DE INOVAÇÃO: UMA REVISÃO GLOBAL COM DESTAQUE EM CASOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS.

PROPOSTA DE PLATAFORMA DIGITAL PARA INCENTIVAR A PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS LOCAIS EM LICITAÇÕES NOS CAMPI DO IFPB: INOVAÇÃO NO SETOR PÚBLICO.

A UNIVERSIDADE NOS MODELOS DA TRÍPLICE, QUADRÚPLA E QUÍNTUPLA HÉLICE.

FORTALECENDO O SISTEMA DE INOVAÇÃO DA UESC: UMA PROPOSTA BASEADA NO PROGRAMA DE MAPEAMENTO DE EMPRESAS-FILHAS DA UNICAMP.





EMPREENDEDORISMO EM SETORES TECNOLÓGICOS

SESSÃO PRESENCIAL

ANÁLISE DO PROCESSO DE GESTÃO DOS PRODUTOS UNIVERSITÁRIOS PARA INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO EM UNIVERSIDADES PÚBLICAS MULTICAMPI BRASILEIRAS.

MAPEAMENTO DO ECOSISTEMA DE EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DE BOTUCATU/SP: CARACTERIZAÇÃO E DESAFIOS.

SESSÃO REMOTA

EMPREENDEDOR TRADICIONAL VERSUS EMPREENDEDOR UNIVERSITÁRIO: QUADRO E TIPOLOGIA SOCIOECONÔMICA PARA O EMPREENDEDORISMO DE BASE UNIVERSITÁRIA SITUADO EM AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO.

EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA NA VISÃO DOS ESTUDANTES DOS CURSOS SUPERIORES DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - IFAC.

MENSURAÇÃO DE MÉTRICAS NOS ECOSISTEMAS DE INOVAÇÃO E DE EMPREENDEDORISMO E SUAS LIMITAÇÕES.

A IMPORTÂNCIA DA MENTALIDADE EMPREENDEDORA E DA BRICOLAGEM PARA O EMPREENDEDORISMO.





GESTÃO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

SESSÃO PRESENCIAL

EXPLORANDO O POTENCIAL DAS VITRINES TECNOLÓGICAS ALÉM DAS PATENTES.

SESSÃO REMOTA

TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO NO SISTEMA ÚNICO DE SEGURANÇA PÚBLICA BRASILEIRO.

INOVAÇÃO SOCIAL POR MEIO DA TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO: ESTRATÉGIAS, DESAFIOS E IMPACTOS.

PROPRIEDADE INTELECTUAL & BLOCKCHAIN: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA.

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA: UM ESTUDO NOS INSTITUTOS FEDERAIS DA REGIÃO NORTE DO BRASIL.

GESTÃO DOS ATIVOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL PARA TRANSFERÊNCIA TECNOLÓGICA AO SETOR PRODUTIVO: ESTUDO DE CASO EM EIT DE IES.

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA EM AQUISIÇÕES PÚBLICAS NO SETOR AERONÁUTICO: CAPACITAÇÃO EM INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS NA ATECH.

ACADEMIA-BUSINESS INTERACTION IN INNOVATION: ANALYSIS OF TECHNOLOGY TRANSFER CONTRACTS IN BRAZIL IN 2017, 2018 AND 2019.





DA SALA DE AULA AOS AMBIENTES VIRTUAIS:
EXPLORANDO A INTERSECÇÃO BIBLIOMÉTRICA ENTRE
EDUCAÇÃO, PROPRIEDADE INTELECTUAL, METAVERSO E
REALIDADE VIRTUAL.

GOVERNANÇA CORPORATIVA E COMPLIANCE APLICADAS
AO AMBIENTE PÚBLICO E EMPRESARIAL: PATENTES E
INOVAÇÃO.

A INTERAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE E INDÚSTRIA: UMA
REVISÃO SISTEMÁTICA.

PATENTES DE EMBALAGENS PRÁTICAS OPORTUNAS A
BIOECONOMIA: REVISÃO NARRATIVA.

ESTRATÉGIAS PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA VITRINE
TECNOLÓGICA: UMA ABORDAGEM BASEADA EM
BENCHMARKIN.

DESAFIOS E ENTRAVES PRESENTES NA TRANSFERÊNCIA
DE TECNOLOGIA: ESTUDO DE CASO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DO AMAPÁ (UNIFAP).





MARCAS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E ESTUDOS BIBLIOMÉTRICOS

SESSÃO PRESENCIAL

TERROIR CATEGORIA DESCRITIVA PARA UM PROJETO DE PRODUÇÃO DO CACAU NA BAHIA COM ARICULTURA FAMILIAR E INDICAÇÃO GEOGRÁFICA PARA FORTALECER AS COMUNIDADES.

AGRICULTURA FAMILIAR CACAUEIRA E SUA RELAÇÃO COM A INDICAÇÃO GEOGRÁFICA NO BRASIL.

ECOSSISTEMA EMPREENDEDOR: UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO.

UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DAS DISSERTAÇÕES DO MESTRADO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA TECNOLÓGICA PARA A INOVAÇÃO (PROFNIT) EM SEUS ANOS INICIAIS DE FUNCIONAMENTO.

AS INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E A AMAZÔNIA: DAS CULTURAS ORIGINÁRIAS E TRADICIONAIS À PROPRIEDADE INTELECTUAL.

AFROEMPREENDEDORISMO: MAPEAMENTO BIBLIOMÉTRICO DAS PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS NO PERÍODO DE 1998 A 2024.

ANÁLISE DAS CONDIÇÕES PARA A INSTITUIÇÃO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA NA REGIÃO DA CUESTA PAULISTA.





INDICAÇÃO GEOGRÁFICA: UMA PROSPECÇÃO SOBRE GESTÃO EM IG.

AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA APLICADO A ADSORÇÃO: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA.

SESSÃO REMOTA

ANÁLISE CONCEITUAL DA INDICAÇÃO GEOGRÁFICA E O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.

A MARCA DA CIDADE DE SÃO CRISTÓVÃO: PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO, E SUA RELAÇÃO COM O SISTEMA SUI GENERIS.

OS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) E A INDICAÇÃO GEOGRÁFICA (IG) DA MANGA PRODUZIDA NO VALE DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO - BAHIA/PERNAMBUCO.

MARCAS DE CERTIFICAÇÃO E MARCAS COLETIVAS NO BRASIL E SUA APLICAÇÃO NO ÂMBITO DO CONCEITO DE ESG.

INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E POLÍTICAS PÚBLICAS: UMA ANÁLISE DA RELAÇÃO COM O DESENVOLVIMENTO REGIONAL.





POLÍTICAS PÚBLICAS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

SESSÃO PRESENCIAL

POLÍTICAS DE INOVAÇÃO DE ICTS FEDERAIS: UMA ANÁLISE DE ADEQUAÇÃO À LUZ DOS CRITÉRIOS OBRIGATÓRIOS ESTABELECIDOS PELO TCU.

DESEQUILÍBRIOS NO INVESTIMENTO FEDERAL EM EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO ENTRE OS ESTADOS E AS CONSEQUÊNCIAS PARA OS SISTEMAS LOCAIS E REGIONAIS DE INOVAÇÃO.

OS EFEITOS DA LEI DA BIODIVERSIDADE NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE NOS PERÍODOS DE 2017 A 2022.

O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO COMO INDUTOR DA PROPRIEDADE INTELECTUAL NA UNIVERSIDADE FEDERAL SERGIPE.

DIREITO FUNDAMENTAL AO DESENVOLVIMENTO E O ARCABOUÇO LEGAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DE MINAS GERAIS.

POLÍTICA PÚBLICA PARA A COTONICULTURA DE MATO GROSSO: INOVAÇÃO E COMPETITIVIDADE.

REVISÃO SISTEMÁTICA ACERCA DA LITERATURA SOBRE POLÍTICAS PÚBLICAS NAS UNIVERSIDADES BRASILEIRAS





ESTRATÉGIA DO GOVERNO BRASILEIRO PARA APOIAR A INOVAÇÃO.

SESSÃO REMOTA

POLÍTICAS PÚBLICAS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO MERCOSUL E A INCORPORAÇÃO DOS PRINCÍPIOS ESG.

BOLSA DE PRODUTIVIDADE EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E EXTENSÃO INOVADORA DO CNPQ: UMA ANÁLISE DA CHAMADA 04/2023.

AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO PROGRAMA SINAPSE DA INOVAÇÃO NO FOMENTO AO EMPREENDEDORISMO CAPIXABA: UMA ANÁLISE DE SOBREVIVÊNCIA EMPRESARIAL E PROPRIEDADE INTELECTUAL.

A EDUCAÇÃO PROFISSIONAL ESTADUAL E SUAS CONVERGÊNCIAS COM AS INICIATIVAS DA ESTRATÉGIA NACIONAL DE CT&I.

OFERTA TECNOLÓGICA NAS UNIVERSIDADES - UM OLHAR SOBRE AS POLÍTICAS DE INOVAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS FEDERAIS.

O DESAFIO DO ESCALONAMENTO DE PROJETOS DE P, D&I: PANORAMA DA ATUAÇÃO DAS ICTS NO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO NO BRASIL.





POLÍTICAS PÚBLICAS DE CT&I NO NÍVEL LOCAL: ESTUDO ANALÍTICO DA INCUBADORA TECNOLÓGICA DE LUZERNA, UM CASE DE SUCESSO ENTRE OS AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO.

ANÁLISE DE INVESTIMENTO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PELO CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - CNPQ

PROPRIEDADE INTELECTUAL

SESSÃO REMOTA

O USO DE APARATOS DIGITAIS E VULNERABILIDADE HUMANA EM ESTUDANTES COM ALTAS HABILIDADES/SUPERDOTAÇÃO: RISCO OU SALVAÇÃO?

DETERMINANTES DE SUCESSO PARA COLABORAÇÃO EM P&D: PERCEPÇÕES EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE PESQUISA.

EFETIVIDADE DA INOVAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÕES DO SETOR PÚBLICO BRASILEIRO: UMA BREVE ANÁLISE SOBRE O PORTAL GOV.BR.

NANOCOSMÉTICOS: CENÁRIO ATUAL E TENDÊNCIAS RELACIONADAS A BIOECONOMIA.

DIREITO DO CONSUMIDOR E MARKETING EM ROTULAGEM DE ALIMENTOS.



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MUDAS DE PLANTAS: PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA E APLICAÇÕES NA AGRICULTURA.

A ADOÇÃO DE PRÁTICAS DE ESG NO SETOR DE COSMÉTICOS, SEUS DESAFIOS E OPORTUNIDADES.

PROPRIEDADE INTELECTUAL NAS ENGENHARIAS E NA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO & PROJETOS EM CT&I

SESSÃO PRESENCIAL

AVALIAÇÃO DE NÍVEL DE MATURIDADE TECNOLÓGICA: AVALCHECK, UMA PROPOSTA PRÁTICA E DEMOCRÁTICA.

NÍVEL DE MATURIDADE DE SOFTWARE E A FORMAÇÃO DE PESSOAL QUALIFICADO EM TECNOLOGIAS DE SOFTWARE NO IFBA.

DESAFIOS E OPORTUNIDADES DA EDUCAÇÃO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL NO CONTEXTO DO NOVO ENSINO MÉDIO: UMA ABORDAGEM ESTRATÉGICA E SISTÊMICA.

SEGURANÇA EM APLICAÇÕES NO-CODE: É POSSÍVEL PROTEGER APLICAÇÕES CRIADAS NESTAS PLATAFORMAS?





PROPRIEDADE INTELECTUAL NO COMPLEXO DE INDÚSTRIAS QUÍMICAS, ALIMENTÍCIAS E DE SAÚDE

SESSÃO PRESENCIAL

**INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA A DEPURAÇÃO DE
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS COM
AUTOGERAÇÃO DE COMBUSTÍVEL SÓLIDO.**

**CRISTAIS SEMICONDUTORES BIOATIVOS COM
APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA.**

**AVALIAÇÃO DO AMIDO DE PUPUNHA (BACTRIS
GASIPAES) COMO MATRIZ PARA AEROGÉIS.**

**MAPEAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DAS EMPRESAS
QUE COMERCIALIZAM FITOTERÁPICOS
INDUSTRIALIZADOS E MANIPULADOS NO BRASIL.**

**O CENÁRIO MUNDIAL DAS PESQUISAS COM POLÍMEROS
CONJUGADOS: UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE A
PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EM ESTUDOS
COM DERIVADOS FLUORESCENTES DE TIOFENO E
FLUORENO.**

**A VIABILIDADE DE IMPLANTAÇÃO DE UM
OBSERVATÓRIO SOBRE A PRODUÇÃO DAS MINI-
INDÚSTRIAS DE AÇAÍ EM MACAPÁ-AP.**

**ZONEAMENTO AGRÍCOLA DA CANA-DE-AÇÚCAR EM
CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS.**





A RELAÇÃO ENTRE GASTOS COM INOVAÇÃO E CRESCIMENTO DO NÚMERO DE EMPRESAS DOS SETORES EXTRATIVO MINERAL, VEGETAL E DE TRANSFORMAÇÃO NO BRASIL NO PERÍODO ENTRE 2011 A 2017.

USO DE MARCADORES MOLECULARES NA PROTEÇÃO DE CULTIVARES DE PIMENTA ORNAMENTAL.

PROSPECÇÕES TECNOLÓGICAS

SESSÃO PRESENCIAL

METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO DE INVESTIMENTO COMO SUPORTE À DECISÃO EX-ANTE E EX-POST NO DESENVOLVIMENTO DE PATENTES EM ICTS PÚBLICAS BRASILEIRAS: UM ESTUDO SOBRE A PERSPECTIVA DA REDUÇÃO DE RISCO DE STRANDED PATENTS.

SEGUROS E ODS: UM MAPEAMENTO DE CIÊNCIA (ARTIGOS COM RSL) E DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (PATENTES) SOBRE SEGUROS VISANDO OS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) DA ONU.

ESTRATÉGIAS APLICADAS AO CONTROLE DA VESPA-DAGALHA EM VIVEIROS COMERCIAIS: UMA PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA.

ANÁLISE E PROSPECÇÃO DE SISTEMAS DE AFERIÇÃO DE QUALIDADE PARA BATEDORES DE AÇAÍ NO AMAPÁ: DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA WEB PARA CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE.





PROSPECÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE PRODUTOS INOVADORES PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA.

PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DA PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA AGRICULTURA: PREVISÃO DO RENDIMENTO DO MILHO SAFRINHA USANDO DADOS CLIMÁTICOS.

PROSPECÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA SOBRE SECADORES SOLARES EM ALIMENTOS.

MAPEAMENTO DE INOVAÇÕES SUSTENTÁVEIS: ANÁLISE DAS PATENTES DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (IFES).

PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DE PAINEL INTERATIVO DE PRODUÇÕES CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS PARA INSTITUIÇÕES DE ENSINO E PESQUISA.

USO DO BURITI COMO MATÉRIA-PRIMA OU INSUMO PARA PRODUTOS VOLTADOS PARA A PELE: UMA PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA.

MULHERES NA VANGUARDA DA INOVAÇÃO: UMA ANÁLISE DAS PATENTES EM TECNOLOGIAS SOCIAIS HÍDRICAS.





PROSPECÇÃO DE TECNOLOGIAS APLICADAS A CAPRINOS NO BRASIL.

PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DE MODELOS DE CULTURA CELULAR 3D BIOIMPRESSOS PARA TESTES DE TOXICIDADE EM EQUIVALENTES DE PELE.

SESSÃO REMOTA

USO DO MDMA (ECSTASY) EM SESSÕES DE PSICOTERAPIA PARA O TRATAMENTO DO TEPT CRÔNICO: UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO.

GEOTERMIA PARA FINS DE RESFRIAMENTO: UMA PROSPECÇÃO PATENTÁRIA.

ENSAIO PROSPECTIVO SOBRE TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS PARA EDUCAÇÃO POLICIAL: POLÍCIA CIVIL, POLÍCIA MILITAR E CORPO DE BOMBEIROS.

ESTUDO DE PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA ACERCA DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE PRODUTOS CONTENDO ILEX PARAGUARIENSIS.

PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA SOBRE A SÍNTESE DE SABÃO LÍQUIDO À PARTIR DO ÓLEO RESIDUAL DE FRITURA.

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NA MOBILIDADE AÉREA URBANA: UMA ANÁLISE A PARTIR DAS PATENTES.





PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DE SOFTWARE DE APOIO À ATUAÇÃO DE AGENTES DE INOVAÇÃO DOS NÚCLEOS DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (NITS).

TENDÊNCIAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DA CARAPA GUIANENSIS, POPULARMENTE CONHECIDA COMO ANDIROBA.

UTILIZAÇÃO DO AÇAÍ NA PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS: UMA PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA.

PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE GESSO RECICLADO.

A UTILIZAÇÃO DOS DIFERENTES SISTEMAS DE BUSCA DE PATENTES POR INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR PÚBLICAS: FOMENTANDO A PESQUISA E INOVAÇÃO.

SISTEMAS UTILIZADOS NA BUSCA DE PATENTES NOS NÚCLEOS DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (NIT'S) DAS INSTITUIÇÕES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (ICT'S).

ESTUDO PROSPECTIVO SOBRE A UTILIZAÇÃO DE PECTINAS EM COSMÉTICOS.

CIDADES INTELIGENTES: PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA PARA SEMÁFOROS INTELIGENTES NO BRASIL E NO MUNDO.

ESTUDO PROSPECTIVO PARA USO DE GÁS NATURAL LIQUEFEITO (GNL) COMO COMBUSTÍVEL EM TRANSPORTE AQUAVIÁRIO NO ESTADO DO AMAZONAS





TEMAS VARIADOS

SESSÃO PRESENCIAL

EMPODERAMENTO DE MULHERES INOVADORAS PELO DEPÓSITOS DE PATENTES.

MATERIAIS, LEGISLAÇÕES E PERCEPÇÕES EM HIGIENE MENSTRUAL SUSTENTÁVEL: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA.

POTENCIAL TECNOLÓGICO DE TENEBRIO MOLITOR L. (COLEOPTERA: TENEBRIONIDAE).

PERSPECTIVAS TECNOLÓGICAS NO CONTROLE DE CUPINS.

SESSÃO REMOTA

PROTEÇÃO DO CONSUMIDOR CONTRA O GREENWASHING SOB A ÓTICA DA PROPRIEDADE INTELECTUAL.

A TECNOLOGIA E A QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO.

EMISSÕES DE CO₂ DE EDIFICAÇÕES EM SEU CICLO DE VIDA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA.

ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA NO BRASIL.

GESTÃO DO CONHECIMENTO NO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14^a REGIÃO





AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR: REVISÃO SISTEMÁTICA COM ÊNFASE NA DIMENSÃO AMBIENTAL.

UM ESTUDO SOBRE O MERCADO DE CARTÃO DE CRÉDITO NO BRASIL E SEUS PROGRAMAS DE FIDELIDADE.

UMA ANÁLISE SITUACIONAL, DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA O PROCESSO DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO NO TJMT.





TRABALHOS ORAIS PREMIADOS

14/05/2024, TERÇA-FEIRA

SESSÃO PRESENCIAL 01 - Propriedade Intelectual nas Engenharias e na Tecnologia da Informação e Comunicação & Projetos em CT&I

Título: Nível de Maturidade de Software e a Formação de Pessoal Qualificado em Tecnologias de Software no IFBA.
Autores: Jadilson Batista de Oliveira Júnior, Antônio Martins de Oliveira Junior, Maria dos Prazeres Costa Santos e Danilo Batista dos Santos.

SESSÃO PRESENCIAL 02 - Marcas, Indicações Geográficas e Estudos Bibliométricos

Título: As Indicações Geográficas e a Amazônia: das culturas originárias e tradicionais à propriedade intelectual.
Autores: Sueli Sampaio Damin Custodio e Adriana Iop Bellintani.

SESSÃO PRESENCIAL 02 - Prospecções Tecnológicas

Título: Metodologias de Avaliação de Investimento como Suporte à Decisão ex-ante e ex-post no Desenvolvimento de Patentes em ICTs Públicas Brasileiras: um estudo sobre a perspectiva da redução de risco de stranded patentes.
Autores: Lariane Almeida Santos, André Luis Rocha de Souza, André Luiz Leite Ferreira e André Paternostro.





SESSÃO PRESENCIAL 03 - Propriedade Intelectual no complexo de indústrias químicas, alimentícias e de saúde

Título: O Cenário Mundial das Pesquisas com Polímeros Conjugados: Investigação sobre a Produção Científica e Tecnológica em Estudos com Derivados Fluorescentes de Tiofeno e Fluoreno.

Autores: Vitória Rocha de Oliveira, Jeane Caroline da Silva Melo, Fred Augusto Ribeiro Nogueira e Adriana Santos Ribeiro.

Título: Inovação Tecnológica para a Depuração de Compostos Orgânicos Voláteis com Autogeração de Combustível Sólido.

Autores: Camilo Freddy Mendoza Morejon, Tiago Ferreira e Andy Avimael Saavedra Mendoza.

16/05/2024, QUINTA-FEIRA

SESSÃO PRESENCIAL 01 - Propriedade Intelectual nas Engenharias e na Tecnologia da Informação e Comunicação & Projetos em CT&I

Título: Segurança em aplicações no-code: é possível proteger aplicações criadas nessas plataformas.

Autores: Armelino Costa Neto e Sílvia Beatriz Beger Uchôa.





SESSÃO PRESENCIAL 02 - Prospecções Tecnológicas

Título: Seguros e ODS: um mapeamento de ciência (artigos com RSL) e de desenvolvimento tecnológico (patentes) sobre seguros visando os objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS) da ONU.

Autores: Matheus Almeida Cazé e Cristina M. Quintella.

SESSÃO PRESENCIAL 03 - Prospecções Tecnológicas

Título: Prospecção Tecnológica de Modelos de Cultura celular 3D Bioimpressos para testes de toxicidade em Equivalentes de Pele.

Autores: Carla dos Santos Riccardi, Giovana Lanza Okada e Jheizon Feitoza do Nascimento Souza.

17/05/2024, SEXTA-FEIRA

SESSÃO REMOTA 01 - Gestão da Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia

Título: Transferência de Tecnologia em Aquisições Públicas no Setor Aeronáutico: capacitação em integração de sistemas na ATECH.

Autores: Gilberto Mohr Correa, Alexandre Carvalho Sergio e Dirceu Olímpio de Lima Duarte.

SESSÃO REMOTA 02 - Gestão da Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia

Título: Desafios e Entraves Presentes na Transferência de Tecnologia: Estudo de Caso da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP).

Autores: Felipi Ramon Rodrigues de Pinho, Werbeston Douglas de Oliveira e Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão.





SESSÃO REMOTA 03 - Prospecções Tecnológicas

Título: Tecnologia e Inovação na Mobilidade Aérea Urbana: uma Análise a partir das Patentes.

Autores: Joel Eloi Belo Junior, Gabriela Defant dos Santos, Irineu Afonso Frey e Liz Beatriz Sass.

SESSÃO REMOTA 04 - Prospecções Tecnológicas

Título: Utilização do Açaí na Produção de Cosméticos: uma Prospecção Tecnológica.

Autores: Valdir Silva da Conceição, Antônio Martins Oliveira Júnior, Marcelo Santana Silva e Ângela Machado Rocha.

SESSÃO REMOTA 05 - Temas Variados

Título: Emissões de CO₂ de Edificações em seu Ciclo de Vida: uma Revisão Sistemática.

Autores: Samira Gomes Alencar, Luciane Cleonice Durante, Luciana Pelaes Mascaro e Ivan Júlio Apolônio Callejas.

SESSÃO REMOTA 06 - Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação

Título: O Desafio do Escalonamento de Projetos de P,D&I: Panorama da Atuação das ICTs no Ecossistema de Inovação no Brasil.

Autores: Simone Alves, Claudia Ferreira da Silva Lírio e Jorvan Ramos de Medeiros.





SESSÃO REMOTA 07 - Propriedade Intelectual

Título: Determinantes de Sucesso para Colaboração em P&D: Percepções em uma Instituição Pública de Pesquisa.
Autores: André Luis Rossoni, Eduardo Pinheiro Gondim de Vasconcellos e Roberto Sbragia.

SESSÃO REMOTA 08 - Marcas, Indicações Geográficas e Estudos Bibliométricos

Título: Indicações Geográficas e Políticas Públicas: uma Análise da Relação com o Desenvolvimento Regional.
Autores: Dayala Ferreira de Jesus dos Santos, Daliane Teixeira dos Santos, Cleiton Braga Saldanha e Luís Oscar Silva Martins.

SESSÃO REMOTA 08 - Empreendedorismo em Setores Tecnológicos

Título: Políticas Públicas de CT&I no Nível Local: Estudo Analítico da Incubadora Tecnológica de Luzerna, um Case de Sucesso entre os Ambientes Promotores de Inovação .
Autores: Illyushin Zaak Saraiva, Mario Wolfart Jr., Eduardo Butzen e Ricardo Antonello .

SESSÃO REMOTA 09 - Ambientes de Inovação

Título: Proposta de Plataforma Digital para Incentivar a Participação de Empresas Locais em Licitações nos Campi Do IFPB: Inovação no Setor Público.
Autores: Safira Mabel Bezerra Farias, Bruno Silva Morais Carneiro da Cunha, Carlos Henrique Alves e Silva do Carmo e Katyusko de Farias Santos.





SESSÃO REMOTA 10 - Ambientes de Inovação

Título: A universidade nos Modelos da Tríplice, Quádrupla e Quíntupla Hélice.

Autores: Ana Lucia Brenner Barreto, Elita Germano Néo, Francisco de Assis Rêgo Neto e Antônio Neilton de Medeiros.

SESSÃO REMOTA 10 - Empreendedorismo em Setores Tecnológicos

Título: Mensuração de Métricas nos Ecossistemas de Inovação e de Empreendedorismo e suas Limitações.

Autores: Paulo Henrique Lima Siqueira, Fabrício Molica de Mendonça, Maria Aparecida Ferreira e Luanjir Luna da Silva.

SESSÃO REMOTA 10 - Propriedade Intelectual

Título: Inteligência Artificial na Identificação Automatizada de Mudanças de Plantas: Prospecção Tecnológica e Aplicações na Agricultura.

Autores: Fernanda Ferreira Alves, Marcio Rodrigues Miranda e Minelly Azevedo da Silva.





AVALIAÇÃO DO EVENTO

SOBRE A ORGANIZAÇÃO DO EVENTO

Figura 06. Avaliação do Apoio da Equipe de Organização do Evento

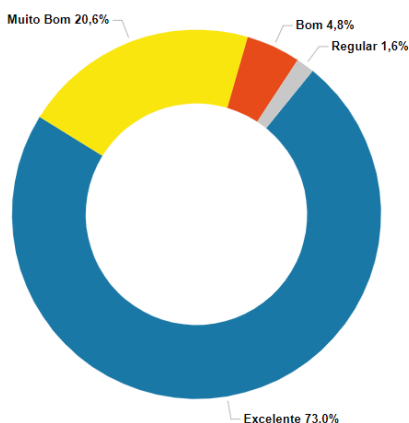


Figura 07. Avaliação da Clareza das Informações das Instruções Veiculadas Durante o Processo de Inscrição

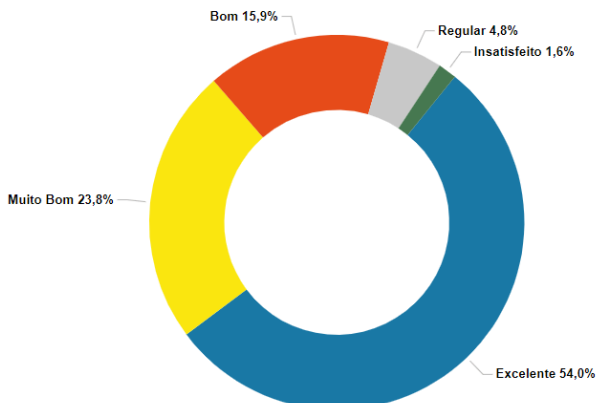




Figura 08. Avaliação da Programação do Evento

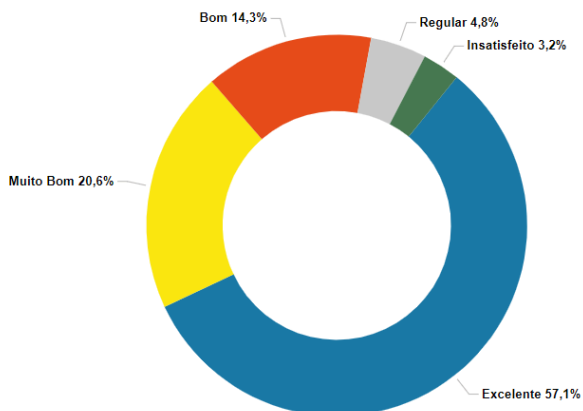


Figura 09. Avaliação da Divulgação das Atividades

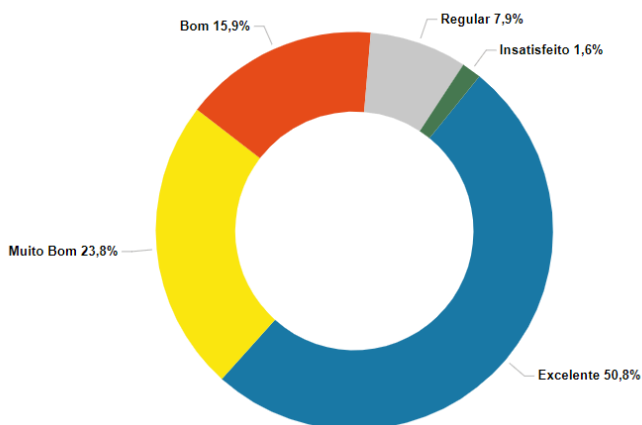




Figura 10. Avaliação da Pontualidade das Atividades

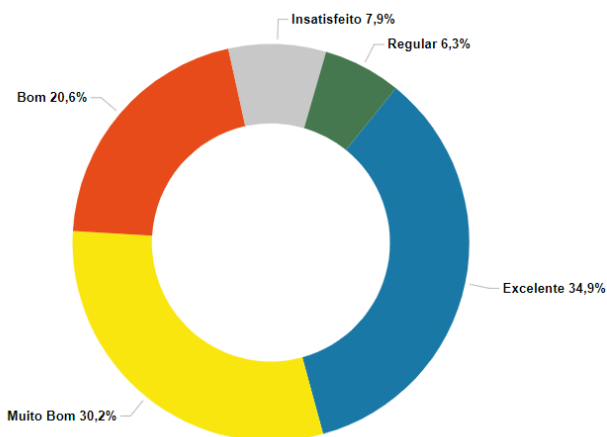
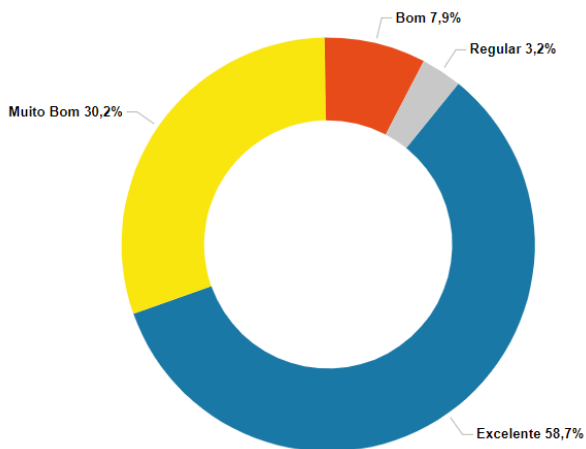


Figura 11. Avaliação da Realização das Atividades no Formato Online





SOBRE A REALIZAÇÃO DO EVENTO

Figura 12. Avaliação do Atendimento Durante o Evento

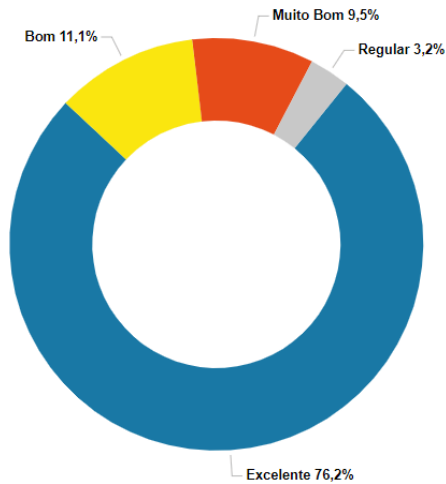


Figura 13. Avaliação da Disponibilização das Listas de Presença

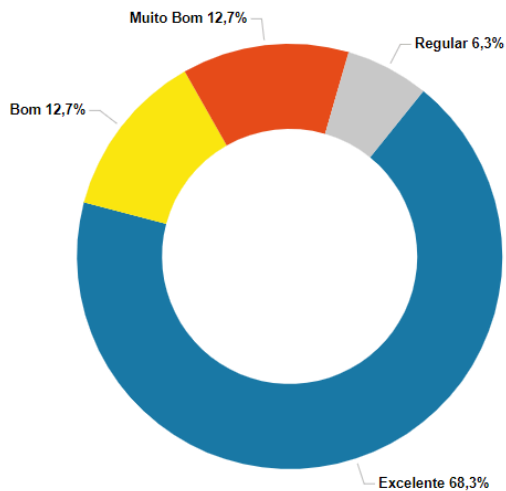
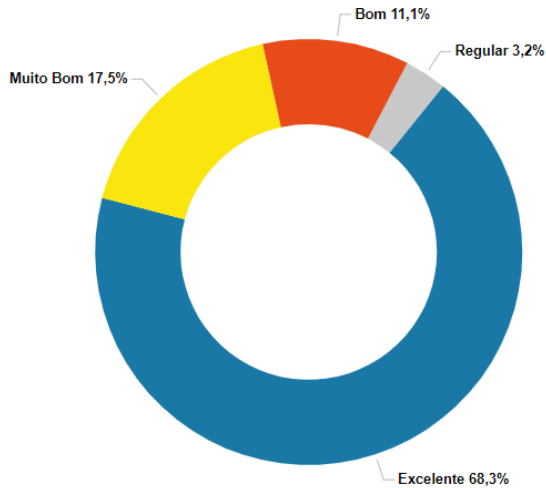




Figura 14. Avaliação da Utilização da Plataforma do Youtube



SOBRE A CARGA HORÁRIA DAS ATIVIDADES DO EVENTO

Figura 15. Avaliação da Carga Horária da Abertura do Evento

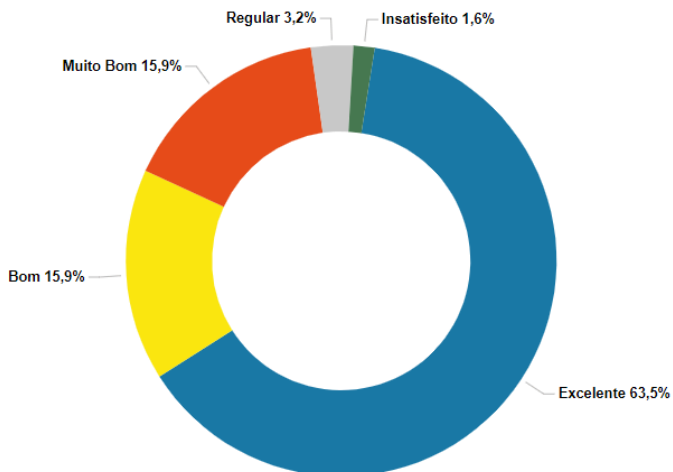




Figura 16. Avaliação da Carga Horária das Apresentações dos Trabalhos Orais.

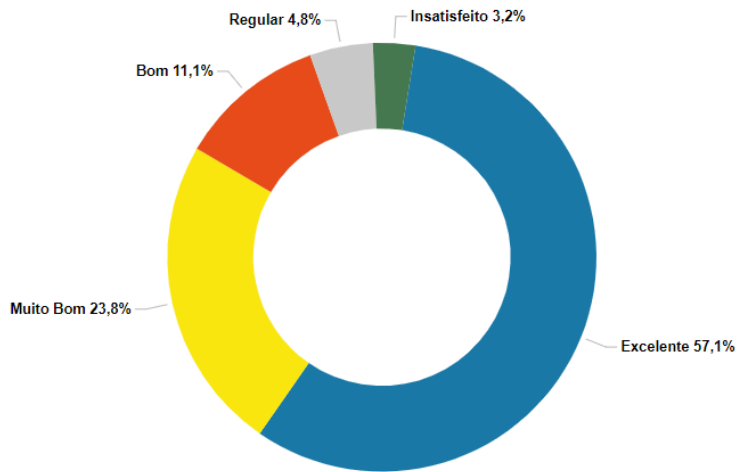


Figura 17. Avaliação da Carga Horária das Mesas-Redondas

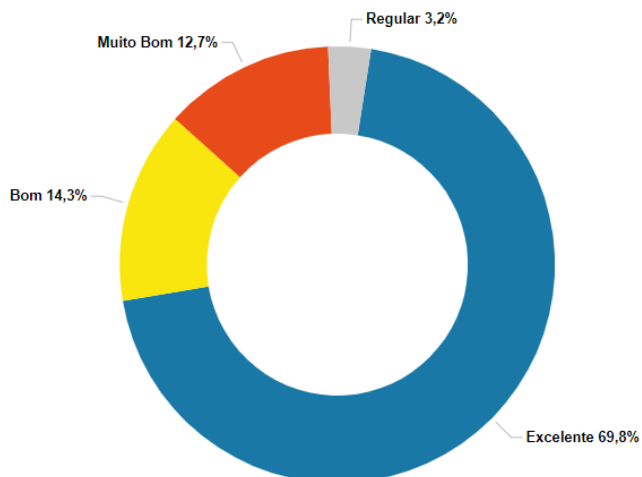




Figura 18. Avaliação da Carga Horária dos Minicursos.

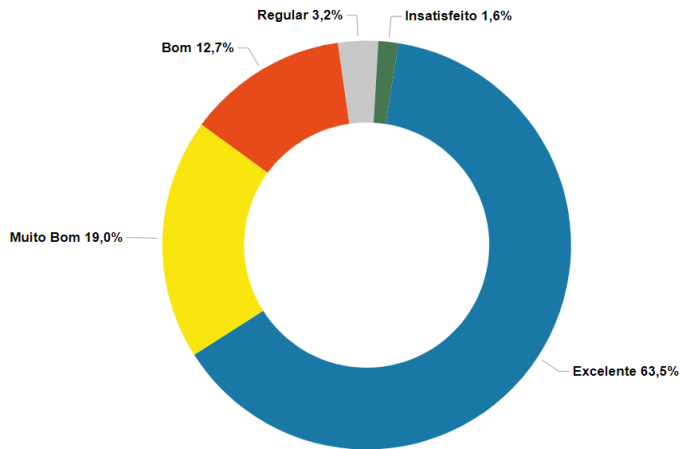
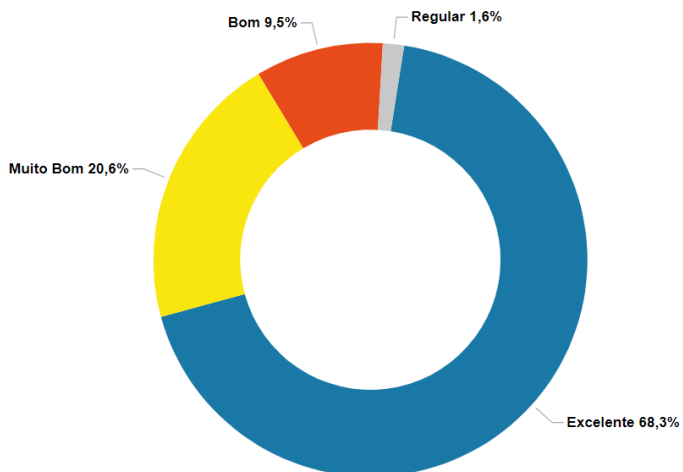


Figura 19. Avaliação da Carga Horária das Palestras





SOBRE A RELEVÂNCIA DOS TEMAS ABORDADOS NAS ATIVIDADES DO EVENTO.

Figura 20. Avaliação do Tema da Abertura

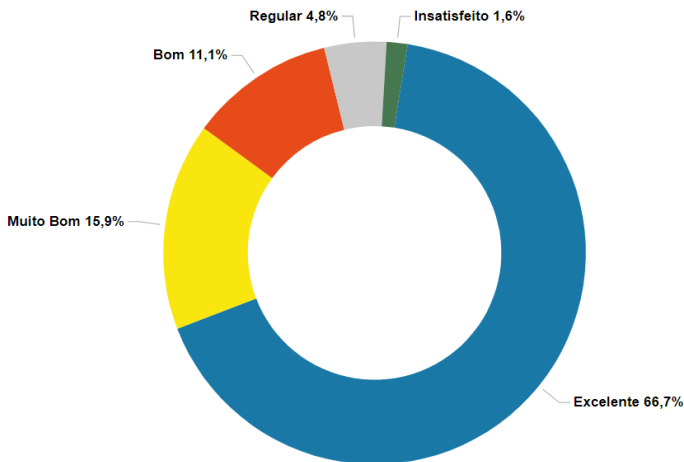


Figura 21. Avaliação dos Temas das Mesas-Redondas

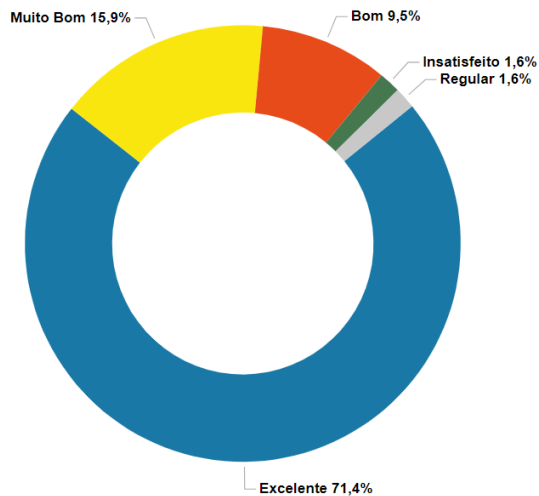




Figura 22. Avaliação dos Temas dos Minicursos.

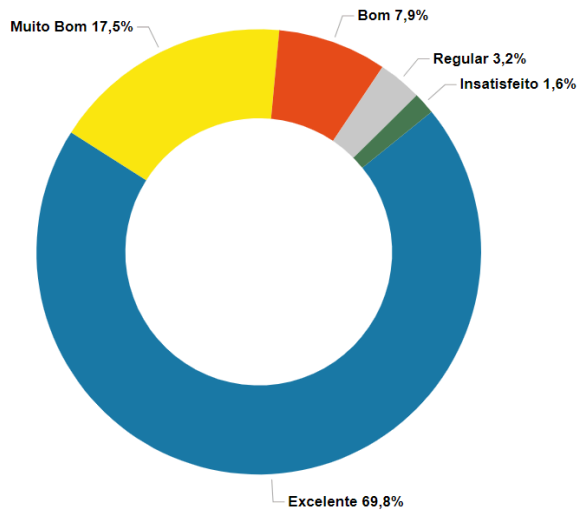


Figura 23. Avaliação dos Temas das Palestras

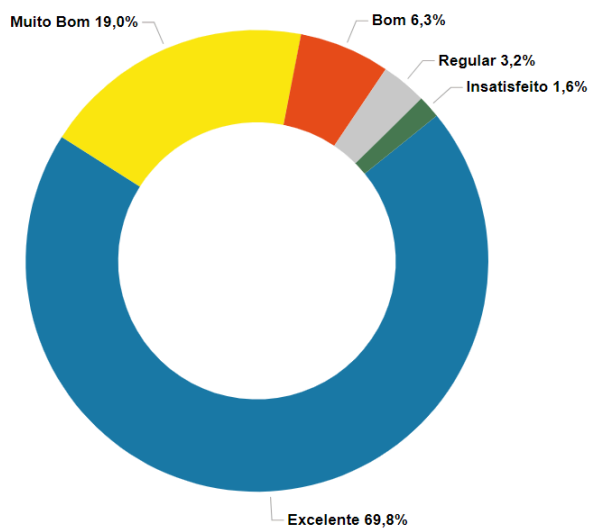
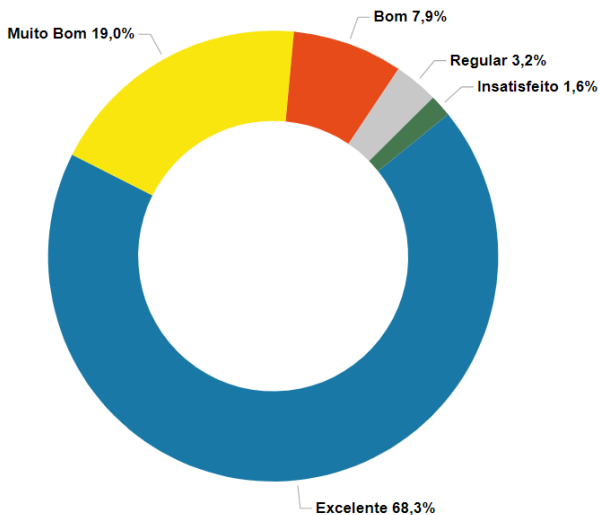
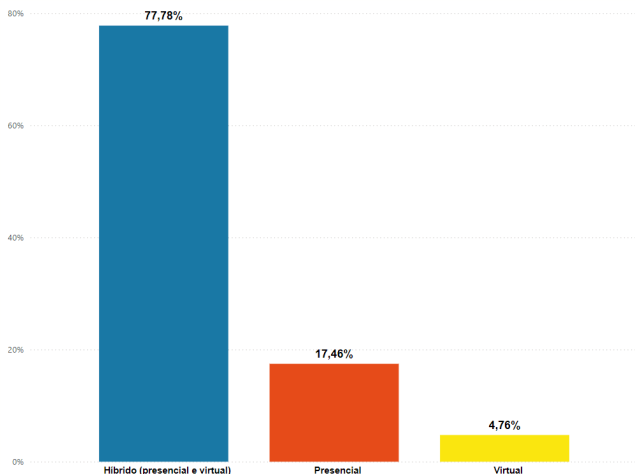




Figura 24. Avaliação dos Temas das Sessões Coordenadas Orais.

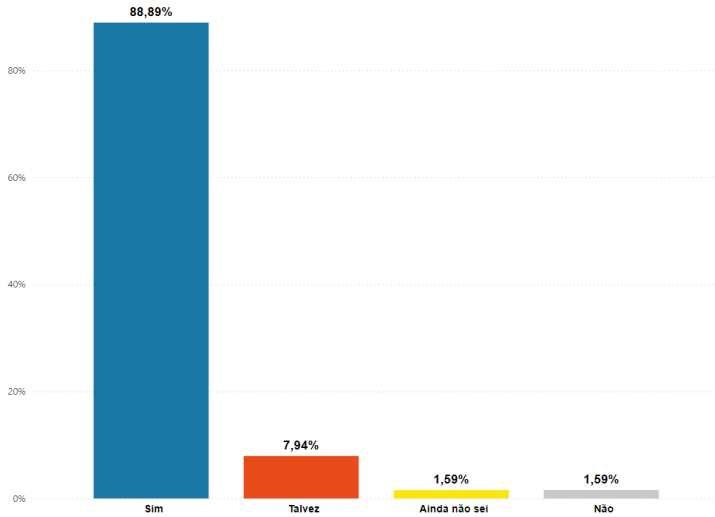


SOBRE O MELHOR FORMATO DE REALIZAÇÃO DO EVENTO.





SOBRE O INTERESSE DE PARTICIPAÇÃO NOS PRÓXIMOS EVENTOS





TEMAS DE MAIOR INTERESSE, SUGERIDOS PELOS PARTICIPANTES, PARA SEREM ABORDADOS EM FUTUROS EVENTOS

- A Colaboração da Academia no Fomento à Inovação Regional;
- A Efetiva Transferência de Tecnologia pelas Universidades para a Sociedade;
- Abordagens de Transferência de Tecnologia e Gestão de Ativos (casos reais);
- Aeronaves não Tripuladas;
- Afroemprededorismo e Economia Criativa;
- Ambientes Promotores da Inovação;
- Avaliações de Impacto da Tecnologia;
- Biodiversidade;
- Bioinovação;
- Captação de Recursos, Integração e Parcerias no Ecossistema de Inovação;
- Conscientização da Importância de Patentear Pesquisas que podem vir a virar Novos Produtos;
- Contratos e Políticas de Inovação;
- Curso Prático em Prospecção Tecnológica;
- Da Pesquisa de Bancada até o Mercado - Como Transformar a Pesquisa Acadêmica em Produtos;
- Deep Techs, Novas Tecnologias e Impactos na Sociedade Atual;
- Desafios da PI Perante o Avanço da IA;
- Desafios e Oportunidades na Transferência de Tecnologia no Brasil;
- Disparidades Regionais no Ecossistema Nacional de Inovação no Brasil;
- Diversidade e Inovação;





- Empreendedorismo;
- Empreendedorismo e Startups;
- empreendedorismo Social;
- ESG;
- Exemplos Simples e Concretos de Desenvolvimento Local Impactados com os TCC do PROFNIT;
- Financiamento da Ciência e Tecnologia;
- Gestão da Inovação;
- Gestão de PI;
- Humanidade, Ecossistemas de Inovação, Novas Tecnologias e Nova Legislação;
- Indicação Geográfica;
- Iniciativas Inovadoras no Controle do Gasto Público;
- Inovação;
- Inovação Aberta e Colaboração Interinstitucional: Patentes e Propriedade Intelectual na Era Digital;
- Inovação no Mercado Financeiro (Bitcoin);
- Uso de AI para Auxílio em Pesquisa e Colaboração Acadêmica Internacional;
- Inovação Tecnológica;
- Inovação, Transferência de Tecnologia, NIT e Incubadoras;
- Inovações Disruptivas e as Transformações da Saúde na Era Digital;
- Integração Nacional da Rede ;
- Inteligência Artificial;
- Inteligência Artificial e Tecnologias Aplicadas a Propriedade Intelectual;
- Interação Academia - Indústria;
- Agricultura e Biodiversidade;
- Marcas Coletivas e IG;
- Núcleos Inovação Tecnológica;





- Patentes Verdes;
- Políticas para a Inovação;
- Produtos Tecnológicos;
- Propriedade Intelectual;
- Propriedade Intelectual & Inovação;
- Propriedade Intelectual e Inclusão Social;
- Prospecção Tecnológica;
- Prospecção Tecnológica de Tecnologias Emergentes;
- Roadmap Tecnológico;
- Semicondutores e Tecnologias Eletrônicas;
- Sustentabilidade;
- Sustentabilidade e Transferência de Tecnologia;
- Temas que Abordem a Evolução Patrimonial Baseada em Novas Tecnologias;
- Transferência de Tecnologia;
- Transferência de Tecnologia e Prospecção;
- Transferência de Tecnologia para Negócios Tradicionais;
- Uso de Inteligência Artificial no Âmbito da Sociedade Intelectual e Transferência de Tecnologia;
- Utilização da IA na Prospecção de Pesquisa;
- Valoração da Propriedade Intelectual.





PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

13/05/24
Segunda-feira

08h00 às 08h50 (Auditório)

Oficina Didático Pedagógica

Recepção e alinhamento das estratégias da Oficina Didático Pedagógicas
Palestrante: Teci Carvalho ([lattes](#))

09h00 às 12h00

Sala 01	Sala 02	Auditório	Sala 03	SEBRAE LAB
Oficina Didático Pedagógica de Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual – PI Mediadores: Flávia Lima do Carmo (lattes), Daniel Santiago Chaves Ribeiro (lattes) e Marcio Rodrigues Miranda (lattes)	Oficina Didático Pedagógica de Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia – TT Mediadores: Anderson Gheller (lattes) e Tatiane Luciano Balliano (lattes)	Oficina didático pedagógica de Prospecção Tecnológica – PROSP Mediadores: Olivan Rabelo (lattes) e Sílvia Beatriz Uchôa (lattes)	Oficina didático pedagógica de Metodologia da Pesquisa Científico Tecnológica e Inovação - MET Mediadores: Wellington Silva Gomes (lattes) e Marcio Teixeira Oliveira (lattes)	Oficina didático pedagógica de Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação o Estado Brasileiro – POL Mediadores: Fred Leite Siqueira Campos (lattes) e Eduardo Meireles (lattes)

Intervalo para Almoço, 12h00 às 13h30

14h00 às 17h00 (Auditório)

Oficina Techmining

Instrutores: Cristina Quintella ([lattes](#)), Sílvia Uchôa ([lattes](#)) e Henry Suzuki ([lattes](#))

18h00 às 20h00 (Auditório)

Cerimônia de Abertura do Evento

Anfitriões: Josealdo Tonholo ([lattes](#)) (Reitor UFAL e Pró-Reitor da Rede ProfNIT), Tatiane Balliano ([lattes](#)) (Presidente da Coordenação Acadêmica Nacional), Vinicius Nobre Lages ([lattes](#)) (Diretor Sebrae AL), Fábio Guedes (Diretor-Presidente da FAPEAL) e Gesil Segundo ([lattes](#)) (Presidente do Fortec)
Palestrantes: Vicente Antônio de Castro Ferreira ([lattes](#))

Coquetel de abertura





14/05/24 Terça-feira

16h00 às 18h00

Salas 01, 02 e 03

Sebrae LAB

Apresentação PRESENCIAL de Trabalhos Orais
– Coordenador: Ticiano Nascimento e Flávia Lima do Carmo
([lattes](#))

Oficina Interativa de Egressos da Rede ProfNIT

18h00 às 20h00 (Auditório)

Mesa Redonda

Desafios da Bioeconomia e Mudanças Climáticas: O papel das políticas públicas de CT&I, na construção de um futuro sustentável

- Mediadora: Marcela Campista Borges de Carvalho ([lattes](#)) (Ponto Focal UFRJ Macaé)

- Palestrantes: Beto Mesquita ([in](#)) (Diretor de Florestas e Políticas Pública - BVRio), Fernanda Carvalho Stefani ([in](#)) (CEO da 100% Amazonia) e Bruno César Prosdociimi Nunes ([in](#)) (Coordenador de Programas e Projetos em Bioeconomia - MCTI)

15/05/24 Quarta-feira

10h00 às 12h00 (Sala 01)

MINICURSO - Transferência de Tecnologias

Empreendedorismo inovador como forma de Transferência de Tecnologias

Instrutores: Anderson Gheller Froehlich ([lattes](#)), Teçia Carvalho ([lattes](#)) e Ana Torkomian ([lattes](#))

Intervalo para Almoço, 12h00 às 13h30

14h00 às 17h30 (Auditório)

Reunião Plenária da CAN e Coordenação de Pontos Focais

Coffee break, às 15h30 às 16h00

18h00 às 20h00 (Auditório)

Mesa Redonda

Avaliação, Impacto na Sociedade e Integração da Rede

- Mediadora: Tatiane Balliano ([lattes](#)) (Coordenadora Acadêmica Nacional da Rede PROFNIT)

- Palestrantes: Teresa Cristina Janes Carneiro ([lattes](#)) (Coordenadora Acadêmica Nacional da Rede PROFIAP), Sandro Percario ([lattes](#)) (Coordenador da BioNorte) e Pollyana dos Santos ([lattes](#)) (Coordenadora Geral do ProfEPT)

Jantar por adesão, às 20h30 (VAGAS LIMITADAS)





16/05/24 Quinta-feira

10h00 às 12h00 (Auditório)

MINICURSO - Propriedade Intelectual

Tramites prioritários de processos

Instrutores: Francisco Fábio Cavalcante Barros ([lattes](#)) (INPI/Ponto Focal IFCE) e Teciá Carvalho ([lattes](#))

Intervalo para Almoço, 12h00 às 13h30

14h00 às 15h30 (Auditório)

Mesa Redonda

Modelo de Avaliação: desafios e perspectivas

- Mediador: Wagna Piler Carvalho dos Santos ([lattes](#))

- Palestrante: Eduardo Winter ([lattes](#)) e Antônio Gomes de Souza Filho ([lattes](#)) (Diretor de Avaliação da Capes)

Coffee break, às 15h30 às 16h00

16h00

16h00 às 18h00 - Sala 01, 02 e 03

Apresentação PRESENCIAL de Trabalhos Orais

Coordenador: Karol Fireman e João Soletti

16h00 às 17h00 - Auditório

Palestra

Ações Práticas para fortalecer a inovação e a Propriedade Intelectual nos NITs - a Agência de Inovação da UFS

Palestrante: Antônio Martins de Oliveira Junior

18h00 às 20h00 (Auditório)

Reunião Aberta da Comissão Avaliação Acadêmica (CAA) da Rede ProfNIT

Programação social, às 20h30

17/05/24 Sexta-feira

14h00 às 15h30 (Auditório)

Palestra

A FINEP e o fomento à Pesquisa e à Inovação: Situação atual e Perspectivas.

- Palestrantes: Edward Madureira Brasil (Assessor da Presidência da FINEP)

Coffee break, às 15h30 às 16h00

16h00 às 18h00

Auditório

Palestra

ProfNIT em números do coleta ao planejamento estratégico

- Palestrantes: Andrea Viviana Waichman ([lattes](#)) e Eduardo Meireles ([lattes](#))

YouTube da Rede ProfNIT

Apresentação REMOTA de Trabalhos Orais

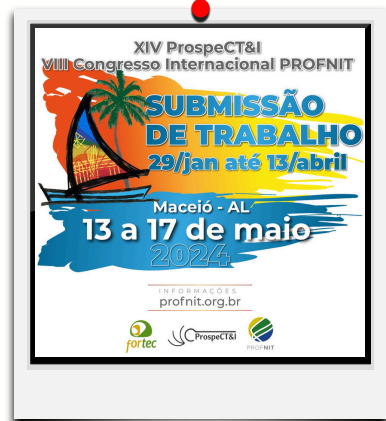
18h00 às 20h00 (Auditório)

Encerramento do Evento





DIVULGAÇÃO DO EVENTO







XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL

OFICINA DIDÁTICO PEDAGÓGICA

Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia - TT

Mediadores:



Anderson Froehlich
Tatiane Balliano

13/05/24, segunda-feira, às 9h

INFORMAÇÕES profnit.org.br



XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL

OFICINA DIDÁTICO PEDAGÓGICA

Metodologia da Pesquisa Científico Tecnológica e Inovação - MET

Mediadores:



Wellington Gomes
Marco Teixeira Oliveira

13/05/24, segunda-feira, às 9h

INFORMAÇÕES profnit.org.br



XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL

OFICINA DIDÁTICO PEDAGÓGICA

Prospecção Tecnológica - PROSP

Mediadores:



Sílvia Beatriz Uchôa
Orlan Rabelo

13/05/24, segunda-feira, às 9h

INFORMAÇÕES profnit.org.br



XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL

OFICINA TECHMINING

Instrutores:



Cristina M. Quintella
Sílvia Beatriz Uchôa
Henry Suzuki

13/05/24, segunda-feira, às 14h

INFORMAÇÕES profnit.org.br



XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL

OFICINA DIDÁTICO PEDAGÓGICA

Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação e o Estado Brasileiro - POL

Mediadores:



Fred Leite Siqueira Campos
Eduardo Meireles

13/05/24, segunda-feira, às 9h

INFORMAÇÕES profnit.org.br





XIV ProspeCT&I VIII Congresso Internacional PROFNIT 2024
Maceió - AL

PALESTRA

A Reconstrução do Sistema Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação (SNCTI) e as perspectivas para o desenvolvimento do Brasil

Palestrantes:



Luis Manuel Rebelo Fernandes

14/05/24, terça-feira, às 13h

INFORMAÇÕES profnit.org.br



XIV ProspeCT&I VIII Congresso Internacional PROFNIT 2024
Maceió - AL

MINICURSO

Empreendedorismo inovador como forma de Transferência de Tecnologias.

Palestrante: Mediadores:





Ana Torioman Anderson Froehlich Tecla Carvalho

15/05/24, quarta-feira, às 10h

INFORMAÇÕES profnit.org.br



XIV ProspeCT&I VIII Congresso Internacional PROFNIT 2024
Maceió - AL

MESA REDONDA

Políticas de investimento em desenvolvimento tecnológico e as possibilidades de acesso aos recursos

Palestrantes: Mediadora:






Kelyene da Silva Odir Antonio Dellagostin Marcio Ramos de Oliveira Andrea Viviana Walchman

14/05/24, terça-feira, às 14h

INFORMAÇÕES profnit.org.br



XIV ProspeCT&I VIII Congresso Internacional PROFNIT 2024
Maceió - AL

MESA REDONDA

Avaliação, Impacto na Sociedade e Integração da Rede

Palestrantes: Mediadora:






Teresa Cristina Sandro Percario Pollyana dos Santos Tatiane Balliano

Coordenadora Acadêmica, Rede de Inovação (PROFIT) Coordenador de Inovação, Rede de Inovação (PROFIT) Coordenadora Acadêmica, Rede de Inovação (PROFIT) Coordenadora Acadêmica, Rede de Inovação (PROFIT)

15/05/24, quarta-feira, às 18h

INFORMAÇÕES profnit.org.br



XIV ProspeCT&I VIII Congresso Internacional PROFNIT 2024
Maceió - AL

MESA REDONDA

Desafios da Bioeconomia e Mudanças Climáticas: O papel das políticas públicas de C,T&I, na construção de um futuro sustentável

Palestrantes: Mediadora:





Beto Mesquita Fernanda Carvalho Marcela Campista

Coordenador de Inovação, Rede de Inovação (PROFIT) CEO da XNIA Análisis Profa. Profa. PROFNIT/UFPE

14/05/24, terça-feira, às 18h

INFORMAÇÕES profnit.org.br






XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL

MINICURSO

Propriedade Intelectual: Tramites prioritários de processos

Instrutor: Mediadora:

Francisco Fábio
Teciá Carvalho

16/05/24, quinta-feira, às 10h

INFORMAÇÕES
profnit.org.br

XIV ProspeCT&I
VIII Congresso Internacional PROFNIT
2024
Maceió - AL

MESA REDONDA

Modelo de Avaliação: desafios e perspectivas

Palestrantes: Mediadora:

Eduardo Winter
Antônio Gomes
Wagner Piler

16/05/24, quinta-feira, às 14h

INFORMAÇÕES
profnit.org.br



REGISTRO FOTOGRAFICO

OFICINAS DIDÁTICO PEDAGÓGICA









OFICINA TECHMINING





CERIMÔNIA DE ABERTURA







PALESTRA MAGNA






COQUETEL HAPPY HOUR






MINICURSO - POLÍTICAS PÚBLICAS (FORMATO REMOTO)


YouTube Pesquisar 🔍 🔊 ⌵




Andre Rypil - Embaixada do Brasil em Moscou



Prof. Dr. Fred Leite Siqueira Campos



Marcelo Bohlke, Embaixada do Brasil em Moscou



Lioudmila Batourina

Repetição das principais mensagens... ⌵ ⋮

- M Marcio Teixeira Oliveira Bom dia Márcio Oliveira ponto focal IFMS
- J Juliana Paulino Bom dia! Juliana Cristina Pereira Lima Paulino - UFAL
- G Giovany Frossard Teixeira Bom dia!! Giovany Frossard ponto focal IFES - Colatina
- C Carolina Conde Bom dia. Carolina Conde e Sá - UFAL
- W Winder Jane Moreira Silva Bom dia! Winder Jane Moreira Silva! Ponto Focal UEA-AM
- A Alencar Bacarji Bom dia! Alencar - PF UFMT/UNEMAT/UFMT
- M Maria Hosana Conceição Bom dia a tod@s, MHosana do PF UnB
- U Uldson Moreira Fonseca Bom dia! Uldson Moreira Fonseca Ponto Focal UEA-AM
- C Carla Riccardi Bom Dia, Carla Riccardi - UNESP (Botucatu)
- M Marcinha Pontes Bom Dia - Márcia Pontes - Profnit - UEA 🇺🇪 🎓
- B Beatriz Marcondes de Azevedo Bom dia a todos
- L Lelia Albuquerque Bom dia!!!
- J Joao augusto bom dia

MINICURSO - Ciência e educação na Rússia - oportunidades para o Brasil





MESA REDONDA





MINICURSO - TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS





MESA REDONDA





MINICURSO - PROPRIEDADE INTELECTUAL





MESA REDONDA





PALESTRA

