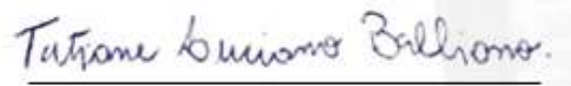


Os autores André Luiz Leite Ferreira, André Luis Rocha Souza, André Goés de Paternostro e Núbia Moura Ribeiro apresentaram o trabalho intitulado *“Nível de Maturidade de Software e a Formação de Pessoal Qualificado em Tecnologias de Software no IFBA”*, em 14 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Presencial 1: Propriedade Intelectual nas Engenharias e na Tecnologia da Informação e Comunicação & Projetos em CT&I, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

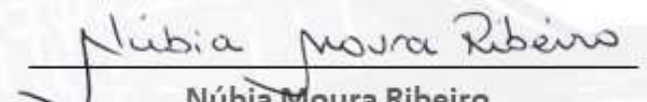
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



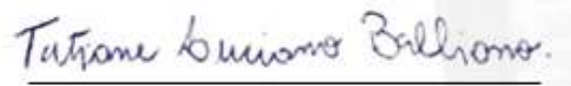
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Sueli Sampaio Damim Custodio, Adriana Iop Bellintani apresentaram o trabalho intitulado *“As Indicações Geográficas e a Amazônia: das culturas originárias e tradicionais à propriedade intelectual”*, em 14 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Presencial 2: Marcas, Indicações Geográficas e Estudos Bibliométricos, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

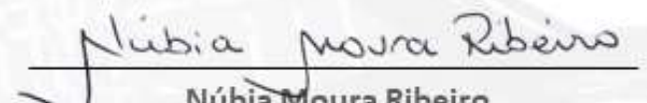
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



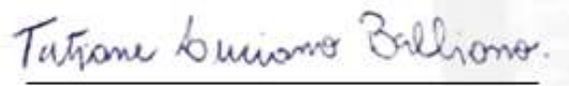
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Lariane Almeida Santos, André Luis Rocha de Souza, André Luiz Leite Ferreira André Paternostro apresentaram o trabalho intitulado *“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”*, em 14 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Presencial 2: Prospecções Tecnológicas, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

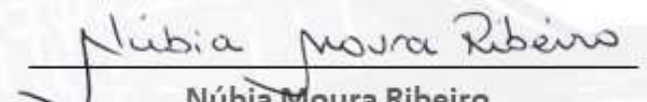
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



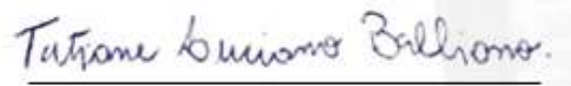
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores **Vitória Rocha de Oliveira, Jeane Caroline da Silva Melo, Fred Augusto Ribeiro Nogueira, Adriana Santos** apresentaram o trabalho intitulado *“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”*, em 14 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Presencial 3: Propriedade Intelectual no complexo de indústrias químicas, alimentícias e de saúde, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

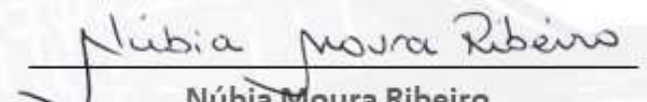
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



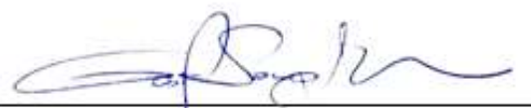
Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



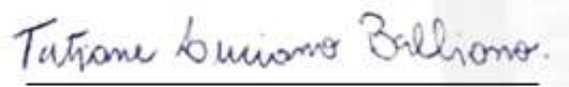
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Camilo Freddy Mendoza Morejon, Tiago Ferreira, Andy Avimael Saavedra Mendoza apresentaram o trabalho intitulado *“Inovação Tecnológica para a Depuração de Compostos Orgânicos Voláteis com Autogeração de Combustível Sólido”*, em 14 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Presencial 3: Propriedade Intelectual no complexo de indústrias químicas, alimentícias e de saúde, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

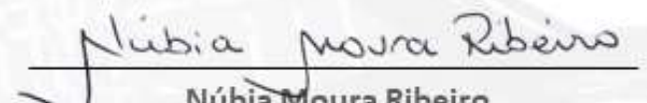
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



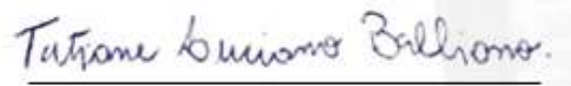
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Armelino Costa Neto, Sílvia Beatriz Beger Uchôa apresentaram o trabalho intitulado *“Segurança em aplicações no-code: é possível proteger aplicações criadas nessas plataformas”*, em 16 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Presencial 1: Propriedade Intelectual nas Engenharias e na Tecnologia da Informação e Comunicação & Projetos em CT&I, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

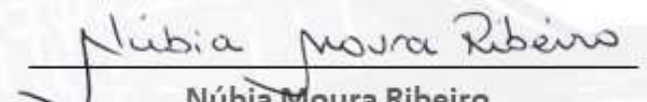
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



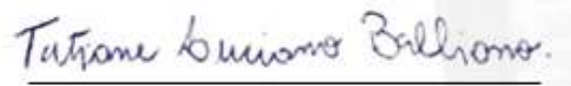
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores **Matheus Almeida Cazé, Cristina M. Quintella** apresentaram o trabalho intitulado *“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”*, em 16 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Presencial 2: Prospecções Tecnológicas, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

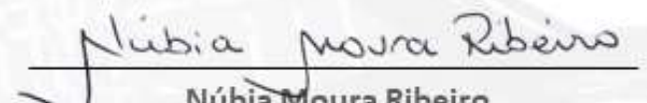
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



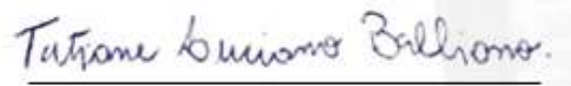
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Carla dos Santos Riccardi, Giovana Lanza Okada, Jheizon Feitoza do Nascimento Souza apresentaram o trabalho intitulado *“Prospecção Tecnológica de Modelos de Cultura celular 3D Bioimpressos para testes de toxicidade em Equivalentes de Pele”*, em 16 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Presencial 3: Prospecções Tecnológicas, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

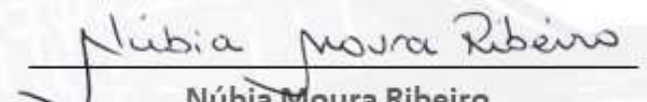
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



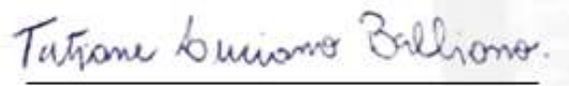
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores **Gilberto Mohr Correa, Alexandre Carvalho Sergio, Dirceu Olímpio de Lima Duarte** apresentaram o trabalho intitulado *“Transferência de Tecnologia em Aquisições Públicas no Setor Aeronáutico: capacitação em integração de sistemas na ATECH”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 1: Gestão da Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

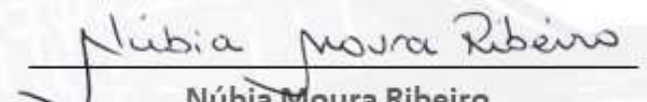
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



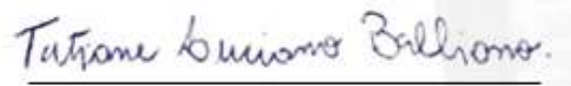
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Felipi Ramon Rodrigues de Pinho, Werbeston Douglas de Oliveira, Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão apresentaram o trabalho intitulado *“Desafios e Entraves Presentes na Transferência de Tecnologia: Estudo de Caso da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 2: Gestão da Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

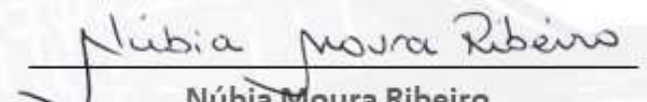
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



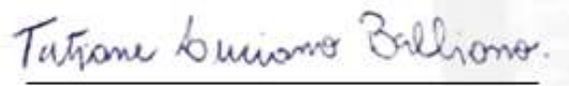
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Joel Eloi Belo Junior, Gabriela Defant dos Santos, Irineu Afonso Frey, Liz Beatriz Sass apresentaram o trabalho intitulado *“Tecnologia e Inovação na Mobilidade Aérea Urbana: uma análise a partir das patentes”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 3: Prospecções Tecnológicas, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

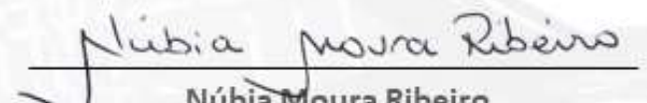
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



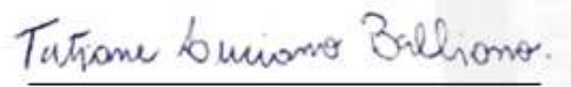
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Valdir Silva da Conceição, Antonio Martins Oliveira Júnior, Marcelo Santana Silva, Angela Machado Rocha apresentaram o trabalho intitulado *“Utilização do Açaí na Produção de Cosméticos: uma prospecção tecnológica”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 4: Prospecções Tecnológicas, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

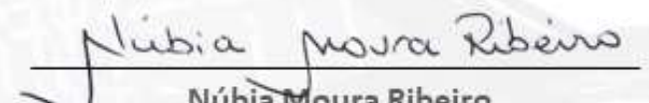
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



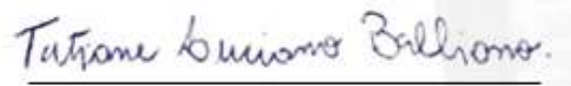
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Samira Gomes Alencar, Luciane Cleonice Durante, Luciana Pelaes Mascaro, Ivan Julio Apolonio Callejas apresentaram o trabalho intitulado *“Emissões de CO₂ de Edificações em seu Ciclo de Vida: uma revisão sistemática”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 5: Temas Variados, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

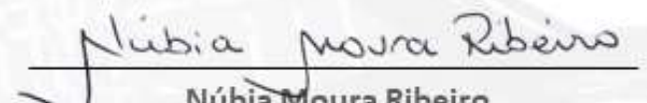
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



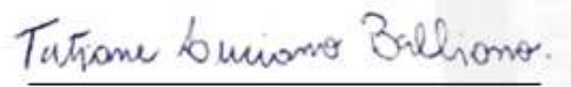
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Simone Alves, Claudia Ferreira da Silva Lírio, Jorvan Ramos de Medeiros apresentaram o trabalho intitulado *“O desafio do escalonamento de projetos de P,D&I: panorama da atuação das ICTs no ecossistema de inovação no Brasil”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 6: Políticas públicas de ciência, tecnologia e inovação, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

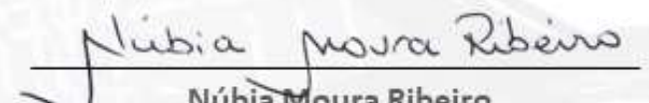
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



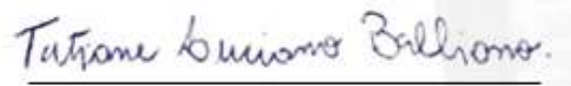
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores **André Luis Rossoni, Eduardo Pinheiro Gondim de Vasconcellos, Roberto Sbragia** apresentaram o trabalho intitulado *“Determinantes de Sucesso para Colaboração em P&D: percepções em uma instituição pública de pesquisa”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 7: Propriedade Intelectual, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

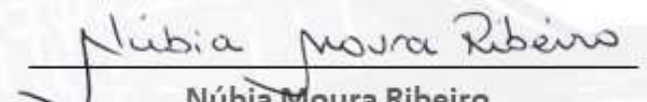
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



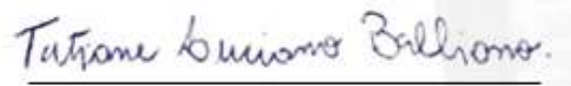
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Dayala Ferreira de Jesus dos Santos, Daliane Teixeira dos Santos, Cleiton Braga Saldanha, Luís Oscar Silva Martins apresentaram o trabalho intitulado *“Indicações Geográficas e políticas públicas: uma análise da relação com o desenvolvimento regional.”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 8: Marcas, Indicações Geográficas e Estudos Bibliométricos, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

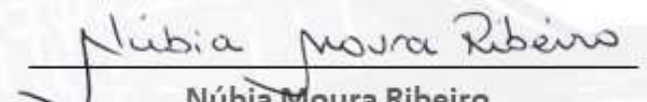
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



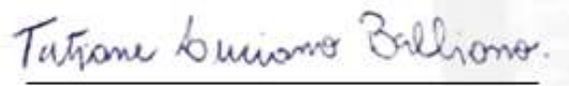
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Illyushin Zaak Saraiva, Mario Wolfart Jr., Eduardo Butzen, Ricardo Antonello apresentaram o trabalho intitulado *“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”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 8: Empreendedorismo em setores tecnológicos, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

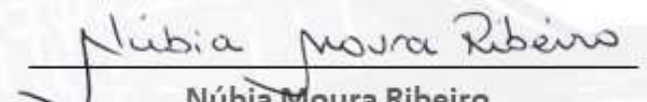
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



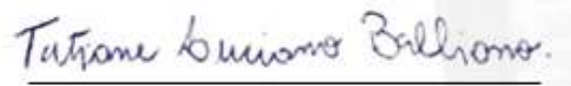
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Safira Mabel Bezerra Farias, Bruno Silva Moraes Carneiro da Cunha, Carlos Henrique Alves e Silva do Carmo, Katjusco de Farias Santos apresentaram o trabalho intitulado *“Proposta de Plataforma Digital para Incentivar a Participação de Empresas Locais em Licitações nos Campi Do IFPB: inovação no setor público”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 9: Ambientes de Inovação, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

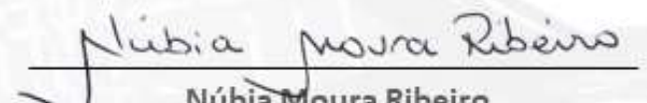
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



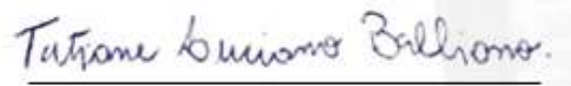
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Ana Lucia Brenner Barreto, Elita Germano Néo, Francisco de Assis Rêgo Neto, Antônio Neilton de Medeiros apresentaram o trabalho intitulado “*A universidade nos Modelos da Tríplice, Quadrúpula e Quíntupla Hélice*”, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 10: Ambientes de Inovação, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

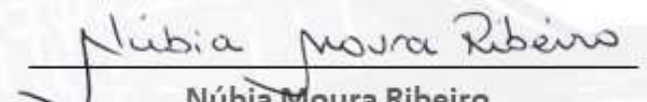
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



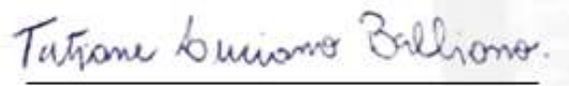
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores Paulo Henrique Lima Siqueira, Fabrício Molica de Mendonça, Maria Aparecida Ferreira, Luanjir Luna da Silva apresentaram o trabalho intitulado *“Mensuração de Métricas nos Ecossistemas de Inovação e de Empreendedorismo e suas limitações”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 10: Empreendedorismo em setores tecnológicos, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

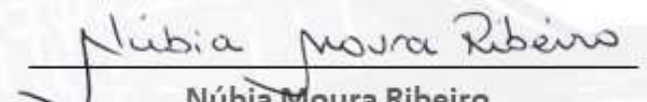
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



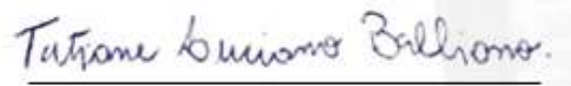
Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC

Os autores **Fernanda Ferreira Alves, Marcio Rodrigues Miranda, Minelly Azevedo da Silva** apresentaram o trabalho intitulado *“Inteligência Artificial na Identificação Automatizada de Mudas de Plantas: prospecção tecnológica e aplicações na agricultura”*, em 17 de maio de 2024, que foi premiado como o Melhor Trabalho da Sessão Remota 10: Propriedade Intelectual, no XVI ProspeCT&I - VIII Congresso Internacional PROFNIT, realizados de 13 a 17 de maio de 2024, em Maceió/AL.

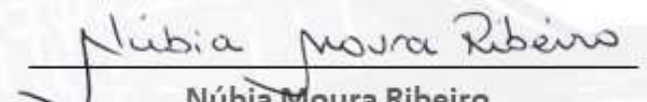
Maceió/AL, 17 de maio de 2024.



Gesil Sampaio Amarante Segundo
Presidente do FORTEC



Tatiane Luciano Balliano
Presidente da Coordenação Acadêmica
Nacional da Rede PROFNIT/FORTEC



Núbia Moura Ribeiro
Presidente da Comissão Técnica Nacional de
Editoração e Publicação da Rede
PROFNIT/FORTEC