

PORTFÓLIO DE

TECNOLOGIAS E LABORATÓRIOS DA UECE

Extração de Minerais Não Metálicos e de Diamantes e Pedras Preciosas, de Areias, Barreiras e Calcários





Expediente

Hidelbrando dos Santos Soares Reitor

Dárcio Ítalo Alves Teixeira Vice-Reitor

Altemar da Costa Muniz Chefe de Gabinete

Maria José Camelo Maciel Pró-Reitora de Graduação

Ana Paula Ribeiro Rodrigues Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa

Maria Anezilany Gomes do Nascimento Pró-Reitora de Extensão

Monica Duarte Cavaignac Pró-Reitora de Políticas Estudantis

Fernando Antônio Alves dos Santos Pró-Reitor de Administração

Paolo Giuseppe Lima de Araújo Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Jerffeson Teixeira de Souza Coordenador da AGIN

Maria Denise Fernandes Carvalho de Andrade Vice-Coordenadora da AGIN

Cora Franklina do Carmo Furtado Assessora de Empreendedorismo da AGIN

Mariana Chaves Antenor Secretária Executiva da AGIN

Beatriz Ferreira Silva Assistente Técnica em Propriedade Intelectual da AGIN

ÍNDICE

SOBRE NÓS	04
NOSSOS NÚMEROS	05
TECNOLOGIAS	06
LABORATÓRIOS	10





Sobre nós

A Agência de Inovação da Universidade Estadual do Ceará (AGIN/-UECE) foi oficialmente lançada em 5 de maio de 2023, com o objetivo de absorver as atribuições anteriores do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT), de acordo com a Resolução nº 1170/2023 - CD, de 31 de março de 2023. Essa mudança representa um passo importante para fortalecer o papel da universidade no estímulo à inovação. A AGIN tem o propósito de agregar novas atuações com o objetivo de impulsionar ainda mais a cultura e as práticas inovadoras dentro da universidade. A Agência desempenha um papel fundamental na articulação de iniciativas da UECE, relacionadas à inovação e ao empreendedorismo, colaborando com diferentes setores e atores envolvidos no desenvolvimento desses processos.

Com a criação da AGIN, a UECE demonstra seu compromisso em impulsionar a inovação e o empreendedorismo como pilares fundamentais para o desenvolvimento acadêmico, científico, tecnológico e econômico, além de promover e apoiar a cultura de inovação dentro da universidade, visando o progresso contínuo e à criação de impacto positivo na sociedade.





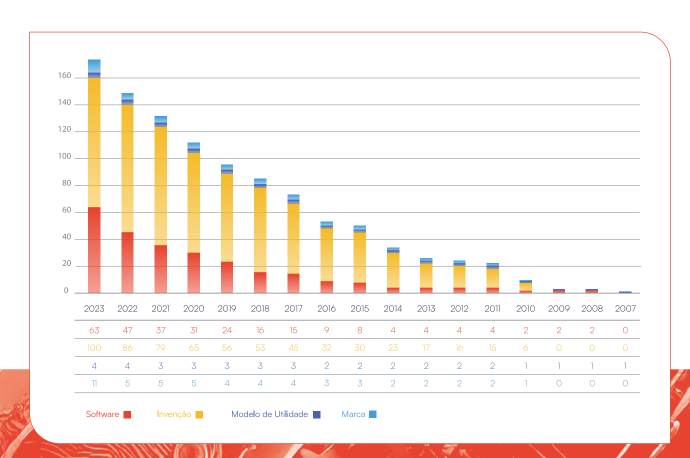
Nossos números

A Agência de Inovação da UECE é a responsável pela institucionalização da gestão da propriedade intelectual da Universidade, promovendo o apoio à pesquisa e à extensão, assegurando o registro de propriedade intelectual, o licenciamento e a comercialização de resultados de pesquisas e projetos, quando do interesse da Universidade.

PROPRIEDADE INTELECTUAL



EVOLUÇÃO AO LONGO DOS ANOS



TECNOLOGIAS



PROCESSO DE SÍNTESE PARA A OBTENÇÃO DE ÓXIDOS DE ZIRCÔNIO E NÍQUEL MESOPOROSOS

DATA DE DEPÓSITO: 19/10/2023 N° DE DEPÓSITO: BR 10 2023 021789 3

DESCRIÇÃO DA PATENTE

A presente inovação se concentra na síntese controlada de óxidos mesoporosos de níquel e zircônio, utilizando um método simples. O objetivo é produzir óxidos que apresentem boa cristalinidade, boa resistência térmica e porosidade em escala mesoscópica.

DIFERENCIAL TECNOLÓGICO

A tecnologia permite a formação de estrutura mesoporosa, sem utilizar moldes rígidos. Por fim, é possível obter óxidos mesoporosos de níquel e zircônio com boa cristalinidade e resistência térmica, ampliando seu potencial de aplicação.

INVENTORES

Jesyka Macêdo Guedes / Hélcio Silva dos Santos / Anne Gabriella Dias Santos / Fernando Rodrigo Dantas Fernandes / Ewelanny Louyde Ferreira de Lima / Miguel Martins dos Santos Neto

TITULARES

Fundação Universidade Estadual do Ceará e Fundação Universidade do Estado do Rio Grande do Norte



PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ELETRODO IMPRESSO MODIFICADO COM NANOPARTÍCULAS DE OURO

DATA DE DEPÓSITO: 20/12/2013

DATA DE CONCESSÃO: 06/07/2021

N° DE DEPÓSITO: BR 10 2013 033108 2

DESCRIÇÃO DA PATENTE

A presente invenção descreve um novo e inventivo processo de eletrodeposição para produção de eletrodo impresso modificado com nanopartículas de ouro, produzido pela técnica "screen printing".

DIFERENCIAL TECNOLÓGICO

O processo descrito possui, como principais vantagens, a fácil preparação, boa biocompatibilidade e disponibilização de maior área superficial a dispositivos, aumento considerável da condutividade, transferência de elétrons e, ainda, da sensibilidade e especificidade analítica.

INVENTORES

Roselayne Ferro Furtado / Carlucio Roberto Alves / Maria Gaderny Ribeiro Pimenta-Martins / Rosa Fireman Dutra / Maria de Fátima Borges

TITULARES

Fundação Universidade Estadual do Ceará e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

SOBRE O MAPEAMENTO DE LABORATÓRIOS

Em 2024, a Universidade Estadual do Ceará (UECE), por meio de sua Agência de Inovação (Agin), em colaboração com a Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPGPq), lançou uma nova edição do Mapeamento de seus Laboratórios. O propósito dessa iniciativa foi atualizar e consolidar as informações referentes aos laboratórios da instituição, fornecendo uma visão abrangente das instalações disponíveis para pesquisa e inovação, visando uma gestão mais eficiente.

Neste levantamento atualizado, 154 laboratórios participaram da iniciativa, respondendo a um questionário composto por 26 perguntas. Esta não é a primeira vez que a UECE realiza um esforço para mapear seus laboratórios. Em 2020, a universidade conduziu uma iniciativa similar por meio de seu antigo Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT), visando compreender as competências, as áreas de atuação dos laboratórios, assim como sua infraestrutura física e de recursos humanos.

LABORATÓRIOS



LABORATÓRIO DE ESTUDOS ORFOESTRUTURAIS E PEDOLÓGICOS - LEMEP

DESCRIÇÃO

O LEMEP dedica-se à pesquisa avançada em geomorfologia e geografia física. Com foco em estudos, incluindo análises paleoambientais, geomorfologia estrutural, geodiversidade e geoconservação, além de geografia ambiental. Possuem estudos e projetos técnicos em colaboração com órgãos governamentais, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e a preservação do meio ambiente.

EQUIPE

Coordenação:

Prof. Dr. Frederico de Holanda Bastos Lattes - http://lattes.cnpg.br/1844654340759062

Membros:

02 pesquisadores 01 pós-doutorando

06 estudantes de doutorado

05 mestrandos

08 estudantes de graduação em geografia

PARCERIAS

Centro Europeu de Pesquisas e Ensino em Geociências e Meio Ambiente (CEREGE) Secretaria do Meio Ambiente e Mudança do Clima (SEMA) Superintendência de Obras Públicas (SOP) Prefeitura de Fortaleza (PMF)

INFRAESTRUTURA

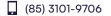
O laboratório dispõe de equipamentos e mobiliários essenciais para a realização de suas atividades

INFORMAÇÕES GERAIS

Natureza: Misto

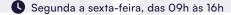
Áreas de Atuação: Geociências

Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra Vinculado: Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) Participa de projetos com Leis de incentivos fiscais: Sim Possui algum tipo de Propriedade Intelectual: Não











🔷 Av. Dr. Silas Munguba, n° 1700, Campus do Itaperi, Prédio do Programa de Pós-Graduação em Geografia (térreo), Fortaleza - CE. CEP: 60714-903







Av. Dr. Silas Munguba, 1700Itaperi, Fortaleza - CE, 60714-903

www.uece.br/agin

agin@uece.br

