



Síntese e caracterização de materiais cerâmicos para aplicação em dispositivos eletro/eletrônicos.

Coordenação: Prof.^a Dra. Valdeci Bosco Dos Santos
Vinculação: Curso de Bacharelado Ciência dos Materiais- UFPI
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 1/2015 a 12/2018
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-001-2015

Degradação fotocatalítica do herbicida bentazona usando Pali- TiO

Coordenação: Prof.^a Dra. Josy Osajima Anteveli
Vinculação: Programa de Pós- Graduação em Ciência dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 1/2015 a 12/2015
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-002-2015

Caracterização do compósito formado por Poliestireno Expandido (EPS) e Celulose Microcristalina: Impermeabilizante de superfícies.

Coordenação: Prof. Dr. José Ribeiro Dos Santos Júnior
Vinculação: Programa de Pós- Graduação em Ciência dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 1/2015 a 2/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-003-2015

Desenvolvimento tecnológico de formulações farmacêuticas a partir de substâncias isoladas das espécies *Eugenia dysenterica* DC. E *Annona crassiflora* Mart. , direcionadas para doenças neurodegenerativas.

Coordenação: Prof.^a Dra. Chistiane Mendes Feitosa
Vinculação: Departamento de Química
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 1/2015 a 12/2018
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-004-2015



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQI – Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
CPESI – Coordenação de Pesquisa e Inovação
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215 - 5564



Desenvolvimento de Bionanocompósitos PHB/Argila/Plastificante: Avaliação da Biodegradação e Biocompatibilidade (MCT/ CNPQ n° 14 /2014).

Coordenação: Renata Barbosa

Vinculação: Curso de Ciência dos Materiais

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CONJUNTO: MCT/CNPq

Valor do financiamento: R\$ 57.560,00.

Vigência: 1/2015 a 12/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-005-2015

Avaliação de ciclos de reprocessamento sobre a degradação de compósitos e biocompósitos poliméricos para fins de reciclagem (MCT/ CNPQ n° 14/2014).

Coordenação: Tatianny Soares Alves

Vinculação: Curso de Ciências dos Materiais

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CNPq

Valor do financiamento: R\$ 29.980,00.

Vigência: 1/2015 a 12/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-006-2015

Estudos bioanalíticos em diferentes cultivadores de feijão-caupi (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) obtidos por melhoramento genético.

Coordenação: Herbert De Sousa Barbosa

Vinculação: Departamento de Química

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: FAPEPI

Valor do financiamento: R\$ 33.100,00.

Vigência: 1/2015 a 4/2018

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-007-2015

Síntese e caracterização de biocompósitos de poliuretana/ hidroxiapatita obtidos a partir dos óleos de babaçu, buriti e mamona: síntese na ausência de solvente.

Coordenação: José Milton Elias De Matos

Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Química

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CNPq

Valor do financiamento: R\$ 41.000,00.

Vigência: 5/2015 a 1/2017

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-008-2015



Biocompósitos de PU/HA e PA/HA obtidos a partir dos óleos de babaçu, buriti e mamona.

Coordenação: José Milton Elias De Matos
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Química
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto externo
Agência de fomento: CNPq
Valor do financiamento: R\$ 39.900,00.
Vigência: 5/2015 a 2/2017
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-009-2015

Coleção de cultura do laboratório de organismos zoospóricos.

Coordenação: Prof. Dr. José Ribamar De Sousa Rocha
Vinculação: Departamento de Biologia
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 5/2015 a 12/2020
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-010-2015

Preparação e caracterização de materiais hídricos com interesse para nanomedicina.

Coordenação: Prof. Dr. Welter Cantanhede Da Silva
Vinculação: Departamento de Química
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto externo
Agência de fomento: CONUNTO: CNPq/MCT
Valor do financiamento: R\$ 39.600,00.
Vigência: 5/2015 a 3/2018
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-011-2015

Arqueologia do litoral do Piauí.

Coordenação: Flávio Rizzi Calippo
Vinculação: Museu de Arqueologia e Paleontologia (MAP/UFPI)
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto externo
Agência de fomento: CNPq
Valor do financiamento: R\$ 16.783,40.
Vigência: 5/2015 a 12/2017
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-012-2015



Estudo computacional das propriedades vibracionais e eletrônicas sistemas híbridos baseados em nanotubos de carbono.

Coordenação: Acrísio Lins De Aguiar

Vinculação: Departamento de Física

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 1/2015 a 12/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-013-2015

Filmes hídricos nanoestruturados a base materiais extraídos da biodiversidade do Piauí: síntese, caracterização e aplicações.

Coordenação: Profa. Dra. Carla Eiras

Vinculação: Laboratório Interdisciplinar em Materiais Avançados- Grupo de Filmes Finos e Eletroquímica

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 6/2018

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-014-2015

Síntese de biomateriais a base de polímeros naturais para a remoção de fármacos de meio aquoso.

Coordenação: Edson Cavalcanti da Silva Filho

Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 5/2015 a 3/2020

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-015-2015

Desenvolvimento de sistemas nanoestruturados a base de polissacarídeos para aplicação em sistemas de vetorização de fármacos anti-inflamatórios por iontoforese.

Coordenação: Durcilene Alves Da Silva

Vinculação: BIOTEC

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 6/2018

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-016-2015



Adsorção de medicamentos antineoplásicos em sistemas adsorventes de babaçu.

Coordenação: Lívio César Cunha Nunes
Vinculação: Mestrado em Ciência dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 8/2015 a 7/2018
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-017-2015

Nanocompósitos bioativos e multifuncionais à base de 11os biopolímeros naturais e fosfatos de cálcio dopados para preenchimento ósseo.

Coordenação: Edson Cavalcanti da Silva Filho
Vinculação: Programa de Pós- Graduação em Ciência dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 5/2015 a 3/2018
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-018-2015

Desenvolvimento de sistemas poliméricos nanoestruturados à base de goma de caju modificada para administração oral de insulina.

Coordenação: Edson Cavalcanti da Silva Filho
Vinculação: Programa de Pós- Graduação em Ciência dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 5/2015 a 3/2020
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-019-2015

Espectroscopia não linear de estruturas semicondutoras e poliméricas.

Coordenação: Hans Anderson Garcia Mejía
Vinculação: Departamento de Física
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 1/2015 a 6/2019
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-020-2015



Transporte de tráfego multisserviço através de ópticas elásticas sob restrições de camada física.

Coordenação: André Castelo Branco Soares

Vinculação: Departamento de Computação

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 5/2015 a 11/2017

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-021-2015

Rigidez e estrutura no infinito de métricas tipo Einstein.

Coordenação: Rondinelle Marcolino Batista

Vinculação: Pós-Graduação em Matemática

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CNPq

Valor do financiamento: R\$ 10.000,00.

Vigência: 1/2015 a 12/2017

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-022-2015

Grupo de estudos para iniciação à pesquisa em Matemática.

Coordenação: Alexandro Marinho Oliveira

Vinculação: Departamento de Ciências Econômicas e Quantitativas

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 12/2017

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-023-2015

Estudo das propriedades de cristais biológicos sob condições extremas.

Coordenação: Gardenia De Sousa Pinheiro

Vinculação: Departamento de Física

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 5/2017

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-024-2015



Toxicidade e repelência de óleos fixos sobre Zabrotes subfasciatus (BOH) (Coleoptera: Chrysomelidae, Bruchinae) em grãos de feijão comum.

Coordenação: Lúcia Da Silva Fontes
Vinculação: Departamento de Biologia
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 6/2015 a 10/2017
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-025-2015

Análise dos parâmetros de nitretação iônica aplicados a ferramentas de corte de aço rápido m2.

Coordenação: Prof. Dr. Rômulo Ribeiro Magalhães De Sousa
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 6/2015 a 3/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-026-2015

Bioprospecção e avaliação das atividades antimutagênica, citotóxica e (Na⁺/ K⁺)-ATPásica de extratos de venenos de sapos da família Bufonidae.

Coordenação: Gerardo Magela Vieira Júnior
Vinculação: Departamento de Química
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto externo
Agência de fomento: CNPq
Valor do financiamento: R\$ 29.000,00.
Vigência: 6/2015 a 4/2017
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-027-2015

Estudo experimental da nanoestruturas e de cristais de aminoácidos e seus derivados.

Coordenação: Cleânio Da Luz Lima
Vinculação: Departamento de Física
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto externo
Agência de fomento: CNPq
Valor do financiamento: R\$ 15.000,00.
Vigência: 6/2015 a 12/2017
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-028-2015



Marcadores moleculares como estratégia de conservação em populações de mandacaru cultivados na região Nordeste do Brasil.

Coordenação: Profa. Dra. Gleice Ribeiro Orasmo

Vinculação: Departamento de Biologia

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 6/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-029-2015

Análise da estrutura e diversidade populacional de polihíbridos de *Apis mellifera* baseado na caracterização molecular em biomas do Estado do Piauí.

Coordenação: Fábio Barros Britto

Vinculação: Ciências Biológicas/ Genética/ Genética Molecular

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 12/2018

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-030-2015

Técnicas de preparação zoológica.

Coordenação: Paulo Auricchio

Vinculação: Departamento de Biologia

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 5/2017

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-031-2015

Arqueologia na fazenda São Domingos, José de Freitas/ PI: uma (inter) relação entre especialidades, temporalidades e sociabilidades.

Coordenação: Prof. Dr. Abrahão Sanderson Nunes Fernandes Da Silva

Vinculação: Curso de Arqueologia e Conservação de Arte Rupestre

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 12/2018

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-032-2015



Análise de sentimentos de comentários sobre produtos e serviços.

Coordenação: Prof. Dr. Raimundo Santos Moura

Vinculação: Ciência da Computação

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 1/2015 a 12/2017

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-033-2015

Uma abordagem baseada em inteligência computacional para o controle de robôs móveis.

Coordenação: Ricardo De Andrade Lira Rabêlo

Vinculação: Ciência da Computação

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 6/2017

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-034-2015

Uma abordagem baseada em sistemas inteligentes para o problema da coordenação hidrotérmica.

Coordenação: Ricardo De Andrade Lira Rabêlo

Vinculação: Ciência da Computação

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 6/2015 a 6/2017

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-035-2015

Estudo arqueológico e conservação de sítios arqueológicos.

Coordenação: Maria Conceição Soares Meneses Lage

Vinculação: Núcleo de Antropologia Pré-Histórica

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CNPq

Valor do financiamento: R\$ 100.800,00.

Vigência: 6/2015 a 2/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-036-2015



Organofuncionalização da paligorsquita piauiense para remoção de corantes e metais do meio aquoso.

Coordenação: Maria Rita De Moraes Chaves Santos

Vinculação: Curso de Engenharia e Ciência dos Materiais

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CNPq

Valor do financiamento: R\$ 59.750,00.

Vigência: 6/2015 a 11/2015

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-037-2015

Automação do laboratório de óptica com a plataforma Arduino.

Coordenação: Heurison De Sousa E Silva

Vinculação: Departamento de Física

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 1/2015 a 12/2016

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-038-2015

Modelo de membrana biológica e sua interação com moléculas biológicas.

Coordenação: Heurison De Sousa E Silva

Vinculação: Departamento de Física

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 1/2015 a 12/2016

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-039-2015

Investigação dos mecanismos de crescimento e propriedades ópticas dos cristais de SrMoO₄ dopados com lantanídeos.

Coordenação: Maria Rita De Moraes Chaves Santos

Vinculação: Curso de Engenharia e Ciência dos Materiais

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CNPq

Valor do financiamento: R\$ 1.100,00.

Vigência: 6/2015 a 3/2016

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-040-2015



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQI – Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
CPESI – Coordenação de Pesquisa e Inovação
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215 - 5564



Deteção e segmentação automática de estruturas em imagens médicas.

Coordenação: Rodrigo De Melo Souza Veras

Vinculação: Departamento de Computação

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2015 a 7/2018

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-041-2015

Produção de hidrogéis de quitosana e goma chicha associados ao extrato de uma planta amazônica para utilização em dermocosméticos.

Coordenação: Alessandra Braga Ribeiro/Dcr (Coordenadora) E Prof. Dr. Edson Cavalcanti Da Silva Filho (Supervisor)

Vinculação: Ciência dos Materiais e Programa de Desenvolvimento Científico Regional- DCR

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: FAPEPI

Valor do financiamento: R\$ 5.000,00.

Vigência: 7/2015 a 12/2016

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-042-2015

Busca de oxigenasse de micro-organismos da caatinga piauiense para aplicação na síntese de compostos quirais.

Coordenação: Profa. Dra. Lidiane Da Silva Araújo/Dcr (Coordenadora) E Profa. Dra. Chistiane Mendes Feitosa (Supervisora)

Vinculação: Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional- DCR- Piauí/ Departamento de Química

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: FAPEPI

Valor do financiamento: R\$ 151.200,00.

Vigência: 7/2015 a 12/2018

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-043-2015

Estudo físico-químico de materiais fósseis da bacia sedimentar do Araripe e do Parnaíba, Nordeste do Brasil.

Coordenação: João Hermínio Da Silva/ Estágio Pós-Doutorado (Coordenador) E Prof. Dr. Bartolomeu Cruz Viana Neto (Supervisor)

Vinculação: Departamento de Física

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto externo

Agência de fomento: CNPq

Valor do financiamento: R\$ 58.000,00.

Vigência: 1/2015 a 12/2016

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-044-2015



Conhecimentos etnobiológicos e impacto ambiental das atividades dos artesãos ceramistas do Bairro Poti Velho, Teresina, PI.

Coordenação: Néelson Leal Alencar
Vinculação: Departamento de biologia
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 1/2015 a 12/2018
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-045-2015

Saberes e práticas tradicionais sobre a conservação e uso da agrobiodiversidade em comunidades rurais no município de Amarante-PI, Brasil.

Coordenação: Néelson Leal Alencar
Vinculação: Departamento de biologia
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 1/2015 a 12/2018
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-046-2015

Técnicas de inteligência computacional aplicada a geração de configurações para arquitetura reconfiguráveis e redes ópticas elásticas.

Coordenação: Prof. Dr. Antonio Costa De Oliveira
Vinculação: Departamento de Computação
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 1/2015 a 12/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-047-2015

Avaliação da Biodegradação de Bionanocompósitos Poliméricos por Bactérias do Rio Parnaíba

Coordenação: Prof.^a Dr.^a Tatianny Soares Alves
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 6/2015 a 12/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-048-2015



Atividade antibacteriana de fosfatos de cálcio contendo estrôncio (Sr²⁺) e samário (Sm³⁺)

Coordenação: Edson Cavalcanti da Silva Filho
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 9/2014 a 8/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-049-2015

Degradação de dispositivos Semicondutores Orgânicos com camada ativa a Base de MEH-PPV

Coordenação: Prof. Dr. Ángel Alberto Hidalgo
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 1/2014 a 12/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-050-2015

Incorporação de gálio (Ga³⁺) e cério (Ce³⁺) por troca iônica para aplicação antibacteriana

Coordenação: Prof. Dr. Luiz Do Sousa Santos Júnior
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 9/2014 a 7/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-051-2015

Síntese de um copolímero derivado do óleo da mamona / buriti aplicado como osteoindutor

Coordenação: Prof. Dr. José Milton Elias De Matos
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 9/2014 a 7/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-052-2015



Estados Magnéticos de Nanofitas de Grafeno com Defeitos Estruturais

Coordenação: Prof. Dr. Eduardo Costa Girão
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 8/2014 a 7/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-053-2015

Mobilidade e Tungstos de Terras Raras Lantânio e Érbio: Síntese, caracterização e atividade fotocatalítica

Coordenação: Cleânio Da Luz Lima
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 9/2014 a 7/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-054-2015

Deposição de carbonitreto de titânio em aço rápido AISI M2 aplicado em ferramenta de corte de usinagem

Coordenação: Rômulo Ribeiro Magalhães Sousa
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais - Mestrado
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 9/2014 a 7/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-055-2015

Produção de Material Carbonáceo a partir de Biomassa de Babaçu (*Orbignya speciosa*)

Coordenação: Bartolomeu Cruz Viana Neto
Vinculação: Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Materiais - Mestrado
Autorização legal: --
Modalidade: Projeto interno
Agência de fomento: --
Valor do financiamento: --
Vigência: 9/2014 a 7/2016
Situação: Em andamento
Protocolo: --
Registro: CCN-056-2015



MEC – Ministério da Educação
UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQI – Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
CPESI – Coordenação de Pesquisa e Inovação
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br Telefone: 3215 - 5564



Obtenção de materiais nanoestruturados de magnetita (Fe₃O₄) aplicados à catálise e a biocatálise

Coordenação: Janildo Lopes Magalhães

Vinculação: Departamento de Química, LAS

Autorização legal: --

Modalidade: Projeto interno

Agência de fomento: --

Valor do financiamento: --

Vigência: 8/2015 a 7/2019

Situação: Em andamento

Protocolo: --

Registro: CCN-057-2015