



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Ciências Exatas e Naturais
PROGRAMA DE PÓS - GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



HOMOLOGAÇÃO 2016/1

MESTRADO:

Área: Química Orgânica		
Orientador	Linha de Pesquisa	Candidato
Alberdan Silva Santos	Biotecnologia e Biodiversidade Molecular	Amilton Rodrigues Martins Junior
		Andrey Miranda do Couto
		Cláudia Maria da Silva Costa
		Diana das Graças Oliveira Henriques
		Edinaldo da Silva Andrade
		Hélio Nascimento da Paixão Júnior
		Jéssica Proência dos Santos Delgado
		Kelly Christina Mendes de Souza
		Luís Felipe Matos Costa
		Sean Santos Araújo
Milton Nascimento da Silva	Produtos Naturais de Plantas e Microorganismos	Abraão de Jesus Barbosa Muribeca
		Anne Grace Braga Cardoso
		Carlos Alberto Cunha Dias
		Dandara de Aguiar Botelho
		Herbert Fonseca da Silva
		Johan Carlos Costa Santiago
		Larissa Rodrigues dos Santos Cabral
		Lerika Camila de Moraes Cunha Teixeira
		Luziane da Cunha Borges
		Mesaque Carvalho França
Paulo Sergio Freire da Silva		

Milton Nascimento da Silva	Produtos Naturais de Plantas e Microorganismos	Paulo Victor de Oliveira Furtado
		Paulo Wender Portal Gomes
		Richelly Lima Cardoso
		Wannigleice de Sousa Amorim
		Wender Ribeiro Barbosa
Área: Físico-Química		
Geraldo Narciso da Rocha Filho	Materiais Catalíticos para Energia e Meio Ambiente	Camilla Roberta Marinho Pereira
		Carlos Andrey Almeida Ribeiro
		Bianca Pires de Oliveira
		Luiz Fernando Marsola da Silva
		Márcio Santos da Silva
		Neemias Levi dos Santos Mascarenhas
		Nilson Machado pontes do Nascimento
		Raniere da Silva Leite
		Willians Costa Barbosa
Fábio Alberto de Molfetta	Planejamento e Desenvolvimento de Fármacos	Diná Gomes da Silva
		Isabella Menezes Queiroz
Área: Química Inorgânica		
José Roberto Zamian	Biocombustíveis	André Luiz Palheta Ferreira de Souza
		Daniele Vanessa Abreu da Costa
		Fernando de Souza Santos
		Heyder Rafael dos Santos Bezena
		Ingledir Suely Silva Barra
		Jessica Amaral Bittencourt
		Oberdan Oliveira Ferreira
Walbti Figueiredo dos Reis		
Área: Química Analítica		
Heronides Adonias DantasFilho	Métodos Óticos de Análise	Ana Paula Gonçalves da Silveira
		Fernanda Menezes Costa
		GlauCIA Rodrigues de Melo Perez
		Karine Cardoso Custodio Pastana
		Larissa Costa de Souza
Kelly das Graças Fernandes Dantas	Determinação de Macro e Micronutrientes	Paulo Ricardo Moraes Pereira
		Allan Rodrigo da Silva Souza
		Jardeson Fernandes de Lima

Kelly das Graças Fernandes Dantas	Determinação de Macro e Micronutrientes	Jean Sanger Siqueira
		Mariane Gama Nabiça
		Naiane do Socorro Gome da Silva
		Sandro Marcio Araujo Paes
		Suanne Elen Lobo Monteiro
		Verônica Nunes de Lima
Simone de Fátima Pinheiro	Química Ambiental	Adenilson Cayton França Braz
		Adriano Nogueira da Silva
		Alanna Crystine Lima Farias de Sousa
		Alessandra Fonseca Teixeira
		Amanda Santos de Nazaré
		Anderson Melo Dias
		André de Jesus Leal Costa
		Andréia Oliveira Rodrigues
		Andreza Mesquita Martins
		Arthur Fernandes da Silva
		Bruno Gilmar Silva da Silva
		Carina Gondim Pereira
		Cecilia Correia Pereira
		Clayton Alexandre Bittencourt Correa
		Danilo da Costa Vieira
		Eliene de Souza Freitas
		Maiky da Costa Duarte
		Marilia Pinheiro do Nascimento
		Marineth da Conceição Filgueira Melo
		Rosilene da Silva Souza
		Sandro Duarte de Souza
		Silviane Cordeiro Correa
		Taise Evelen Menezes Melo
		Tiago de Melo e Silva
		Wedlas Junior pereira Brito
		Wanderley Santos de Melo

DOUTORADO:**Área: Química Orgânica**

Orientador	Linha de Pesquisa	Candidato
Alberdan Silva Santos	Biotecnologia e Biodiversidade Molecular	Gerciene de Jesus Miranda Lobato
		Ivoneide Maria Menezes Barra
Andrey Moacir Rosario Marinho	Produtos Naturais de Plantas e Microorganismos	Gisele da Costa Ramos
		José Edson de Sousa Siqueira
		Luana Cardoso de Oliveira
		Rasiane Fernandes Moreira
Jose Guilherme Soares Maia	Produtos Naturais de Plantas e Microorganismos	Pablo Luis Baia Figueiredo
		Victor Hugo de Souza Marinho
Lourivaldo da Silva Santos	Produtos Naturais de Plantas e Microorganismos	Daglish Gomes de Oliveira
		Jarbas Lima de Carvalho
		Luiz Carlos Fonseca Mendes
		Marcia Moraes Cascaes
Mara Silvia Pinheiro Arruda	Produtos Naturais de Plantas e Microorganismos	Wandson Braamcamp de Souza Pinheiro
Área: Físico-Química		
Orientador	Linha de Pesquisa	Candidato
Geraldo Narciso da Rocha Filho	Materiais Catalíticos para Energia e Meio Ambiente	Barbara Ronara Machado de Lima
		Renato Macedo Cordeiro
José Ciríaco Pinheiro	Estudo de Compostos Bioativos Usando Métodos Químicos Quânticos e Multivariados	Alexandre de Almeida Maciel
		Clemilson Carneiro dos Santos
		Helieverton Geraldo de Brito
		Jeferson Stiver Oliveira de Castro
		Maycon da Silva Lobato
		Roseane Barros Brasil
Luís Adriano Santos do Nascimento	Materiais Catalíticos para Energia e Meio Ambiente	Silvia Simone dos Santos de Moraes
		Ana Alice Farias da Costa
		Erika Tallyta Leite Lima
		Naiana Silva de Lima
		Nilson Santos Trindade

Fábio Alberto de Molfetta	Planejamento e Desenvolvimento de Fármacos	Fábio Mota Rosa Krisnna Mariana Aranda Alves
Área: Química Analítica		
Orientador	Linha de Pesquisa	Candidato
Heronides Adonias Dantas Filho	Métodos Óticos de Análise	Diomar Cavalcante Oliveira
		Cássia Christina da Silva Rocha
		Jaisielle Kelem França Benjamim
Kelly das Graças Fernandes Dantas	Métodos Óticos de Análise	Alexsandro Sozar Martins
		Robson Carlos Moraes de Brito
Vanda Porpino Lemos	Mineralogia Aplicada	Antônio Roberto de Oliveira Meireles
		Carla Regina Abreu Pinheiro
		Helen Andrezza Fonseca Barbosa
		Hilma Alessandra Rodrigues do Couto
		Orivan Maria Marques Teixeira