

Projeto 1 – Estudo das modificações no ambiente eletrônico da superfície (até 10nm) e da interface dos materiais (metálicos ou não) por espectroscopia de fotoelétrons excitados por raios-X(XPS).

- 1- Erika Chendo Tegon
- 2- Janaina Estrela Francisco
- 3- Lilian Mendonça Penna

Projeto 2 - Caracterização de materiais através de técnicas microscopia eletrônica de varredura (MEV/FEG/FIB) e de microanálise correlacionadas (EDS/EBSD).

- 1- Alex Matos da Silva Costa
- 2- Alan Menezes do Nascimento
- 3- André Mourão Batista
- 4- Caio Soares Santos
- 5- Filipe Leal Carvalho dos Santos
- 6- Franciele Pereira de Souza de Lorena de Miranda

Projeto 3- Caracterização de materiais nanoestruturados por técnicas avançadas de microscopia

- 1- Gisel Chenard Diaz
- 2- Isis Campos
- 3- Jaqueline Diniz da Silva
- 4- Jason Jerry Atoche Medrano
- 5- Lidia Oazem de Oliveira da Costa
- 6- Liying Liu
- 7- Luana Santos Araujo
- 8- Luciana Rodrigues Barreto Lopes
- 9- Márcia Rejane Santos da Silva
- 10- Raquel Pires Gonçalves
- 11- Simone Maria de Rezende
- 12- Talita Gama de Sousa
- 13- Tamara Siqueira Moraes

Projeto 4- Transformação catalítica de açúcares em fase aquosa

- 1- Isabelle Cândido de Freitas
- 2- Leonard Guimarães Carvalho
- 3- Marta Cristina Nunes Amorim de Carvalho
- 4- Tamara Siqueira Moraes
- 5- Weberton Reis do Carmo

Projeto 5- Desenvolvimento de metodologias de caracterização de catalisadores por análises termoprogramáveis e espectroscópicas.

- 1- Jade Maria Cristina dos Santos da Silva
- 2- João Victor Martins Melo
- 3- Lilian Mendonça Penna
- 4- Rafaella Barbosa de Lima
- 5- Raquel Andrade Menezes
- 6- Vinicius Leite Soares

Projeto 6 - Tecnologia e Análise Ambiental

- 1- Alan Menezes do Nascimento
- 2- Allien Monique Rosa Machado
- 3- Daniel Alves Barcelos
- 4- Janaina Estrela Francisco
- 5- Karla Patricia Macedo Licono Keide
- 6- Mariana Silva de Paula
- 7- Monica Aparecida Ferreira de Souza Bindes Gomes Lopes
- 8- Priscila Morcelli Monforte
- 9- Sandro Dourado Silveira

Projeto 7 - Tecnologia Analítica para Produtos e Processos

PCI-DD

- 1- Alan Menezes do Nascimento
- 2- Andreza da Costa Santana
- 3- Camila da Silva Freitas Ribeiro

- 4- Douglas Camargo dos Santos
- 5- Fabio Luiz Francisco dos Santos
- 6- Gabriela Moyses Pereira
- 7- Giovana de Almeida Couto
- 8- Gislaine Natiele dos Santos Costa
- 9- Janaina Estrela Francisco
- 10- Juliana de Oliveira Parada
- 11- Luciana Carreiras Norte
- 12- Pedro Miguel Marques da Costa
- 13- Raissa Lamin Teixeira
- 14- Rodrigo da Rocha Pais Esteves de Oliveira
- 15- Sandro Dourado Silveira
- 16- Vanessa Mazim Obermuller Carvalho da Silva

PCI-DE

- 1- Bianca Carvalho dos Santos
- 2- Camila de Fatima Santana
- 3- Jade Maria Cristina dos Santos da Silva
- 4- João Victor Martins Melo
- 5- Lavinya Mathias da Silva
- 6- Leonardo Janela Pamphili Alô
- 7- Lilian Mendonça Penna
- 8- Lorraine Alves Rodrigues
- 9- Marcos Paulo Alves Lavatori
- 10- Maria Mariana Chrisostomo dos Santos
- 11- Mauro de Moura Teles
- 12- Monica Aparecida Ferreira de Souza Binds Gomes Lopes

Projeto 8 - Tecnologias analíticas para tabaco e derivados

- 1- Alan Albert Pinto de Oliveira Amorim
- 2- Caroline Vianna Velasco Castilho
- 3- Francis Menezes dos Santos

- 4- João Victor Martins Melo
- 5- Lilian Mendonça Penna
- 6- Matheus Azevedo de Pinho
- 7- Monica Aparecida Ferreira de Souza Bindes Gomes Lopes
- 8- Paulo Cristiano Silva da Rocha
- 9- Rodrigo da Rocha Pais Esteves de Oliveira
- 10- Sandro Dourado Silveira
- 11- Tayná de Souza Vargas

Projeto 9- Utilização de técnicas avançadas de manufatura e de caracterização para desenvolvimento de DMIs

- 1- Aldavilma Cardoso Lima
- 2- Alex Matos da Silva Costa
- 3- Dario Zeli
- 4- Edwin Sallica Leva
- 5- Elisa Janzen Kassab
- 6- Ernesto Diaz Rocha
- 7- Gabriela Cerqueira Gomes
- 8- Geronimo Perez
- 9- Juliana do Nascimento Lunz
- 10- Liying Liu
- 11- Marcinei Santos da Silva
- 12- Monica Cristina Riccio Ribeiro
- 13- Nazir Monteiro dos Santos
- 14- Patrícia Freitas Rodrigues
- 15- Patrícia Libório de Oliveira
- 16- Thiago Abreu Pereira Peixoto
- 17- Tiago Moreira Bastos Campos

Projeto 10- Desenvolvimento de Metamateriais em impressão 3D para aplicação em Tecnologia Assistiva.

- 1- Janaina Estrela Francisco

2- Luís Eduardo da Cunha Ferro

3- Thiago Nunes Palhares

Projeto 11- Biocompósitos de PBAT e resíduos agroflorestais

1- Filipe Leal Carvalho dos Santos

2- Flávia Rocha Drummond

3- Igor de Araujo Ruiz

4- Mahyar Fazeli

5- Maiccon Martins Barros

6- Rodrigo Escosteguy Medronho

Projeto 12- Desenvolvimento de formulações farmacêuticas baseadas em HME

1- Andressa Daniele Artico Silva

2- Caroline Vianna Velasco Castilho

3- Fábio Luiz Francisco dos Santos

4- Gusthavo Lopes Pimenta

5- Igor de Araujo Ruiz

6- Ivania de Paiva Pereira

7- Juliana Ferreira Gonçalves

8- Thaís Soares Ventura da Silva

Projeto 13- Desenvolvimento de betumes sintéticos, e outros produtos, a partir de termoplásticos e óleos industriais, pós-consumidos.

PCI-DD

1- Danilo Rosario

2- Fabio Santos

3- Higor Manguita

4- Leina Behenk

5- Lilian Penna

6- Thamires Brito

PCI-DC

- 1- Alan Amorim
- 2- Ana Paula Benevides
- 3- Anna Paula Carvalho
- 4- Carolina Santana
- 5- Janaína Estrela
- 6- Sandro Silveira