

**Resultado final do processo de seleção de candidatos para as vagas PCI/INT –
Edital 01/2019**

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)

Erika Chendo Tegen Ribeiro

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

Alan Menezes do Nascimento

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

Lidia Oazem de Oliveira da Costa

Projeto 4 - Transformação catalítica de açúcares em fase aquosa

Marta Cristina Nunes Amorim de Carvalho

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

Rafaella Barbosa de Lima

Projeto 6 - Tecnologia e Análise Ambiental

Karla Patricia Macedo Licona Keide

Projeto 7 - Tecnologia Analítica para Produtos e Processos

PCI-DD

Camila da Silva Freitas Ribeiro

PCI-DE

Camila de Fatima Santana

Projeto 8 - Tecnologias analíticas para tabaco e derivados

Tayná de Souza Vargas

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

Alex Matos da Silva Costa

Edwin Sallica Leva

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

Luis Eduardo da Cunha Ferro

Projeto 11- Biocompósitos de PBAT e resíduos agroflorestais

Mahyar Fazeli

Projeto 12- Desenvolvimento de formulações farmacêuticas baseadas em HME

Caroline Vianna Velasco Castilho

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

PCI – DC

Alan Albert Pinto de Oliveira Amorim

PCI – DD

Leina Soares Behenck