

**Resultado Final por Projeto de Candidatos Inscritos no Edital 01/2021 - PCI/INT, enquadrados pelo Comitê de Pré-Enquadramento - Portaria nº 66/2020/SEI-INT, de 10/09/2020.**

**Projeto 1- Produção de combustíveis líquidos a partir da pirólise da biomassa: 1 Bolsa PCI-DA.**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Vinicius Wyse Faria	SIM
2	Leandro da Rocha Novaes	SIM
3	Kryslaine Machado de Almeida dos Santos	SIM
4	Tamires Carvalho dos Santos	SIM
5	Simone de Jesus Canhaci	SIM
6	Débora Carneiro da Silva	SIM
7	Eric da Cruz Severo	SIM
8	Débora Moraes Bezerra	SIM
9	Raul Alves de Oliveira	SIM
10	Guilherme Camelier Almeida	SIM
11	Vera Lúcia da Cunha Lapa	SIM

**Projeto 2 – 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 Bolsa PCI-DD**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Priscilla Barros Ruas Mesquita de Sá	SIM
2	Paulo Victor Correa de Azevedo	SIM

**Projeto 3 – Estudo de revestimentos metálicos aplicados por aspersão térmica para proteção catódica interna de juntas soldadas e linhas revestidas internamente: 1 Bolsa PCI-DD**

Candidato
Não houve candidato aprovado

**Projeto 4- Estudo de nova metodologia de diagnóstico e controle da biocorrosão através de técnicas de biologia molecular: 1 Bolsa PCI-DC**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Raquel Sabino Leitão	SIM
2	Fabiana Rabe Carvalho	SIM
3	Tatiana Leão dos Santos dos Reis	SIM

**Projeto 5- Degradação, Corrosão, Compatibilidade de Materiais de Biocombustíveis e de Misturas sob a Influência de Fatores Intervenientes. Novas Metodologias de Análise e Formas de Controle: 1 Bolsa PCI-DD**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Ana Paula Benevides	SIM
2	Camila Mouta Caldas	SIM
3	Jéssica Calheiros Gomes de Freitas	SIM
4	Fernanda Franco Massante	SIM
5	Fernanda Priscila Nascimento Rodrigues da Silva	SIM
6	Alessandra Gomes Rodrigues	SIM
7	Anderson Barbosa Furtado	SIM

**Projeto 6- Desenvolvimento de Biomateriais Metálicos e Cerâmicos para Aplicações em Implantes Cirúrgicos: 1 Bolsa PCI-DB**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
2	Andreza Menezes Lima	SIM
4	Marcelo Daniel Barros	SIM

**Projeto 7- Utilização de técnicas avançadas de manufatura e de caracterização para desenvolvimento de DMIs: 1 Bolsa PCI-DA**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Nilton Vieira Larcher	SIM
2	Tadeu Castro da Silva	SIM
3	Marcelo Augusto Neves Beltrão	SIM
4	Dalton Daniel de Lima	SIM
5	Sheyla Santana de Carvalho	SIM

**Projeto 8 - Desenvolvimento de dispositivos médicos na liberação controlada de fármacos na forma de nanopartículas bioreabsorvíveis: 1 Bolsa PCI-DA**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Grasielli Correa de Oliveira	SIM

**Projeto 9- Avaliação das potencialidades de microalgas para a produção de produtos de alto valor comercial: 1 Bolsa PCI-DB**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Mariana Silva de Paula	SIM
2	Juliana Leite Nepomuceno (Juliana Leite Pinto)	SIM
3	Simony Carvalho Mendonça	SIM
4	Aline Soares Cascaes Teles	SIM

**Projeto 10- Tecnologia e Análise Ambiental: 1 Bolsa PCI-DD**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
2	Talita Shewry Medeiros Rocha	SIM
3	Marcos Gaertner	SIM

**Projeto 11- Tecnologias analíticas para tabaco e derivados: 1 Bolsa PCI-DD**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Liliana Princisval França	SIM

**Projeto 12 – Desenvolvimento de metodologias e métodos para caracterização antropométrica do corpo humano utilizando tecnologia de digitalização a laser e câmeras CCD: 1 Bolsa PCI-DC**

Inscrição	Julgamento	Enquadramento
1	Alexandre Melhorance Barboza	SIM
2	Jullyana Beatriz Pinho do Nascimento de Souza	SIM
3	Ângelo Luiz Tenan	SIM
4	Marcelo Oliveira Gaspar de Carvalho	SIM

**Projeto 13 - Pesquisa e desenvolvimento de soluções de Tecnologia Assistiva: 1 Bolsa PCI DD**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Herman Zonis	SIM

**Projeto 14 – Análise das emissões de HC, CO, CO2, NOx e MP de Motores Diesel em condições reais em trânsito urbano comparativamente com as medições em laboratório: 1 Bolsa PCI DD**

Inscrição	Candidato	Enquadramento
1	Carlos Eduardo Rodrigues Correia	SIM