

**Resultado Final por Projeto, após análise e avaliação dos recursos apresentados, dos Candidatos Inscritos no Edital 02/2021 - PCI/INT, analisados e aprovados pela Comissão de Avaliação de Mérito - Portaria nº 163/2021/SEI-INT, de 28/10/2021.**

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

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>	<b>Julgamento</b>
1	Victor Gabriel Sermoud Rosa	5,2	Classificado

**Projeto 2 – Estudo de nova metodologia de diagnostico e controle da biocorrosão através de tecnicas de biologia molecular 1 Bolsa PCI-DC**

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>	<b>Julgamento</b>
1	Vinicius Ribeiro Flores	8,5	Classificado
2	Keysson Vieira Fernandes	7,7	Aprovado

**Projeto 3 – Pesquisa e Desenvolvimento de Soluções de Tecnologia Assistiva 1 PCI DC**

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>	<b>Julgamento</b>
2	Tiago Martins Chamuinho Bastos	7,3	Aprovado
3	Cassiane Patzlaff	6,3	Aprovado
1	Vinicius de Castro Segheto	7,5	Classificado

**Projeto 4- Pesquisa e Desenvolvimento de Soluções de Tecnologia Assistiva 1 PCI DD**

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>	<b>Julgamento</b>
2	Bruno Monteiro Brazola	4,0	Aprovado
1	Ben-Hur Denubila de Queiroz	6,7	Classificado

**Projeto 5- Desenvolvimento de metodologias e metodos para caracterização antropometrica do corpo humano utilizando tecnologia de digitalização a laser e cameras CCD PCI DA**

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>	<b>Julgamento</b>
1	Guilherme Kurtz Chagas	9,1	Classificado
2	Giomar Sequeiros Olivera	8,0	Aprovado

**Projeto 6- Desenvolvimento de metodologias e metodos para caracterização antropometrica do corpo humano utilizando tecnologia de digitalização a laser e cameras CCD PCI DC**

Classificação	Candidato	Nota	Julgamento
Não houve candidato Pré-Enquadrado			

**Projeto 7- Tecnologias analiticas para tabaco e derivados 1 PCI DD**

Classificação	Candidato	Nota	Julgamento
4	Taina Daniel Xavier	2,7	Aprovado
1	Renideivi Paula Souza	7,5	Classificado
2	Daphne Cristina da Silva Ferreira	5,6	Aprovado
3	Franciele Pereira de Souza de Lorena de Miranda	3,1	Aprovado

**Projeto 8 - Utilização de técnicas avançadas de manufatura e de caracterização para desenvolvimento de DMIS 1 PCI DA**

Classificação	Candidato	Nota	Julgamento
1	Sheyla Santana de Carvalho	9,1	Classificado
2	Nilton Vieira Larcher	5,1	Aprovado

**Projeto 9- Desenvolvimento de dispositivos médicos na liberação controlada de farmacos na forma de nanoparticulas bioreabsorvíveis PCI DA**

Classificação	Candidato	Nota	Julgamento
4	Fernanda Priscila Nascimento Rodrigues da Silva	5,3	Aprovado
3	Rodrigo Honorato Cunha	6,8	Aprovado
2	Jacqueline Costa Marrero	7,9	Aprovado
1	Caroline Viana Velasco Castillho	8,8	Classificado

**Projeto 10- Obtenção de manose, manano oligossacarideos e componentes antioxidantes por rotas quimioenzimaticasm a partir das sementes de açaí e Juçara 1 PCI DA**

Classificação	Candidato	Nota	Julgamento
2	Gabriel Rocha Martins	7,9	Aprovado
1	Tamires Carvalho	8,1	Classificado
3	Luana Vieira da Silva	6,6	Aprovado

**Projeto 11- 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-DA**

Classificação	Candidato	Nota	Julgamento
1	Ricardo Almeida Barbosa de Sá	10	Classificado

**Projeto 12 – Biocompósitos de PBAT e resíduos agroflorestais 1 Bolsa PCI-DA**

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>	<b>Julgamento</b>
3	Marta Duarte da Fonseca de Albuquerque	6,0	Aprovado
4	Alene Dutra Nascimento	5,5	Aprovado
1	Marcelo Ferreira Leão de Oliveira	10	Classificado
2	Fernanda Cristina Fernandes Braga	7,7	Aprovado

**Projeto 13 - Tecnologia e Análise Ambiental 1 Bolsa PCI-DA**

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>	<b>Julgamento</b>
1	Gislaine Natiele dos Santos Costa	8,4	Classificado
3	Sandra Brandão Jorge	7,0	Aprovado
4	Talita Shewry Medeiros Rocha	6,7	Aprovado
2	Aída Baêta	7,6	Aprovado
5	Silvia Regina Pinheiro Lopes	6,6	Aprovado

**Projeto 14 – Desenvolvimento de metodologias de caracterização de catalisadores por análises termoprogramáveis e espectroscópicas 1 Bolsa PCI-DA**

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>	<b>Julgamento</b>
1	Roberto Batista da Silva Junior	9,1	Classificado
2	Glauco José Gomes	7,0	Aprovado
3	Leon Fagner Feitosa	5,7	Aprovado