

**Resultado Preliminar por Projeto dos Candidatos do Edital 03/2019 - PCI/INT -  
Análise pela Comissão de Avaliação de Mérito - Portaria nº 79/2019/SEI-INT, de  
30/10/19**

**Projeto 1- Obtenção de gás natural sintético a partir de CO<sub>2</sub>.** O projeto solicita uma bolsa PCI – DA.

Classificação	Candidato	Nota	
1	Eugênio Furtado de Souza	6,9	Aprovado
2	Jaqueline Costa Marrero	5,7	Não aprovado

**Projeto 2 – Produção de H<sub>2</sub> e CH<sub>4</sub> por vias biológicas a partir de vinhaça e suco de Sisal.** O projeto solicita uma bolsa PCI – DD.

Classificação	Candidato	Nota	
1	Alvaro Monteiro	10,0	Aprovado

**Projeto 3 – Transformação catalítica de açúcares em fase aquosa.** O projeto solicita uma bolsa PCI – DA.

Classificação	Candidato	Nota	
1	Ingridy Santos Lopes	7,0	Aprovado
2	Mauricio Guimarães da Fonseca	5,4	Não aprovado

**Projeto 4 – Tecnologia Analítica para Produtos e Processos.** O projeto solicita uma bolsa PCI – DD.

Classificação	Candidato	Nota	
1	Gislaine Natiele dos Santos Costa	10,0	Aprovado
2	Ana Cecília Arcanjo da Silva	2,0	Não aprovado

**Projeto 5 – Análise das emissões de HC, CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> e MP de Motores Diesel em condições reais em trânsito urbano comparativamente com as medições em laboratório.** O projeto solicita duas bolsas PCI – DD.

Não houve candidato pré-enquadrado

**Projeto 6- Pesquisa e desenvolvimento de soluções de Tecnologia Assistiva.** O projeto solicita uma bolsa PCI – DD.

Classificação	Candidato	Nota	
1	Karolina Celi Tavares Bezerra	10,0	Aprovado

**Projeto 7- Desenvolvimento de metodologias e métodos para caracterização antropométrica do corpo humano utilizando tecnologia de digitalização a laser e câmeras CCD.** O projeto solicita uma bolsa PCI – DC.

Não teve candidato inscrito
-----------------------------

**Projeto 8- Produção de biolubrificantes a partir de biomassas residuais.** O projeto solicita duas bolsas PCI – DD

Classificação	Candidato	Nota	
1	Rodrigo Manhã e Poubel	10,0	Aprovado
2	Alanna Silveira de Moraes	9,2	Aprovado

**Projeto 9- Cultivo de micro-organismos para a produção de biopolímeros e substâncias de alto valor agregado.** O projeto prevê uma bolsa PCI - DD.

Classificação	Candidato	Nota	
1	Keysson Vieira Fernandes	10,0	Aprovado
2	Maria Cristina Pinheiro Pereira reis Mansur	9,7	Aprovado
3	Rafael Augusto Sotana de Souza	7,7	Aprovado
4	Priscila Santos da Silva	2,9	Não aprovado
5	Johnatan Cesar Nunes dos Santos	2,3	Não aprovado
6	Rodrigo Vinskoski Vieira	1,1	Não aprovado
7	Patrick Amaral Rodrigues	0,5	Não aprovado

**Projeto 10- Desenvolvimento de betumes sintéticos, e outros produtos, a partir de termoplásticos e óleos industriais, pós-consumidos.** O projeto prevê uma bolsa PCI - DD.

Classificação	Candidato	Nota	
1	Viviane Marques de Aguiar	10,0	Aprovado
2	Júlio Sérgio Vilella	5,5	Não aprovado
3	João Luiz Viana dos Santos	3,0	Não aprovado
4	Edvane da Silva Araújo	1,5	Não aprovado
5	Wellington Luiz Saraiva Soares	1,5	Não aprovado