

Resultado Preliminar por Projeto dos Candidatos do Edital 02/2019 - INT da Comissão de Avaliação de Mérito - Portaria nº 72/2019/SEI-INT, de 05/09/19.

Projeto 1- Obtenção de gás natural sintético a partir de CO₂. Bolsa PCI - DA

Classificação	Candidato	Nota	
1	Eugênio Furtado de Souza	5,8	Não aprovado
2	Ingridy Santos Lopes	5,4	Não aprovado

Projeto 2 – Estudo da degradação do herbicida atrazina por *Pleurotus ostreatus* e *Yarrowia lipolytica* e avaliação do efeito das nanopartículas de cobre durante o processo de degradação. Bolsa PCI - DB

Classificação	Candidato	Nota	
1	Carolina Reis Guimarães	8,0	Aprovado
2	Edjane Matos Sales	7,5	Aprovado
3	Alcione Silva Carvalho	1,0	Não aprovado

Projeto 4- Obtenção de manose, manano-oligossacarídeos e componentes antioxidantes, por rotas quimioenzimáticas, a partir das sementes de açaí e Juçara. Bolsa PCI - DD

Classificação	Candidato	Nota	
1	Leonardo Marques da Fonseca	8,1	Aprovado
2	Gislene Mota da Silva	6,6	Aprovado

Projeto 5- Química analítica como ferramenta para elucidação de estruturas moleculares. Bolsa PCI - DC

Classificação	Candidato	Nota	
1	Ana Cristina Miranda Senna Gouvêa	10,0	Aprovado
2	Aida Pereira Baeta	9,2	Aprovado
3	Sílvia R. Pinheiro Lopes	6,9	Aprovado
4	Juliana Maria de Almeida Martins	6,5	Aprovado
5	Michelle André da Silva	5,4	Não aprovado

Projeto 6- Tecnologia Analítica para Produtos e Processos. Bolsa PCI - DE

Classificação	Candidato	Nota	
1	Raphael Cruz Alves	6,3	Aprovado
2	João Lucas Silva da Rocha	2,4	Não aprovado

Projeto 8 - Avaliação das potencialidades de microalgas para a produção de produtos de alto valor comercial. Bolsa PCI - DB

Classificação	Candidato	Nota	
1	Bárbara Catarina Bastos de Freitas	10,0	Aprovado
2	Taiara Aguiar	9,4	Aprovado
3	Rafael Augusto Sotana de Souza	6,6	Aprovado
4	Helena Henriques Vieira	6,1	Aprovado
5	Rodolfo Sbrolini Tiburcio	5,1	Não aprovado
6	Maria Cristina Pinheiro Pereira Reis Mansur	3,0	Não aprovado
7	Patrícia Saraiva Vilas Boas de Almeida	1,8	Não aprovado

Projeto 9- Produção de biolubrificantes a partir de biomassas residuais. Bolsa PCI - DD

Classificação	Candidato	Nota	
1	Leina Soares Behenck	5,0	Não aprovado
2	Rodrigo Lannes Poubel	5,0	Não aprovado

Projeto 11- Utilização de técnicas avançadas de manufatura e de caracterização para desenvolvimento de DMIs. Bolsa PCI - DA

Classificação	Candidato	Nota	
1	Joan Oswald Oconnor Blanco	10,0	Aprovado
2	Amal Elzubair Elton	8,3	Aprovado

Projeto 12 – Estudo de revestimentos metálicos aplicados por aspersão térmica para proteção catódica interna de juntas soldadas e linhas revestidas internamente.

Bolsa PCI-DC

Classificação	Candidato	Nota	
1	Leticia dos Santos Aguilera	7,4	Aprovado
2	Priscila Santos da Silva	6,0	Aprovado
3	Maiccon Martins Barros	5,4	Não aprovado
4	Kelly Cristina da Silva	3,4	Não aprovado

Bolsa PCI-DD

Classificação	Candidato	Nota	
1	Camila Oliveira de Souza	8,6	Aprovado
2	Arthur Ribeiro de Souza	3,2	Não aprovado
3	Lucas Carvalho Santana	2,6	Não aprovado

Projeto 14 – Desenvolvimento de metodologias e métodos para caracterização antropométrica do corpo humano utilizando tecnologia de digitalização a laser e câmeras CCD.

PCI-DA

Classificação	Candidato	Nota	
1	Tales Fernandes Costa	10,0	Aprovado

PCI-DD

Classificação	Candidato	Nota	
1	Gabriel de Aguiar Mendonça	8,0	Aprovado

Da Análise e Avaliação de Mérito:

Participaram da análise e avaliação de mérito dos candidatos às bolsas PCI inscritos no Edital 02/2019-PCI/INT, os Membros da Comissão de Avaliação de Mérito abaixo relacionados, em conformidade com as normas gerais vigentes no âmbito do Programa de Capacitação Institucional – PCI/MCTIC e CNPq, e de acordo com o contido na Portaria MCTIC 2.195/2018 e na resolução Normativa CNPq 026/2018, aferidos conforme estabelecido no item 7.1, do Edital 02/2019 - PCI/INT.

Membros da Comissão	Instituição
Fábio Bellot Noronha	Coordenador do PCI/INT e Ad Hoc CNPq
Annibal Duarte Pereira Netto	Pesquisador da UFF e Ad Hoc CNPq
Ivan Napoleão Bastos	Pesquisador da UERJ e Ad Hoc CNPq
Luiz Eduardo Pizarro Borges	Pesquisador do IME e Ad Hoc CNPq
Adriana da Cunha Rocha	Pesquisadora da COPPE / UFRJ
Magali Cammarota	Pesquisadora da EQ / UFRJ
Maíra Fasciotti Pinto Lima	Pesquisadora do INMETRO/ME
Rodrigo Volcan Almeida	Pesquisador da EQ / UFRJ
Venétia Maria Correa Santos	Pesquisadora Ergon Projetos / PUC