

## Programa PCI/ CTI RENATO ARCHER

### RESULTADO FINAL EDITAL 01/2021

Nome	NÍVEL	BOLSA	OPÇÃO	Nota Final	Projeto	Plano de Trabalho	Supervisor
Maria Oneide Silva de Moraes	B	PCI-DA	Rota 2B - Biossensores	9.50	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores	Desenvolvimento de Biossensores para Detecção de Doenças	TALITA MAZON
Natalia Jacomaci	B	PCI-DB	Rota 4B - Micro e Nanoeletrônica	9.00	Desenvolvimento de Processos para Recuperação de Materiais Estratégicos em Eletroeletrônicos	Desenvolvimento de tecnologias de sustentabilidade com a finalidade de minimizar o impacto dos produtos eletroeletrônicos no meio ambiente	CARLOS OLIVEIRA
Denise Gradella Villalva	A	PCI-DD	Rota 2B – Biossensores	10.00	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores	Síntese e caracterização de nanoestruturas e nano compósitos para detecção e tratamento de doenças	TALITA MANSON
Mawin Javier Martínez Jiménez	A	PCI-DA	Rota 4E - Fotônica e energia	7,50	Desenvolvimento Tecnológico em Energia Solar Fotovoltaica	Materiais avançados perovskita para células solares tandem de alta eficiência monolíticas com silício cristalino	FERNANDO ELY
Karina Feliciano Santos	D	PCI-DA	Rota 2A - Biofabricação	6,0	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação	Desenvolvimento e caracterização de estruturas bioimpressas para detecção e tratamento de doenças	JULIANA DAGUANO

#### OBSERVAÇÕES:

1. NÍVEL – nível da bolsa no qual o candidato foi enquadrado pela Comissão de Enquadramento do CTI.
2. Os candidatos, no caso de dúvida, devem entrar em contato com o endereço eletrônico [pci@cti.gov.br](mailto:pci@cti.gov.br).
3. Os candidatos devem aguardar o contato do seu supervisor.