

EDITAL 01/2021

ERRATA 01 – FORMULÁRIO

O CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER, por meio da Coordenação de Bolsas de Capacitação Institucional informa que embora o EDITAL 01/2021 e seu ANEXO I estejam corretos verificou-se que não foi observado, por alguns candidatos, a coerência no preenchimento das ROTAS e respectivas ÁREAS TEMÁTICAS com PROJETOS DE PESQUISA e VAGAS para bolsa PCI disponibilizadas no corrente edital.

Assim sendo, o FORMULÁRIO, foi alterado, no campo ROTA/ÁREA TEMÁTICA, para facilitar o preenchimento das ROTAS e ÁREAS TEMÁTICAS de escolha do candidato.

O candidato que tenha enviado o FORMULÁRIO para ROTA ou ÁREA TEMÁTICA para a qual não existe vaga de bolsa disponível, solicitamos que faça uma segunda submissão,

Abaixo está reproduzida, a partir do ANEXO I, a **Tabela 2 - Nível e quantitativo de bolsas disponíveis** no corrente edital.

ID	ROTA/ÁREA TEMÁTICA	PROJETO ESTRATÉGICO	PLANO DE TRABALHO	PCI NÍVEL	Qtde.
I - INDÚSTRIA 4.0					
C	Sistemas Ciberfísicos	Desenvolvimento Tecnológico em Sistemas Ciberfísicos	Robótica Social de Longa Duração	D-A	01
II - SAÚDE AVANÇADA					
A	Biofabricação	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biofabricação	Desenvolvimento e caracterização de estruturas bioimpressas para detecção e tratamento de doenças	D-A	01
B	Biossensores	Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Biossensores	Síntese e caracterização de nanoestruturas e nano compósitos para detecção e tratamento de doenças	D-D	01
B	Biossensores	Pesquisa e Desenvolvimento	Desenvolvimento de Biossensores para	D-A	01

		Tecnológico em Biossensores	Detecção de Doenças		
IV - TECNOLOGIAS HABILITADORAS					
B	Micro e Nanoeletrônica	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	D-B	01
E	Fotônica e energia	Desenvolvimento Tecnológico em Energia Solar Fotovoltaica	Materiais avançados perovskita para células solares tandem de alta eficiência monolíticas com silício cristalino	D-A	01
TOTAL DE BOLSAS OFERECIDAS					06

Angela Maria Alves
 Coordenadora do Programa de Capacitação Institucional do CTI RENATO ARCHER
 25/06/2021