

**RESULTADO DO EDITAL PARA FOMENTO DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
2021**

A Faculdade de Tecnologia de Curitiba (FATEC-PR), no uso de suas atribuições, torna pública, por meio do Programa de Desenvolvimento Acadêmico de Pesquisa, Tecnologia e Inovação (PDAPTI), do Núcleo de Inovação, Ciência, Tecnologia e Artístico-cultural (NICTA), o resultado do edital para apoio e fomento para projetos de iniciação científica desenvolvidos no âmbito desta IES.

**PROJETOS APROVADOS**

<b>Eixo</b>	<b>Nota</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Nome</b>	<b>Bolsa docente</b>	<b>Bolsa discente</b>	<b>Equipamentos/Investimentos/Material de Consumo/Custeio para Publicações/Eventos/Deslocamento</b>
<b>Negócios, finanças e comunicação</b>	8,0	Prisma – pesquisa em cinema	Arthur Carlos Franco Oliveira	R\$ 3.000	R\$ 1.800	R\$ 500
<b>Tecnologia e Engenharias</b>	7,8	Manufatura aditiva orientada para desenvolvimento de produtos	Rafael Voltolini	R\$ 3.000	R\$ 1.800	R\$ 1.000
	7,5	Painéis Solares Nano Tecnológicos Sensibilizados Por Corante	Victor Hugo Pancera Tedeschi	R\$ 2.500	R\$ 1.800	R\$ 5.000
<b>Saúde, Educação e Sociedade</b>	8,0	Aplicação da termografia em lesões cutâneas	Catia Terezinha Heimbecher	R\$ 3.000	R\$ 1.800	R\$ 4.500

## 1. DO CRONOGRAMA

<b>Evento</b>	<b>Data</b>
Publicação do Edital	18/05/2021
Período de inscrições	18/05/2021 a 01/06/2021
Divulgação do resultado final	28/06/2021
Período de seleção de bolsistas (discentes)	26/07/2021 a 30/07/2021
Contratação dos projetos	09/08/2021
Vigência dos projetos	09/08/2021 a 09/08/2022

## 2. DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DISCENTES

2.1 Os professores coordenadores dos projetos aprovados serão convidados a participar da avaliação dos bolsistas discentes, juntamente com os membros representantes do NICTA.

2.1.1 O convite será realizado por meio de e-mail e/ou telefone.

2.2 A seleção de bolsistas discentes será realizada em edital próprio, durante o prazo estipulado no cronograma.

## 3. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1 Os casos omissos serão analisados pelos representantes do NICTA.