



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

**PORTARIA Nº 16 / 2022 - PROPESQI (11.06)**

**Nº do Protocolo: 23111.034311/2022-10**

**Teresina-PI, 18 de Julho de 2022**

Designa membros para comporem o Comitê Externo do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI 2022-2023.

O PRÓ-REITOR DE PESQUISA E INOVAÇÃO, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais, e tendo em vista o Decreto nº 10.139, de 28 de novembro de 2019,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os pesquisadores a seguir relacionados como membros do Comitê Externo do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) 2022-2023 Programa de Iniciação Tecnológica Voluntária (ITV) 2022-2023, de acordo com as áreas de conhecimento, da seguinte forma:

<b>Nome Completo</b>	<b>Instituição de Vínculo</b>	<b>Grande Área</b>
<b>Danielle de Oliveira Nascimento</b>	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS
<b>Geraldo Braz Júnior</b>	Universidade Federal do Maranhão	TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS
<b>Leonardo Marques Monteiro</b>	Universidade de São Paulo	TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS
<b>Carlos Eduardo Moreira de Araújo</b>	Universidade Federal de Uberlândia	TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS
<b>João Dallyson Sousa de Almeida</b>	Universidade Federal do Maranhão	TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS
<b>Leonardo Fernandes Fraceto</b>	Universidade Estadual Paulista	TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS
<b>Iális Cavalcante de Paula Júnior</b>	Universidade Federal do Ceará	TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS
<b>Afra Maria do Carmo Bandeira do Nascimento</b>	Instituto Federal do Piauí	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
<b>Sebastião Medeiros Filho</b>	Universidade Federal do	TECNOLOGIAS PARA O

	Ceará	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
<b>Nilton Cesar Fiedler</b>	Universidade Federal do Espírito Santo	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
<b>Dario Brito Calçada</b>	Universidade Estadual do Piauí	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA
<b>Priscila Erminia Riscado</b>	Universidade Federal Fluminense	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA
<b>João Otávio Bandeira Diniz</b>	Instituto Federal do Maranhão	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA
<b>Gisele Monteiro</b>	Universidade de São Paulo	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA
<b>Reginaldo Gomes Nobre</b>	Universidade Federal Rural do Semi-árido	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA
<b>Marcos Gervasio Pereira</b>	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA
<b>Tatiana Batista</b>	Universidade Federal de Jataí	TECNOLOGIAS HABILITADORAS
<b>Geraldo Eduardo da Luz Júnior</b>	Universidade Estadual do Piauí	TECNOLOGIAS HABILITADORAS
<b>Joice Miagava</b>	Instituto de Ensino e Pesquisa	TECNOLOGIAS HABILITADORAS
<b>Luiz Alberto Lira Soares</b>	Universidade Federal de Pernambuco	TECNOLOGIAS HABILITADORAS
<b>Ruan Nunes Silva</b>	Universidade Estadual do Piauí	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO
<b>Ramon Rêgo Merval</b>	Instituto Federal do Piauí	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO
<b>Alcemir Rodrigues Santos</b>	Universidade Estadual do Piauí	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO
<b>Cláudia Alves de Oliveira</b>	Universidade Federal de Pernambuco	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO

Art. 2º Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, conforme disposto no parágrafo único do art. 4º, do Decreto nº 10.139, de 28 de novembro de 2019, da Presidência da República, tendo em vista a necessidade de cumprimento do Cronograma estabelecido em Edital.

*(Assinado digitalmente em 18/07/2022 16:09 )*  
LUIZ DE SOUSA SANTOS JUNIOR  
*PRO-REITOR(A)*  
*Matrícula: 2167289*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://www.sipac.ufpi.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **4d618068de**