



UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPEQI – Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
CPESI – Coordenação de Pesquisa e Inovação
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

Resultado Parcial da Distribuição de Bolsas PIBITI CNPq/UFPI 2021/2022

Pesquisador	Grande Área	Dentro da Nota de Corte	Pontos	Planos Aprovados	CNPq	UFPI
JOSE LINDENBERG ROCHA SARMENTO	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	224,10	2	1	--
FLÁVIO HENRIQUE DUARTE DE ARAÚJO	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	198,00	1	1	--
ROMUERE RODRIGUES VELOSO E SILVA	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	190,25	2	1	--
CARLA VERONICA RODARTE DE MOURA	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	166,50	1	1	--
STELLA REGINA ARCANJO MEDEIROS	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	146,70	2	1	--
RODRIGO DE MELO SOUZA VERAS	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	135,30	2	1	--
JULIAN JUNIO DE JESUS LACERDA	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	92,50	1	1	--
DANIELA VIEIRA CHAVES	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	63,75	2	1	--
GLAUBER DIAS GONCALVES	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	32,70	2	1	--
DEBORAH MARIA VIEIRA MAGALHAES	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	32,45	2	--	1
GREGOIRE ANDRE HENRI MARIE GHISLAIN VAN HAVRE	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	27,40	2	--	1
JULIANA OLIVEIRA DE CARVALHO	TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	SIM	26,50	2	--	1
ANDERSON NOGUEIRA MENDES	TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS	SIM	429,60	2	1	--
LUIZ CLAUDIO DEMES DA MATA SOUSA	TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS	SIM	143,50	1	1	--
MARCELO BARBOSA FURTINI	TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS	SIM	136,35	1	1	--
KEYLLA MARIA DE SÁ URTIGA AITA	TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS	SIM	136,00	1	--	1
FRANCISCO AIRTON PEREIRA DA SILVA	TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS	SIM	95,00	2	--	--
ROMULO RIBEIRO MAGALHÃES DE SOUSA	TECNOLOGIAS HABILITADORAS	SIM	234,75	2	1	--
ANTONIO OSEAS DE CARVALHO FILHO	TECNOLOGIAS HABILITADORAS	SIM	157,25	2	1	--
ANDRE LUIS MENEZES CARVALHO	TECNOLOGIAS HABILITADORAS	SIM	125,40	1	1	--
EVERSON THIAGO SANTOS GERONCIO DA SILVA	TECNOLOGIAS HABILITADORAS	SIM	49,45	1	--	1
SERGIO BITENCOURT ARAUJO BARROS	TECNOLOGIAS HABILITADORAS	SIM	43,70	1	--	--
JOSY ANTEVELI OSAJIMA FURTINI	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	314,00	1	1	--
MARIA RITA DE MORAIS CHAVES SANTOS	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	210,00	2	1	--
MARIA CHRISTINA SANCHES MURATORI	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	202,25	1	1	--
EDMILSON MIRANDA DE MOURA	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	177,70	1	1	--
LUCIANA BARBOZA SILVA	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	154,25	2	1	--
FRANCISCO ERONI PAZ DOS SANTOS	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	83,80	1	--	1
VALDECI BOSCO DOS SANTOS	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	65,75	1	--	--
DANIEL COSTA FORTIER	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	47,00	1	--	--



UFPI – Universidade Federal do Piauí
PROPESQI – Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
CPESI – Coordenação de Pesquisa e Inovação
e-mail: pesquisa@ufpi.edu.br



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

Resultado Parcial da Distribuição de Bolsas PIBITI CNPq/UFPI 2021/2022

Pesquisador	Grande Área	Dentro da Nota de Corte	Pontos	Planos Aprovados	CNPq	UFPI
FRANCISCA DIANA DA SILVA ARAUJO	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	19,45	1	--	--
JEFFERSON MENDES DE SOUZA	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SIM	19,00	1	--	--
FABIO ROCHA BARBOSA	TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	NÃO	37,50	1	--	--
CHISTIANE MENDES FEITOSA	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA	SIM	176,55	2	1	--
ANA CRISTINA VASCONCELOS FIALHO	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA	SIM	79,70	1	1	--
VINICIUS PONTE MACHADO	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA	SIM	72,00	2	1	--
BETANIA DE JESUS E SILVA DE ALMENDRA FREITAS	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA	SIM	48,90	1	--	1
				54	23	7

Bolsas PIBITI CNPq distribuídas	23
Bolsas PIBITI UFPI distribuídas	7
Bolsas PIBITI UFPI reservadas para recurso	2

ÁREAS	Planos aprovados	PIBITI CNPq	PIBITI UFPI
TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO	21	9	3
TECNOLOGIAS EM AÇÕES TRANSVERSAIS	7	3	1
TECNOLOGIAS HABILITADORAS	7	3	1
TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	13	5	1
TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA	6	3	1
	54	23	7