

# MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

## Resultado Preliminar de Aprovados na Chamada CAPES-PrInt do ITA 2020

Área Temática: Aviação Verde

Bolsa	Proponente	Bolsista	Projeto
Doutorado Sanduíche	Jefferson de Oliveira Gomes	Tedni Abreu Goulart	Manufatura
	Jesuino Takachi Tomita	Daniel da Silva Tonon	Propulsão
	Kahl Dick Zilnyk	Luiz Fernando Kultz Unti	Materiais
	Roberto Gil Annes da Silva	Leonardo Murilo Nepomuceno	Novos Conceitos Aeronáuticos
Pós-doutorado	Ronnie Rodrigo Rego	Mubarik Ahmad	Manufatura
Pesquisador Visitante no Exterior Senior	Alfredo Rocha de Faria	Alfredo Rocha de Faria	Novos Conceitos Aeronáuticos
	Milton Sergio Fernandes de Lima	Milton Sergio Fernandes de Lima	Manufatura
	Rodrigo Savio Pessoa	Rodrigo Savio Pessoa	Materiais

#### Área Temática: Espaço e Ciências Fundamentais

Bolsa	Proponente	Bolsista	Projeto	
Doutorado Sanduíche	Alison de Oliveira Moraes	Lucas Alves Salles	Ciência e Engenharia Espacial	
	Brett Vern Carlson	Estevão Alves Teixeira	Física Subatômica	
Pós-doutorado	Francisco Bolivar Correto Machado	Vytor Pinheiro Oliveira **	Nanomateriais e Engenharia de Superficie	
	Luís Eduardo Vergueiro Loures da Costa	Tiago Henrique Matos de Carvalho	Ciência e Engenharia Espacial	
	Rene Felipe Keidel Spada	Mauricio Portilli Franco	Nanomateriais e Engenharia de Superficie	
	Wayne Leonardo Silva de Paula	Rafael Augusto Couceiro Correa	Física Subatômica	
Pesquisador Visitante no Exterior Senior	Brett Vern Carlson	Brett Vern Carlson	Física Subatômica	
	Humberto Araujo Machado	Humberto Araujo Machado	Ciência e Engenharia Espacial	
	Lara Kühl Teles	Lara Kühl Teles	Nanomateriais e Engenharia de Superficie	
Jovem Talento	Tobias Frederico	Patrícia Camargo Magalhaes	Física Subatômica	
Pesquisador Visitante do Exterior	Francisco Bolivar Correto Machado	Hans Lischka	Nanomateriais e Engenharia de Superficie	
Observação: ** condicionada à aprovação de Remanejamento de bolsa pela CAPES.				

#### Área Temática: Mobilidade Sustentabilidade

Bolsa	Proponente	Bolsista	Projeto	
Doutorado Sanduíche	Cristiane Aparecida Martins	Paulo Gabriel Cunha Martins	Energia Sustentável	
	Giovanna Miceli Ronzani Borille	Lenice Mirian da Silva **	Trafégo Aereo	
	Rogéria Arantes Gomes	João Basílio Tarelho Szenczuk	Trafégo Aereo	
	Wilson Cabral de Sousa Junior	Paula Santos Conde Barbosa	Edificações Sustentáveis	
Pós-doutorado	Cristiane Aparecida Martins	Saulo Alfredo Gomes Salcedo	Energia Sustentável	
Observação: ** condicionada à aprovação de Remanejamento de bolsa pela CAPES.				

### Área Temática: Sistemas Autônomos

Bolsa	Proponente	Bolsista	Projeto
Doutorado sanduíche	Gabriela Werner Gabriel	Henrique William Resende Pereira	Autonomia e Sistemas Embarcados
	José Maria Parente de Oliveira	Paola de Oliveira Souza	Ciência de Dados
	Mariá Cristina Vasconcelos Nascimento Rosset	Marlon Jeske	C4I e Cyber Security
Pós-doutorado	Mariá Cristina Vasconcelos Nascimento Rosset	Dalton Garcia Borges de Souza	Ciência de Dados
	Willer Gomes dos Santos	Josué Cardoso dos Santos	Autonomia e Sistemas Embarcados
Pesquisador Visitante no Exterior Senior	Carlos Henrique Costa Ribeiro	Carlos Henrique Costa Ribeiro	Autonomia e Sistemas Embarcados
Pesquisador Visitante do Exterior	José Maria Parente de Oliveira	Maria Fasli	Ciência de Dados
Jovem Talento	Willer Gomes dos Santos	Josué Cardoso dos Santos	Autonomia e Sistemas Embarcados

São José dos Campos, 30 de outubro de 2020.

Prof. Dr. PEDRO TEIXEIRA LACAVA

Presidente do Comitê Gestor - PrInt-CAPES-ITA