

**24 de setembro de 2024**

**Comissão de Ensino do Programa de Pós-graduação Profissional em Inovação Tecnológica do ICT-UNIFESP**

Apresentamos a seguir a lista dos(as) candidatos(as) selecionados(as) pela Chamada de Alunos Especiais para disciplinas isoladas no 2º Semestre de 2024. **Os(as) candidatos(as) aprovados(as) receberão por Email (no endereço cadastrado no ato da inscrição do processo seletivo), as orientações para a efetivação da matrícula. Posteriormente os alunos matriculados receberão dos docentes informações sobre o início das aulas.**

**Relação dos Candidatos(as) Selecionados(as)**

Nome	Disciplina 1	Disciplina 2	Endereço de e-mail
Açucena Vieira de Moraes	Escrita de artigos científicos: Processo, Ferramentas e Técnicas	-	acucenamoraes.jor@gmail.com
Adriana dos Santos Trois	Escrita de artigos científicos: Processo, Ferramentas e Técnicas	-	dritrois@gmail.com
Alexandre Augusto Monteiro de Souza	Ciência de Dados II	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	aamsfur@hotmail.com
Alexandre Carvalho Sergio	Manufatura Aditiva para a Saúde	-	alexandre.c.sergio@hotmail.com
Alexandre Fonseca	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	-	alexandrefonseca75@gmail.com
Alexandre Nunes de Moura e Souza	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	souza.alexandre@unifesp.br
Almir Rogério Augusto	Seleção de Materiais no Projeto do Produto,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	almir_augusto@hotmail.com
Ana Carolina Bonani Bonelli	Sistemas Críticos,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	acbbonelli@gmail.com
Angela da Fonseca	Escrita de artigos científicos: Processo, Ferramentas e Técnicas	-	angellafonseca@gmail.com
Anna Derrah Bones de Assis Toledo	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	annaderrah@gmail.com
Beatriz	Manufatura Aditiva para a Saúde,	Comunicação Científica e Tecnológica	beatrizbasso.94@gmail.com

Bruna de Oliveira	Otimização e Dinâmica em Economia,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	bruna.oliveira@pitsjc.org.br
Bruno Cosmo da Silva	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	brcsilva87@gmail.com
Bruno Michel Pera	Ciência de Dados II	-	brunomichel00@gmail.com
Camila Leite de Moraes	Comunicação Científica e Tecnológica,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	camila.leite.moraes@gmail.com
Cinthia Herminia C Nascimento Pereira	Manufatura Aditiva para a Saúde	-	cinthia_sousa@hotmail.com
Cintia Boaretto de Lima Carloto	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	cintia.boaretto@gmail.com
Cleiton Everti dos Santos Cavassa	Sistemas Críticos,	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	cleiton.cavassa@gmail.com
Cristiane Gabriela Tedeschini Marques	Escrita de artigos científicos:	-	cristedeschini@gmail.com
Dagoberto Gonçalves Do Nascimento Junior	Comunicação Científica e Tecnológica,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	dagobertoicm@gmail.com
Daniela Simonini Teixeira Villas Bôas	Comunicação Científica e Tecnológica, Escrita de artigos científicos	-	daniela.villasboas@pitsjc.org.br
Danielle Cristine Rayol Silva	Simulação Computacional Aplicada em Saúde,	Ciência de Dados II	daniellerayol19@gmail.com
Denis Nascimento	Seleção de Materiais no Projeto do Produto,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	denisnascimento03@gmail.com
Dercy Felix da Silva	Simulação Computacional Aplicada em Saúde	-	dercyfelix2016@gmail.com
Diana Pereira Duarte	Seleção de Materiais no Projeto do Produto,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	dduarte.consultoria@gmail.com
Eleandro Marques	Sistemas Críticos	-	eleandrodea.marques@gmail.com
Fabio Alan de Souza	Simulação Computacional Aplicada em Saúde	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	fas.yhm@gmail.com
Fabricio Dias Paes	Ciência de Dados II,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	fabriciodpaes@hotmail.com
Fernanda Roberta Tiburcio Silva	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	fer.tiburcio@gmail.com

Flavia Chaves Valentim Rodrigues	Comunicação Científica e Tecnológica	-	profa.flaviavalentim@gmail.com
Gabriel Albuquerque	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	-	gabrielnperegrino@icloud.com
Gabriela da Silva Ruv Lemes	Ciência de Dados II,	Sistemas Críticos	gabrielabs4568@gmail.com
Giancarlo Xavier Nascimento de Sousa	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	giancarloxns@gmail.com
Gilberro dos Santos	Otimização e Dinâmica em Economia,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	gilberto.laph@gmail.com
Guilherme Machado de Oliveira Nobre Modena	Sistemas Críticos	-	eng.guilherme.modena@gmail.com
Guilherme Paixão	Otimização e Dinâmica em Economia,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	guisessh@gmail.com
Gustavo Grillo Castello	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	grillocastello@gmail.com
Hannah barbedo de amorim	Comunicação Científica e Tecnológica,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	hannah_amorim@hotmail.com
Hébillton Rodrigues da Silva	Ciência de Dados II	-	hebilltonr@gmail.com
Hudi Hud Said Shuqair	Manufatura Aditiva para a Saúde	-	hsshuqair@gmail.com
Hugo Resende	Simulação Computacional Aplicada em Saúde,	Ciência de Dados II	hresende@unifesp.br
Isabelly Paula Sousa	Otimização e Dinâmica em Economia,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	isabellypousa@gmail.com
Jean Claudio de Souza	Comunicação Científica e Tecnológica	Ciência de Dados II	jeanclaudio13@gmail.com
João Rodolfo de Oliveira Rosa	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	joaorodolforosa@gmail.com
João Savio Pires de Souza Paravatti	Sistemas Críticos,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	paravattisavio@gmail.com
Jorge Luiz Giacomini da Silva	Manufatura Aditiva para a Saúde	-	jorge_giacomini@hotmail.com
José Carlos de Castro Junior	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	-	joseccastrojr@gmail.com
Juliana Chojnowski Fontes	Comunicação Científica e Tecnológica,	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	chojnowski.fontes@gmail.com

Juliana dos Anjos Corrêa Lima	Simulação Computacional Aplicada em Saúde	-	correa.jal@gmail.com
Juliana Sayuri Inacio	Seleção de Materiais no Projeto do Produto,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	juliwana@gmail.com
Karina Sacilotto de Moura	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	karinasacilotto@gmail.com
Kellen Regina De Lima Martins	Sistemas Críticos,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	kellenkrlm@gmail.com
Leandro de Oliveira Mello	Otimização e Dinâmica em Economia,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	omello.leandro@gmail.com
Leandro Rafael Santos	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	l3andro.rs@gmail.com
Léo Júnior Cavalcante Alves	Otimização e Dinâmica em Economia	Ciência de Dados II	leo.cav.00@gmail.com
Leonardo Marangon Ramalho	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	leomarangon79@gmail.com
Letícia Teixeira Quaresma	Simulação Computacional Aplicada em Saúde,	Ciência de Dados II	lequaresma@gmail.com
Luana Barbosa Alves Cardoso	Manufatura Aditiva para a Saúde,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	luanacardoso950@gmail.com
Lucas Gabriel Cervera Lourenço	Manufatura Aditiva para a Saúde	-	lucas123.c2012@gmail.com
Luis Fernando Araujo Martins	Sistemas Críticos,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	cursos.lfam@gmail.com
Luiz Sérgio Almeida da Silva	Simulação Computacional Aplicada em Saúde,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	luizsergios@gmail.com
Marcelo Joaquim Gomes	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	mjgomes@unifesp.br
Marciele de Toledo Silva Santos	Otimização e Dinâmica em Economia	-	marcieletoledosilva@gmail.com
Marco Aurélio Camargo Galvão	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	keyosjc@gmail.com
Marcos Paulo Silva	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	-	mprls@outlook.com
Maria do Carmo Benedita Duarte	Simulação Computacional Aplicada em Saúde,	Sistemas Críticos	maria.duarte.unifesp@gmail.com
Maria Eneida Barreira	Comunicação Científica e Tecnológica	-	maeneida@gmail.com

Maria Lucilene Pereira Gracia	Simulação Computacional Aplicada em Saúde,	Ciência de Dados II	lucilenegracia@gmail.com
Marina Tranzillo Rodrigues de Oliveira	Sistemas Críticos	-	tranzillomarina@gmail.com
Marina Tranzillo Rodrigues de Oliveira	Sistemas Críticos,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	tranzillomarina@gmail.com
Mario Scaff Junior	Otimização e Dinâmica em Economia,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	mscaffus@gmail.com
Matheus Ferreira Perrenoud Marques	Simulação Computacional Aplicada em Saúde	-	matheus.perrenoud@unifesp.br
Michelle de Fátima Conceicao	Comunicação Científica e Tecnológica,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	michellefc.adm@gmail.com
Mirella Caetano de Souza	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	mirella.souza89@gmail.com
Nadime Alves Machado de Souza Lima	Ciência de Dados II,	Escrita de artigos científicos: Processo, Ferramentas e Técnicas	nadime.lima@gmail.com
Nilza Maria da Nave e Castro	Manufatura Aditiva para a Saúde	-	nilzanave@yahoo.com.br
Paula Ide Coelho de Souza	Comunicação Científica e Tecnológica	Seleção de Materiais no Projeto do Produto	paula.ide@unifesp.br
Paulo de Souza Silva	Comunicação Científica e Tecnológica	-	paul_sou@yahoo.com.br
Paulo Henrique de Lima	Comunicação Científica e Tecnológica	Escrita de artigos científicos:	paulo.h.lima@hotmail.com
Paulo Luterio Ferreira	Ciência de Dados II	-	paulinho122@gmail.com
Pedro Sicoli Pacheco	Manufatura Aditiva para a Saúde	-	pedro.sicoli@hotmail.com
Pollyanna Lisboa	Sistemas Críticos,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	pollyannalmg@hotmail.com
Rafael da Silva Maciel	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	vega@vegarobotics.com.br
Renan Pereira Volpe	Sistemas Críticos,	Escrita de artigos científicos	renanvolpe067@gmail.com
Rogério Rennó Cavalcanti	Simulação Computacional Aplicada em Saúde,	Sistemas Críticos	roger.renno@gmail.com
Ronaldo Emerick Moreira	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	prof.ronaldo.emerick@gmail.com

Sergio Augusto Siqueira	Simulação Computacional Aplicada em Saúde,	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	sergioasiqueira@uol.com.br
Silvana Gomes dos Santos	Simulação Computacional Aplicada em Saúde,	Ciência de Dados II	silvanagomes23@hotmail.com
Silvio Yoshio Azuma	Sistemas Críticos	-	silvioyazuma@gmail.com
Thiago Nobre Mascarenhas	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	-	thiagonoma@hotmail.com
Valdirene Messias da Silva	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social,	Escrita de artigos científicos: Processo, Ferramentas e Técnicas	valcoaching19@gmail.com
Valerius De Alcantara Costa Ramos Venâncio	Escrita de artigos científicos: Processo, Ferramentas e Técnicas	-	valerius.venancio@unifesp.br
Vitor Gabriel Gaspar Rodrigues	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	-	vgvitor@hotmail.com
Viviane Agostini Guimarães	Otimização e Dinâmica em Economia,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	vivianeagostini@gmail.com
Viviane Lemes Castro	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	lemes.viviane@icloud.com
Wagner de Almeida Dias	Ciência de Dados II	-	wagner_a_dias@hotmail.com
Wagner dos Santos Clementino de Jesus	Sistemas Cognitivos Artificiais e Robótica Social	-	wsantoscj@gmail.com
William Edward Timm	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	-	william.timm@novotempo.com
William Ken Saito lida	Manufatura Aditiva para a Saúde,	Comunicação Científica e Tecnológica Escrita de artigos científicos:	iida.william@unifesp.br
Willians Dias Pereira	Comunicação Científica e Tecnológica, Escrita de artigos científicos: Processo, Ferramentas e Técnicas	-	williansdiaspereira@gmail.com
Willians Dos Santos Lúcio	Sistemas Críticos,	Excelência operacional aplicada à inovação tecnológica	WILLIANS.LUCIO@ETEC.SP.GOV.BR