



Universidade Federal de São Paulo  
Campus São José dos Campos  
Instituto de Ciência e Tecnologia  
Mestrado Profissional em Inovação Tecnológica



Prezados(as) Alunos(as),

Inicialmente, agradecemos o interesse no Mestrado em Inovação Tecnológica do ICT-UNIFESP. As aulas no Mestrado Profissional em Inovação Tecnológica iniciarão no dia 04/10/2021. As aulas serão remotas. Os horários de todas as disciplinas encontram-se divulgados na página de apresentação do Mestrado em Inovação Tecnológica (vide link abaixo).

[https://www.unifesp.br/campus/sjc/images/SJC/04-POS-GRADUCAO/PPGPIT/Atribui%C3%A7%C3%A3o de Aulas 2S2021 para publica%C3%A7%C3%A3o.pdf](https://www.unifesp.br/campus/sjc/images/SJC/04-POS-GRADUCAO/PPGPIT/Atribui%C3%A7%C3%A3o%20de%20Aulas%202021%20para%20publica%C3%A7%C3%A3o.pdf)

**IMPORTANTE:** A matrícula deverá ser feita, impreterivelmente, até o dia 24/09/2021, utilizando o link abaixo:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScEaVfm95Ou3krkuPhlr8KMTwTSn34szlD9JrevSHDwEqZnEg/viewform>

**Relação dos Alunos Especiais selecionados para o 2º Semestre de 2021.**

**Blockchain e Identidades Digitais**

ANDRÉ LUIZ ALMEIDA CARDOSO  
ARTHUR LÍVIO DE SALES E NORONHA  
GUSTAVO MATSUMOTO ROSENDO DOS SANTOS  
HEITOR GUERRA CARNEIRO  
PAULO CESAR GARCIA  
RODRIGO MARQUES DE SOUZA  
THABATA ALCANTARA FERREIRA GANGA

**Ciência de Dados II**

ANDRÉ PERSECHINO AMÉRICO DE OLIVEIRA  
JOYCE F P CEPINHO CUNHA SOUZA  
LUANA PEREIRA DE ANDRADE CAMPOS  
MATHEUS PARRA  
VANDERLIN AMORIM PALMEIRA JUNIOR  
WASHINGTON LUIZ PERONI  
WILBER REGIS DA SILVA RIBAS CESAR  
WILSON BARROS DE CAMARGO

**Designing Medical Novelties**

FELIPE DE SOUZA RICCI  
FRANCIELLI ANTUNES DE MACEDO  
GABRIEL RIVA  
MÁRIO DO AMARAL MASCARENHAS MARTINS DE LUCENA

**Inovação e Competitividade**

ADELAN MATHEUS GAMA VASCONCELOS



ADRIANA DOS SANTOS TROIS  
ALISSON ROBERTO DUQUE DE JESUS  
ANA PAULA ANDRADE MARCIANO  
ANDERSON BORGES DAS CHAGAS  
ARTHUR LÍVIO DE SALES E NORONHA  
EDUARDO KURITA YOSHINAGA  
FÁBIO EDUARDO DE MORAIS  
FERNANDA MANTEZI WEISSMANN  
FRANCISCO EUDAZIO DE SOUSA RODRIGUES  
GABRIELA MIGUEL NUNES BARRETO  
GEOVANI GUILHERME CAETANO  
GUSTAVO SANTOS OLIVEIRA  
HEITOR GUERRA CARNEIRO  
HUGO KEE MOURA  
ICARO PRADO FERNANDES  
LEANDRO CAFFEU LOPES  
LUIS FERNANDO ARAUJO MARTINS  
LUIZ CLAUDIO RODRIGUES VILELA LIMA  
MARCUS VINÍCIUS AGUIAR DE ALMEIDA  
MARIANA ITO PINTO  
PRISCILA ROCHA DE FARIA CORDEIRO  
RAFAELA JARDIM SOUZA  
RODRIGO MARQUES DE SOUZA  
RODRIGO NUNES DE MIRANDA  
RODRIGO SAAD RODRIGUES  
SIMONIS DE CARVALHO  
VITOR BRUNO

**Metodologia de Pesquisa Design Science**

ANA CAROLINA RODRIGUES ALVES DE MOURA  
CAMILA CABRAL DE BARROS  
CANDACE Q. A. VASCONCELOS  
DEBORA CRISTINA DE MORAES SBRUZZI  
FELIPE RAFAEL DE OLIVEIRA DAMIANI  
FRANCISCO EUDAZIO DE SOUSA RODRIGUES  
GEOVANI GUILHERME CAETANO  
GLAUCY BARBOSA BARRETO  
GUILHERME DE ALMEIDA GASQUE  
JEFFERSON LUIZ DOS SANTOS  
LARISSA SILVA D'AVILA  
LUANA PEREIRA DE ANDRADE CAMPOS  
MÁRIO DO AMARAL MASCARENHAS MARTINS DE LUCENA  
RENIL PIETRACATELLI FOSTER  
RODRIGO DE ALMEIDA SILVEIRA



RODRIGO RODRIGUES JUSTO  
ROMANO PEREIRA OLIVEIRA  
RUDINEI ANDRE WELTER  
TALITA GRAZIELE SAMUEL DOS SANTOS PEREIRA  
WASHINGTON LUIZ PERONI  
WASHINGTON LUIZ PERONI BALSEVICIUS

**Saúde 4.0**

ADELAN MATHEUS GAMA VASCONCELOS  
ANA FLÁVIA ROCHA BARBOSA  
ANDRE NAVARRO HUNDZINSKI  
CRISTINA ELISA FARIA RODRIGUES  
DEBORA CRISTINA DE MORAES SBRUZZI  
DEBORAH GODOY MARTINS CORRÊA  
FRANCIELLI ANTUNES DE MACEDO  
GABRIEL RIVA  
GIOVANI FORGERINI  
GLAUCY BARBOSA BARRETO  
KÁTIA HELENA DA FONSECA  
LILIANA MARIA DE SOUSA BUENO  
MARIA JULIA NOGUEIRA MISURACA  
MATHEUS AUGUSTO MACHADO  
RENAN VICTOR DA SILVA SOUZA  
ROMANO PEREIRA OLIVEIRA  
THABATA ALCANTARA FERREIRA GANGA  
THALITA DIÓGENES MUNIZ  
VALÉRIA DOS ANJOS CELLOTO  
WILBER REGIS DA SILVA RIBAS CESAR

**Sistemas Cognitivos Artificiais**

ANA LÚCIA DA SILVA BERALDO  
ANDRE NAVARRO HUNDZINSKI  
CAMILA CABRAL DE BARROS  
FELÍCIO MEDNONÇA COSTA  
FELIPE DE SOUZA RICCI  
LEANDRO CAFFEU LOPES  
LUCAS BICALHO OLIVEIRA  
MARIA PIA BANCHIERI  
MATHEUS PARRA  
PAULO CESAR GARCIA  
RODRIGO RODRIGUES JUSTO  
RUDINEI ANDRE WELTER  
VITOR BRUNO



**Tópicos em Processos e Produtos Tecnológicos: Energia e Inovação Tecnológica**

ALBERT SELMIKAT  
ALINE BINI  
ANTONIO JOSE CATTER  
ELTON ERRERIA DADAMO  
EMERSON DA SILVA SANTANA  
FELIPE RAFAEL DE OLIVEIRA DAMIANI  
GABRIEL DA SILVA PINTO  
GUILHERME DE ALMEIDA GASQUE  
JAMILSON MORENO  
LARISSA SILVA D'AVILA  
LUIZ FERNANDO FERREIRA PRIANTI  
MATHEUS DE PAULA PEREIRA  
PEDRO GUILHERME AZEREDO ANTONIO  
RAFAELA JARDIM SOUZA  
RAQUEL MORAES DOS SANTOS PACHECO  
RENAN VICTOR DA SILVA SOUZA  
RODRIGO NUNES DE MIRANDA  
TIAGO DE OLIVEIRA ROCHA  
WASHINGTON LUIZ PERONI BALSEVICIUS

**Tópicos em Processos e Produtos Tecnológicos: Sustentabilidade e Meio Ambiente**

AI MIYAZAWA  
ALBERT SELMIKAT  
ALINE BINI  
ANA PAULA ANDRADE MARCIANO  
ANDERSON BORGES DAS CHAGAS  
ANTONIO JOSE CATTER  
ELTON ERRERIA DADAMO  
EMERSON DA SILVA SANTANA  
FÁBIO EDUARDO DE MORAIS  
FELÍCIO MEDNONÇA COSTA  
FERNANDA MANTEZI WEISSMANN  
GABRIEL DA SILVA PINTO  
HUGO KEE MOURA  
JAMILSON MORENO  
JULIANA DOS ANJOS CORRÊA LIMA  
KÁTIA HELENA DA FONSECA  
MARCUS VINÍCIUS AGUIAR DE ALMEIDA  
MATHEUS DE PAULA PEREIRA  
RAQUEL MORAES DOS SANTOS PACHECO  
RENIL PIETRACATELLI FOSTER



Universidade Federal de São Paulo  
Campus São José dos Campos  
Instituto de Ciência e Tecnologia  
Mestrado Profissional em Inovação Tecnológica



RODRIGO SAAD RODRIGUES  
SIMONIS DE CARVALHO  
TALITA GRAZIELE SAMUEL DOS SANTOS PEREIRA