

NOME	DATA DE MATRÍCULA	LINHA DE PESQUISA	ORIENTADOR
ALINE ROBERTA SANTOS RIGHI	6/3/17	CFD, PROPULSÃO E AERODINÂMICA DE FOGUETES	LUCIANO KIYOSHI ARAKI
ALISSON BARREIRA DOS REIS	19/2/18	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	THAIS HELENA SYDENSTRICKER FLORES-SAHAGUN
BEATRIZ APARECIDA PINTO	18/9/17	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	ANA SOFIA CLÍMACO MONTEIRO DE OLIVEIRA
BRUNO SERGIO DE BRITO	5/6/17	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	PAULO VICTOR PRESTES MARCONDES
CAIO AFONSO JULIO MOREIRA	5/6/17	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	RAMON SIGIFREDO CORTES PAREDES
CARLOS EDUARDO ALVES FEITOSA	19/2/18	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	SILVIO FRANCISCO BRUNATTO
CAROLINA MOCELIN GOMES PIRES	30/5/16	ENGENHARIA TÉRMICA E FENÔMENOS DE TRANSPORTE	MARIA JOSE JERONIMO DE SANTANA PONTE
CAROLINE AMORIM DA SILVA	19/9/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	EDUARDO MARCIO DE OLIVEIRA LOPES
CHRISTIAN FELIPPI	19/9/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	JULIO CÉZAR DE ALMEIDA

CLEYTON CASTRO DA SILVA	6/3/17	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	ADRIANO SCHEID
DALILA CAMPIGOTTO WEISS COSTA	1/6/15	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	MARIA LUCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO
DANIELLE RAPHAELA VOLTOLINI	29/2/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	EDUARDO MARCIO DE OLIVEIRA LOPES
DJOSEF RAFAEL ROCHA	19/2/18	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	JUCÉLIO TOMAS PEREIRA
EDSON DANIEL BANAK VARELA	5/6/17	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	ANA SOFIA CLÍMACO MONTEIRO DE OLIVEIRA
ERIBERTO OLIVEIRA DO NASCIMENTO	18/9/17	ENGENHARIA DE PRODUTO E ACÚSTICA	PAULO HENRIQUE TROMBETTA ZANNIN
FILIPE MELO DE AGUIAR	18/9/17	CFD, PROPULSÃO E AERODINÂMICA DE FOGUETES	CARLOS HENRIQUE MARCHI
FREDERICO ALVES JAHNERT	29/2/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	JUCÉLIO TOMAS PEREIRA
FÁBIO FURTADO	19/2/18	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	THAIS HELENA SYDENSTRICKER FLORES-SAHAGUN
GLEIDSON DANIEL GURGEL DE SOUZA	19/2/18	ENGENHARIA TÉRMICA E FENÔMENOS DE TRANSPORTE	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS

GUILHERME SEITI KOBAYASHI	19/2/18	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	RODRIGO PERITO CARDOSO
GUILHERME SUGUINOSHITA	19/2/18	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	JUCÉLIO TOMAS PEREIRA
IAGO GOMES COSTA	29/2/16	ENGENHARIA TÉRMICA E FENÔMENOS DE TRANSPORTE	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS
IGOR GIACOMELLI ZANELLA	29/2/16	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	RODRIGO PERITO CARDOSO
IRENE BIDA DE ARAÚJO	28/9/15	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	RAMON SIGIFREDO CORTES PAREDES
ISRAEL RICARDO DE LIMA	19/2/18	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	SERGIO LUIZ HENKE
JHONATTAN DIAS	29/2/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	CARLOS ALBERTO BAVASTRI
JOHANA GUADALUPE BLANCO MARTINEZ	29/2/16	ENGENHARIA TÉRMICA E FENÔMENOS DE TRANSPORTE	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS
JOSIMAR PALCZUK	19/9/16	ENGENHARIA TÉRMICA E FENÔMENOS DE TRANSPORTE	CARLOS HENRIQUE MARCHI
JOÃO FELIPE VIEIRA LIMA	6/3/17	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	RODRIGO PERITO CARDOSO

JÉSSICA CAROLINA BARBOSA VIEIRA	19/9/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	JUCÉLIO TOMAS PEREIRA
LEONARDO CAVALHEIRO MARTINEZ	29/2/16	ENGENHARIA TÉRMICA E FENÔMENOS DE TRANSPORTE	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS
LUBAR EDUARDO HORTMANN SANTOS RIVERO	6/3/17	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	ADRIANO SCHEID
LUCAS BOZZ BARBOSA	5/6/17	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	CARLOS ALBERTO BAVASTRI
LUCAS GOMES FONÇATTI	29/2/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	EDUARDO MARCIO DE OLIVEIRA LOPES
LUCAS MARCONDES RIBAS	6/3/17	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	PAULO VICTOR PRESTES MARCONDES
LUIZ FERNANDO RIGATTI	29/2/16	ENGENHARIA TÉRMICA E FENÔMENOS DE TRANSPORTE	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS
MARCIA REGINA LEAL	19/9/16	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	THAIS HELENA SYDENSTRICKER FLORES-SAHAGUN
MARIA LÍLIAN DE ARAÚJO BARBOSA	5/6/17	ENGENHARIA DE PRODUTO E ACÚSTICA	MARIA LUCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO
MATIAS NICOLAS MUÑOZ	29/2/16	ENGENHARIA TÉRMICA E FENÔMENOS DE TRANSPORTE	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS

MAURIZIO RADLOFF BARGHOUTHI	19/9/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	EDUARDO MARCIO DE OLIVEIRA LOPES
MILENA WATANABE BAVARESCO	29/2/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	CARLOS ALBERTO BAVASTRI
MÁRCIO HERON DA SILVEIRA JÚNIOR	19/2/18	CFD, PROPULSÃO E AERODINÂMICA DE FOGUETES	LUCIANO KIYOSHI ARAKI
NICKOLLAS NEUMANN DAS NEVES	6/3/17	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	RAMON SIGIFREDO CORTES PAREDES
PATRICIA DINIZ	6/3/17	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	PAULO VICTOR PRESTES MARCONDES
PEDRO POLATO BITES COSTA	19/2/18	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	THAIS HELENA SYDENSTRICKER FLORES-SAHAGUN
RAFAEL CALIXTO SALATTI	19/2/18	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	SERGIO LUIZ HENKE
RAFAEL DARRIBA EURICH	18/9/17	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	ADRIANO SCHEID
ROBERTA TEMPSKI LEITE ELIAS	29/2/16	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	EDUARDO MÁRCIO DE OLIVEIRA
RODRIGO CANESTRARO QUADROS	29/2/16	ENGENHARIA TÉRMICA E FENÔMENOS DE TRANSPORTE	LUCIANO KIYOSHI ARAKI

SAMANTHA MAYUMI ZANELLA ODAKE	19/2/18	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	THAIS HELENA SYDENSTRICKER FLORES-SAHAGUN
TARCIANA DIEB TOSCANO	6/3/17	ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO	SILVIO FRANCISCO BRUNATTO
THIAGO LEITE DOS SANTOS	6/3/17	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	RAMON SIGIFREDO CORTES PAREDES
THOMAS ANDREAS HAUBER	19/2/18	Projeto Isolado	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS
TOBIAS PINHEIRO QUELUZ	6/3/17	CFD, PROPULSÃO E AERODINÂMICA DE FOGUETES	CARLOS HENRIQUE MARCHI
VAGNER SILVERIO	6/3/17	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	JULIO CÉZAR DE ALMEIDA
VICTOR MATHEUS DE OLIVEIRA E SILVA MARTINS	28/9/15	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	JULIO CÉZAR DE ALMEIDA
WANDERLEY ALVES DA SILVA NETO	5/6/17	CFD, PROPULSÃO E AERODINÂMICA DE FOGUETES	LUCIANO KIYOSHI ARAKI
TOBIAS PINHEIRO QUELUZ	6/3/17	CFD, PROPULSÃO E AERODINÂMICA DE FOGUETES	CARLOS HENRIQUE MARCHI
VAGNER SILVERIO	6/3/17	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO	JULIO CÉZAR DE ALMEIDA

VICTOR MATHEUS DE OLIVEIRA E
SILVA MARTINS

28/9/15

MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÃO

JULIO CÉZAR DE ALMEIDA

WANDERLEY ALVES DA SILVA
NETO

5/6/17

CFD, PROPULSÃO E AERODINÂMICA DE FOGUETES

LUCIANO KIYOSHI ARAKI