

3ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
ALEXANDRE VERONESE ARAUJO	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
AMANDA ALEIXO DE BRITTO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
ANA PAULA CORRADI DA SILVA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
ANDREA DORIA CRUZ DE OLIVEIRA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
BARBARA MONIQUE CALSOLARI OLIVEIRA	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
BEATRIZ DE SOUZA BONFIM	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
BEATRIZ LOPES TORGAN	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
BEATRIZ PIRES SANTOS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
BIANCA AMORIM DA SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
BRUNA GIOVANNA DE LIMA VITAL DA SILVA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
CAIO ALESSANDRO LUZ NUNES	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
CAMILA RIBEIRO ROSA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
CELIA YUKI MATSUURA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
CESAR COSTA SALEME DE LIRA	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CESAR ROGERIO VINICIUS SEGATTO	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
CRISTIANE FIGUEIRA PIRES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
DANIEL CAMPOS DA PAZ	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
DYOVANE DE SOUZA LOPES	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
EDUARDA CAMARGO DE ASSIS	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
EDUARDO DE SOUZA VICENTE	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
ELISA ROLIM FONSECA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
EMANUELE DO PRADO BONINI	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
ENZO AKIO SASAKI	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
ESTELA DICK WANG	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
FELIPE CHATAGNIER BORGES LAURETTI	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
FELIPE JUN KIJIMA	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
FELIPE LEONE GARCIA FEDERICO	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
FERNANDA PEREIRA DE CARVALHO	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
FERNANDA SILVA GOMES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GABRIEL TURIM ROCHA MATOS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
GEOVANI MARTINS PEREIRA	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
GIOVANA VIOLA GULHOTE	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GIOVANNA DORNELES SOUZA CRUZ	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GIOVANNA GOBBI OBALHE	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GIULIA BASTREGHI FREDI	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GIULIANO VIEIRA DE OLIVEIRA SPADA POLI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal

Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2020

3ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
GUILHERME AUGUSTO FERNANDES BRAGA	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
GUILHERME VILAS BOAS ALVES	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GUSTAVO CASTILLO ZACARIAS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO JORGE SOARES FERNANDES	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
HENRIQUE CRUZ FERMIANO	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
JESSICA DO CARMO BOSCO	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2 (vaga remanescente)
JOAO GABRIEL PRIETO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
JOAO VITOR MACEDO BERTONI	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LAURA JANTSCH FERLA	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LEONARDO ICHIRO HIRATSUKA TAKEMOTO	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LETICIA GASPARETTI VARGAS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
LETICIA MAYURI AIACYDA DE SOUZA	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
LIVIA JANE GALVAO OLIVEIRA FARIAS	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
LUANA MARIANO MONTEIRO	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
LUCAS MENDONCA DA SILVA JUNIOR	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2 (vaga remanescente)
LUCAS PATRICK ROCHA COSTA	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUISA MAFRA JULIANO BARROS	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
MARCOS AVELINO SANTOS BICALHO MAIA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
MARIA EDUARDA PALMA SAVINI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
MARIA GABRIELE VIANA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
MARIANA CAROLINA ALMEIDA SAIZ	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
MARIANA DOS SANTOS COSTA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
MARIANA ROSENAL WERTZNER	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
MARINA MERISIA MORINE BARBOSA DE SOUZA	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
MARINA MITSUE OKUMOTO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
MATHEUS APARECIDO DE TOLEDO	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
MILLENY RAMOS LAURINTINO	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
OTAVIO ANOVAZZI	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
PAULA SAYURI SANCHES AOYAGI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
PAULO MASSAO TAMURA	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T7
RAFAELA DE SOUZA MORAIS	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
REBECCA LOPES SOUTINHO	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
SARAH MORAES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
STEPHANIE SANCHES DE OLIVEIRA SANTOS	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
THOMAS MASSOLIN DOS SANTOS SILVA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
TIAGO LUIS DE OLIVEIRA MOURA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal

3ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
VANESSA FERREIRA DA SILVA	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
VICTOR DIAS SANTOS	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
VICTORIA CRUZ DAS NEVES	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
VINICIUS CHIBANTE GERONIMO	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
VINICIUS MACHADO ALVES	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
VINICIUS OUTI COSTA	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
VITORIA CORRADINI PRADO	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
VITORIA RIBEIRO ARAUJO FACCHINI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
VITTORIA LEITE CHAVES VICTORIO	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
YAN ROBERT QUEIROZ SANTOS	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2

Tipo de vaga (Cotas):

T1 - Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas.

T2 - Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escola pública.

T3 - Candidatos que, independente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas.

T4 - Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas.

T5 - Candidatos com deficiência que tenha renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas.

T6 - Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas.

T7 - Candidatos com deficiência que, independente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas.

T8 - Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas.