

Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

6ª Chamada: Convocação de 5 (cinco) candidatos por vaga remanescente para manifestação presencial de interesse

Candidato	Opção
ALEXANDRE VIEIRA DOS SANTOS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
ALINE TOMOE KOBASHIKAWA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
AMANDA SAYURI TOMA OLIVEIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
ANA BEATRIZ MARQUES RIATO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
ANA BEATRIZ SOUZA DE OLIVEIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
AUGUSTO CESAR DA COSTA MENDES TEIXEIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
BEATRIZ CAMARGO ACHERMANN	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
BEATRIZ CRISTINA CICONELLO OLIVEIRA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
BEATRIZ RIBEIRO VILARES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1 (vaga remanescente)
BIANCA ALMEIDA REIS	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
BRUNO MOUALLEM DE ASSI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
BRUNO SILVESTIM FORTE	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
CARINA GOMES DE OLIVEIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1 (vaga remanescente)
CAROLINA SANTOS FEITOSA DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
CEZAR BERTONCELO DE ARAUJO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
DAVID BASTOS SANTOS	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
FELIPE QUEIROZ PEDRO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
FERNANDO FLORIO LOVAGLIO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
FERNANDO GABRIEL MANIA DOS SANTOS	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
FRANCIELE SOARES DE SOUZA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1 (vaga remanescente)
GABRIELA CRISTINA BACCARO	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
GABRIELA TAIMARA PIRES SALLA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GABRIELLY DINIZ PEREIRA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
GIOVANNA DE OLIVEIRA MAGALHAES	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
GIOVANNA LIMA DE OLIVEIRA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
GRAZIELA BERNARDES MONDIN GUIDIO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO KOVACS GERLACH	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO SILVA SANTANA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
HENRIQUE PROCOPIO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
HYAGO GABRIEL SOUZA BORGES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
ISABELLA FERREIRA FRANCA DA SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1 (vaga remanescente)
IZABELLA ANDRADE DI FONZO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
JACKELINE STIEGLITZ CHIMICOVIAKI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
JESSICA PEREIRA DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
JOAO CARLOS SILVA NETO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)

Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

6ª Chamada: Convocação de 5 (cinco) candidatos por vaga remanescente para manifestação presencial de interesse

Candidato	Opção
JULIA ADRIANA KASMIRSKI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
JULIA LILIAN PIRES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
JULIA MELNIC CORREA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
JULIO CESAR MAXIMO CARVALHO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
KAROLINE LIMA SOUSA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
KAUANE SOUZA BRAGA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
KEVIN BATISTA DE ALMEIDA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
KEVIN SILVA MULLER	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
LAURA TOMOKO NISHIMURA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LETICIA DE MATTOS NEVES	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LETICIA REZENDE FARIA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
LINA DONG DU	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
MAIRA DO PATROCINIO PADILHA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
MARCIO SOUZA SANTOS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
MARCIO YUKIO HIRATA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
MARIA LUIZA VIEIRA NUNES	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
MARIANA WU	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
MARINA BENINELLI PEREIRA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
MATHEUS COLSATO BEVILACQUA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
MATHEUS DOS SANTOS RAMOS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
MATHEUS VIEIRA SALVINO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
MIRELLA YOKO KIKUCHI	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
NATALIA LORENA CRUZ SANTIN	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
NATALIA MIYUKI DOS SANTOS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
NATHALIA DA SILVA SANTOS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
NICHOLAS DOUGAL VICENTE HUNDLEBY	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
PEDRO GABRIEL REBELATO PERTENCE	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
PEDRO PIRES	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
RAFAEL DE ALENCAR TEIXEIRA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
RAFAEL VIEIRA ARCHANGELO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
RENAN DE MELO FRIOSI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
SABRINA MIYUKI YOSHII DE MORAES	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
THAIS D ANDREA HENRIQUE	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
THAIS YUKARI MITU	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
THAISA DA SILVA DE SOUZA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal

Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

6ª Chamada: Convocação de 5 (cinco) candidatos por vaga remanescente para manifestação presencial de interesse

Candidato	Opção
THAMYRES VIEIRA TIMOTEO DE LIMA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
TULIO COELHO ALBANO DA SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
VINICIUS NETO MEM DE SA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
VITOR HUGO MOTA SOUZA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
YURI DE OLIVEIRA MONTEIRO NOBRE	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1 (vaga remanescente)

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.