

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2020

## 4ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
ALLAN MULLER VIEIRA DA SILVA	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
AMANDA BICHOFF	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
AMANDA CALIL BARCELLOS LEITE	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
ANA CAROLYNE DE MATOS NASCIMENTO	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
ARIANNE DE OLIVEIRA LOPES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
BARBARA DOS SANTOS MENDONÇA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
BEATRIZ NODA SANCHES GONCALVES	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
CAIO ROBERTO FERREIRA DE MORAES	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
CARLA CRISTINA FREZZATTI DE OLIVEIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
CARMELINDA JUDITE DO NASCIMENTO	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
CLAUDIO OKA LOBO FILHO	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
DANNIELA DE ANDRADE FERREIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
ERICK KIOSHI TAKESAKI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
ERIKA FREITAS PINHEIRO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
ESTER DA SILVA DUENHA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
GABRIEL CIRCELI BARBIERI SANTIN	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GABRIEL MARQUES AVILEZ	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GABRIEL ZECHEL AMARAL VIEIRA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3 (vaga remanescente)
GABRIELA MARIA PREVIDE	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
GIOVANA PASSETI ANDRADE DA SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GIOVANNA LIRA ROSA CIUTTI	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GIOVANNA LIZ SILVA BISSOTO VIEIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GISELLA STEFANY CAVALCANTE BORTOLETO	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GUILHERME NOVELLI VASCA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GUILHERME PRIGENZI PRINO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO DE ANGELO LUCA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO KOVACS GERLACH	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO WAN	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
HENRIQUE TOSHIKI KOGA ITO	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ISABELA TELES MUZZETTI	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
ISABELLA DE LIMA OLIVEIRA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
JENIFFER CAMPOS FERNANDES	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
JOAO PEDRO MARQUES FERREIRA	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
JOAO VITOR DELOVO CARARA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
JONAS PAULO SILVA DE MENEZES	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
JULIA LAURA POMPEU DE ABREU	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2020

## 4ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
KATARINA JOAQUIM PIAIA	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2 (vaga remanescente)
KHALIL EL HAGE DE SOUZA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LAERCIO ARAUJO DA COSTA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1 (vaga remanescente)
LARISSA CAVALCANTE DO NASCIMENTO	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LAURA BEATRIZ SILVA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LAURA SANTOS RIVERA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LEONARDO ROQUINI	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
LUANA ESCUDEIRO DO CARMO	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LUCAS SILVA ALVES	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LUIS FERNANDO FRAMESCHI SOUTO	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUIS OTAVIO HORIGUCHI	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUISA CUNHA GONCALVES	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LUIZ FERNANDO DA SILVA BEZERRA JUNIOR	004 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUIZA DE MENDONCA ROCHA	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
MANUELLA PEREIRA DE PAULA MARQUES	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3 (vaga remanescente)
MARCELLO CALDEIRA TELES BATISTA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
MARIA LUIZA EVANGELISTA COSTA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1 (vaga remanescente)
MARIA TRAVESSO DAHER	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
MARIANA FOCASSIO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
MARWIN WELLIGTON DE SOUZA VILELA	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
MAYLINE FONSECA DAVID	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3 (vaga remanescente)
MIRIAN KHEDE CARETA	004 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
NATALIA TEIXEIRA NEVES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2 (vaga remanescente)
NATHALIA PALMEIRA SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
PEDRO MIGUEL PEREIRA DOS ANJOS	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
PEDRO PAULO BOCALETE BEZERRA	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
RAFAEL ANDRADE BARBOSA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
RAMON GUIMARAES ARAUJO	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
REBECA FELIX DA SILVA	003 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2 (vaga remanescente)
SAMIRA RAIANY DE SOUZA GALVAO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
VINICIUS AUGUSTO BARBUIO BILORIA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
VINICIUS AUGUSTO GRANELA MORETTI	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
VITOR ELS SOUZA AGUIRRE	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1 (vaga remanescente)
VITORIA HELENA SILVA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
WILLIAN DA SILVA KAZITANI CUNHA	002 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal

**4ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online**

Candidato

Opção

---

**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.