

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2019

## 1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
ADRIANO EGRI NISHINARI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
AFONSO MIGUEL DE SOUZA SILVA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
AILA SANTOS FELIX DE ALMEIDA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
ALANA BEATRIZ ALMEIDA VASKOV DE LIMA FRANGO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
ALANA RITA FERREIRA SALES	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
ALEF JOSE FOGACA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
ALEXANDRE MARTINIANO MIRANDA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
ALEXIA SOUSA ALVES	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
ALICE MORELLATO HADDAD	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ALICE ROCHA DE JESUS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
ALLANA CASSIA BENVINDO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
ALVARO BATALHA DE LIMA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
AMANDA AMORIM DE AZEVEDO COSTA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
AMANDA LUDIO BRAGA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
AMANDA ROSENDO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
ANA BEATRIZ TRINCA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
ANA CAROLINA CHIEREGATTI DOS SANTOS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
ANA CAROLINA FONSECA TERRA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1 (vaga remanescente)
ANA CLARA CEZARINO FRIZO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ANA LETICIA CAMARA FERREIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
ANA LORENZETTI FORTES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
ANDRE AKIO MORITA OSAKAWA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
ANDRE OLIVEIRA BARBOSA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
ANNA ELISA MARCUS ALMEIDA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
ANTONIO OLIVEIRA SANTANA JUNIOR	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
ARIANY CAROLINE FERREIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
AVA SAYURI YAMAGUCHI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
BARBARA DE ARAUJO GONCALVES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
BEATRIZ COSTA VIEIRA DE SOUZA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
BEATRIZ KAORI YAMAUCHI SATO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
BEATRIZ MAIA LEAL	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
BELLE AKEMI TAMURA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
BERNARDO FERNANDES PELINCA DA COSTA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
BIANCA ALMEIDA TEIXEIRA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
BIANCA MIE SATO KURASHIMA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal

**1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online**

<b>Candidato</b>	<b>Opção</b>
BRUNA B. S. DUARTE	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
BRUNA BORGES NASCIMENTO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
BRUNO JOSE DOS SANTOS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
BRUNO KOYTI SASAI PORTELA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
BRUNO LUCCA SILVA DOS SANTOS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
BRUNO MARASSI DA SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
BRUNO MASSANORI MATSUMURA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
BRUNO YUICHI VALIN FUJIHARA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
CAIKE COSTA FERNANDES DIOGO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
CAIO MEDEIROS FERNANDES	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CAIO VINICIUS LEONE	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CALVIN AGYSSOULAKIS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
CAMILA HARUMI FUJII	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
CAMILA LOPES DE SOUZA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
CAMILA NAIRA DA SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
CAMILA OLIVEIRA VIEIRA LOPES	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T5
CAMILA PEDROSA CAMARGO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
CAMILA RAMBO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
CAMILA YUMI FUTEMA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
CARLOS ALBERTO CARNEIRO VIEIRA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
CAROLINA MOREIRA FRANCO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CAROLINE AKINA SHINKU	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
CAROLINE ARAUJO SANTOS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6
CATARINA RAMOS CARVALHO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CELINA HUEY OSHIRO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CLARISSA RODRIGUES DEGUTI BARROS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
CLINTON YOO SUNG SHIN	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
DANIEL MARIO FERNANDES MARTINS	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
DANIEL PEREIRA DE CAMPOS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
DANIEL RICARDO ANGELOTTI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
DANIELA NAOMI SHIMABUKURO NOMURA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
DANIELLA PACHECO CASTRO MIGUES	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
DAVI DE SOUZA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
DENIS TAHATA SUZUKI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
DRIELLE DOS SANTOS CARNEIRO	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
ELISA MENDES DOMINGUEZ	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3

**1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online**

<b>Candidato</b>	<b>Opção</b>
ELISHA SEONG WOOK KIM	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
EMILLY TEIXEIRA FRANCA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
ENRICO LOPES BREVIGLIERI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
ENZO ANDRADE SANTOS TONELLI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
ENZO BUSTOS DA SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
ERIC VICTOR DO AMARAL DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
ERIK IZEPPi HORIKAWA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
ESTER DA SILVA DUENHA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
ESTER GOMES NEVES NASCIMENTO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
ESTHER CONSTANTINO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
EVELIN VALQUIRIA RODRIGUES	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
FABIANO RAFFAELLI MACEDO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
FELIPE AZEVEDO RONG	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
FELIPE DE OLIVEIRA NEVES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
FELIPE FEDRIZZI CUSTODIO ALVES	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
FELIPE GARCIA TAKEDA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
FELIPE LEONARDO MONTEIRO GONCALVES DA COSTA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
FELIPE LORENZO ROMANN MARTINI MARIANO DA ROCHA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
FELIPE RIBEIRO FABBRINI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
FELIPPE AUGUSTO TOSSINI CABRAL	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
FERNANDA AUGUSTA FERREIRA DAMASIO	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
FERNANDA THAIS FERNANDES DO NASCIMENTO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
FERNANDO ANTONIO AGOSTINHO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
FERNANDO GABRIEL MANIA DOS SANTOS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
FERNANDO MAUAD SACRAMENTO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
FRANCISCO LUCAS DAMASCENA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
GABRIEL AZARIAS DE SOUZA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
GABRIEL BARRETO DA SILVA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
GABRIEL COSTA SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
GABRIEL COUTO CABRAL CARNEIRO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
GABRIEL DE OLIVEIRA THEODORO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
GABRIEL HENRIQUE DE ARAUJO TORRES	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GABRIEL LINS LEITAO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GABRIEL MATTUCCI DOMINGUES PEREIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GABRIEL RAMIRES DE CARVALHO SILVA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2019

## 1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
GABRIEL RODRIGUES PINHEIRO FRANCA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GABRIEL SILVA BIZARRIAS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GABRIELA MARIN DE SOUSA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
GABRIELA VAINI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GABRIELLA DA COSTA PEREIRA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
GABRIELLA XAVIER LINDENBERG VON SCHILGEN	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GABRIELLY ALVES RODRIGUES DA SILVA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
GEOVANA MARQUES DA SILVA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
GIORDANO BRUNO DUARTE DE SOUZA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GIOVANA CIRIACO RAMOS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
GIOVANNA BUENO PERRUCCI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GIOVANNA MAYUMI DE SOUSA YAMAMOTO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
GIOVANNA PANDJARJIAN MEKHITARIAN	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
GIOVANNA VELICKA MONTEIRO VALLIO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
GIOVANNA YURIE WADA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GIULIA FUNARI DE OLIVEIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GIULIA SCHIAVINATTO ALVES	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
GIULIANA GIBELLI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
GUILHERME FERNANDO ARAUJO DA ROCHA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
GUILHERME FERREIRA LENZOLARI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
GUILHERME GOMES SANTOS NUNES	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
GUILHERME OLIVEIRA DE SOUSA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
GUILHERME WAN	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO DA COSTA E SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
GUSTAVO DA SILVA AMBROSIO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
GUSTAVO DE CASTRO YAMASHIRO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
GUSTAVO FERREIRA DE MENDONCA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
GUSTAVO FORLIN DE SIQUEIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GUSTAVO GIANOGLIO FERRADOR	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO HENRIQUE SANTOS NG	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
GUSTAVO RODRIGUES NOGUEIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
HELENA BRAZ PIMENTEL	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
HENRIQUE ALVES NALIATO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
HILTON PIRES DE CAMARGO JUNIOR	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
IAN SEITI DEMUNER KIZUKA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
IGOR CAITANO SALLES	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal

**1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online**

<b>Candidato</b>	<b>Opção</b>
IGOR DIONIZIO DE ALBUQUERQUE	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
ISABELA CARDOSO FERREIRA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
ISABELA CAROLINA TAVARES LEITE	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
ISABELA MARI OKUZONO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ISABELA PAVAN ALVES	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ISABELLA AGUIAR DE BRITO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
ISABELLA DE OLIVEIRA FELIPE	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
ISABELLA GUIZILINI COSTA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ISABELLA KANOMATA VAIOLETTE	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
ISABELLA NAMIE NAKAGAWA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
ISABELLE CRISTINA TIEMI ICHI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
ISABELLY VICTORIA SIMOES	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
ISADORA RODOLPHO PEGORARO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
ISADORA VOLPI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
ISIS RODEGHER FORMIS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
IURY ANTONIO PAVAN DE SOUZA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
JEYSE APARECIDA DA SILVA BARBOSA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
JOAO CARLOS LORASCHI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
JOAO PEDRO CASSIN SCAPPA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
JOAO VICTOR DOMICIANO MARTINS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
JOAO VICTOR VANOLLI PROTTI	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
JOAO VITOR MACIEL CAVANI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
JOAO VITOR ROCHA ALMEIDA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
JOHN TAKEO DA SILVA UEHARA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
JONAS LUIS MASSUCHINI DE CARVALHO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
JOSE EDUARDO SANTELLO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
JOSE MARIA DE CAMARGOS JUNIOR	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T5
JOYCE GABRIELLE DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
JUAN VICTOR GIMENES FIALHO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
JULIA LILIAN PIRES	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
JULIA MELLO DE ALMEIDA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
JULIA SACCHI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
JULIANA LUCCA FRANCISCO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
JULIANA OGOSHI TAKEI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
JULIANA SHINZATO GONZAGA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
KAREN GABRIELLE OLIVEIRA SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1

**1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online**

<b>Candidato</b>	<b>Opção</b>
KAUE GONCALVES DOS SANTOS LIRA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
KAYO ALEXANDRE SOUZA DA CRUZ	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
KENNEDY DA SILVA ALVES	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
LAIS RIBEIRO COCA PARADA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LARA BORGES MACIEL RIBEIRO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LARISSA ALVES LEITE	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
LARISSA APARECIDA FERREIRA SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
LARISSA SOUSA CARDOSO ALEXANDRE	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
LAURA CAMILO FLORENTINO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
LAURA RODRIGUES CHAVES	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
LAURA ROSALINO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LAURA WACHTER HARA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
LEILIANE KALLINE SILVA SANTOS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
LEONARDO SILVESTRE CASTRO LEITUGA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
LEONARDO VALOIS RODOVALHO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
LETICIA CIRILO MARTINOWSKI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
LETICIA GIZELLE SANCHES MARIOTTO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
LETICIA LIMA DE TOLEDO COSTA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
LETICIA MION	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
LETICIA RODRIGUES PEREIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
LETICIA SAMPAIO MARQUES DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
LETICIA TORRES DE OLIVEIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
LIA ANDREOTTI TEIXEIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LIA NOGUCHI SIMOES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
LIGIA MARIA PAIVA DE LIMA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
LILIAN COSTA MACEDO DE MAGALHAES	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
LILIAN XAVIER DA SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
LINA LOBATO DO NASCIMENTO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
LOHANY LOUZADO DOS SANTOS	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
LUANA MARTINS ANDREO	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
LUCAS COSTA GUIMARAES	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
LUCAS DA SILVA LIRIO MEIRELES	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
LUCAS INACIO DE SOUZA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
LUCAS LEONARDO APARECIDO MORAES DOS SANTOS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T8
LUCAS LINS PEREIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2019

## 1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
LUCAS MARTINS BRESEGHELO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUCAS NANI DE OLIVEIRA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
LUCAS RAFAEL CARDOSO CHERIM	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
LUCAS TELES DE CARVALHO GODOY SAMPAIO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUCAS TIBURCIO BARROS DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
LUCAS TOFFETTI CINTRA DE PINHEIRO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
LUCAS YUYA OKI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
LUCCA NOVAIS DIAS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUIS FELIPE MARQUES AMBROGI	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
LUISA PUCCI SUZUKI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
LUIZA MARTINS BERBEL	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T7
LUIZA MEDOLAGO DE MEDEIROS CARDOSO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
LUIZA PRINA AGUIDA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
MARCELO ARRUDA CANDIDO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
MARCELO KENJI TSUTSUMI	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
MARIA CAROLINA BORN BRITO DOS SANTOS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
MARIA CLARA PEREIRA CIOCHETTI	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
MARIA DE MORAES DINO DE ALMEIDA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
MARIA EDUARDA NICOLELLA TAMBELLINI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
MARIA FERNANDA KOBAYASHI ROSSI	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
MARIA PAULA NOBREGA HIGA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
MARIA VICTORIA SOARES DA SILVA CUNHA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
MARIANA APOLINARIO DE FARIA MONTEIRO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
MARIANA BRAGA PRIGIOLI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
MARIANA CIOCA BERTTI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
MARIANA CLEPF SANDRINI	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
MARIANA CRISTINA MANOEL	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T7
MARIANA FREITAS DOS SANTOS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2 (vaga remanescente)
MARIANE ALBINO ZACARIAS DE SANTANA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
MARIANE RIBAS DA CUNHA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
MARINA DOS SANTOS LAHOS	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
MARINA FIUZA CANAL	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
MARY YOUKO KARAKIDA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
MATEUS DE PAIVA MORETTO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
MATEUS SATORU KAJIWARA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
MATHEUS BRITO DA SILVA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2019

## 1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
MATHEUS DE ARAUJO GARCIA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
MATHEUS GUTIERRES LELES	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
MATHEUS HAMILTON BELEM CRUZ	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
MATHEUS OLIVEIRA ROCHA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
MATHEUS PINHEIRO TIBURCIO DOS SANTOS	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
MAYARA DINIZ SANTOS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
MAYRA ALEXANDRA MISUGI	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
MELISSA DE SANT ANNA BALAZS VIEIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8
MICHAEL FRANK APAZA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
MIGUEL CANTADORI BARBEIRO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
MILENA GOMES PINTO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
MILTON TADASHI TAIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
MIRIAN NOVAES PEREIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
MONALIZA PINHEIRO SOUZA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
MURILO DE OLIVEIRA LONGANO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
MURILO FREGONEZE FARIAS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
MYKAEL QUERIDO MARINHO DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
NATALIA VON STAA MANSUR	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
NATALI JENNIFER TANCREDO DE OLIVEIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
NATHALIA FERREIRA GONCALVES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
NAYRA CRISTINA MAYERA COVAS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
NICKOLAS RYUSUKE KAWAGUCHI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
ORLANDO GOMES NETO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
OTAVIO HENRIQUE CANDIDO CLEMENTE	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
PAMELA KLEBIS NOGUEIRA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
PAULO KEIZO MIYANO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
PAULO ROBERTO RODRIGUES COUTINHO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
PAULO VICTOR GOMES RAMOS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
PAULO VINICIUS AMARO DE SOUZA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
PEDRO GARNIER MANFIO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
PEDRO HENRIQUE DE MATTOS CAVALCANTE	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
PEDRO MACHADO GOMES DE TOLEDO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
PEDRO MACIEL DE TOLEDO PIZA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
PEDRO NASCIMENTO RASCIO FERRAZ	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
PRISCILA GIUSTI LAZARO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
RAFAEL CRUZ MARTINS	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal



# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2019

## 1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online

Candidato	Opção
RAFAEL MOURA DE ALMEIDA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
RAFAELLA PONTES MARQUES	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
RAIMUNDO VINICIUS SILVA DE ARRUDA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
RANIERI DE ANDRADE ALVES	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
RAPHAEL MONTEIRO FERREIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
RAUL BRITO SANTOS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
RENAN AUGUSTO DA SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
RENAN DA SILVA SAMPAIO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
RENAN OLIVEIRA DE BARROS LIMA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
RENATO GALVANI SARTO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
RHAISSA DE QUEIROZ FREITAS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
ROBERTA CAMARGO DA SILVA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2 (vaga remanescente)
RODRIGO COZAR SILVA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
RODRIGO DOS ANJOS MIGUEL	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
RODRIGO RODRIGUES ALVES DE PINHO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ROGER MASCARENHAS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
SABRINA KAORI KADOWAKI KOMATSU	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema Universal
SALOMAO GUILHERME CANDIDO TORRES DA SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
SANDRO ENZO IKEZILI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
SARA ALVES DA SILVA DE OLIVEIRA	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
SARA HELENA DA CRUZ	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
SARAH DE GOIS DIAS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
SEBASTIAO PINHEIRO CASTILHO JUNIOR	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
SOFIA ANDRADE FLORENCIO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
SOLANGE ROSANIR DE LIMA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
SOPHIA PIVATTO SERRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
SOPHIA YUKIMI HONDA CACERES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
STEFANIE NASCIMENTO DOS SANTOS	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
STEPHANIE LONZHU CHI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
SUNG EUN CHO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
TALES MARINS MACIEL BATISTA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
THIAGO ASSUMPCAO BAISCH	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
THIAGO CRUZ DE MORAES REGO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
TIAGO SERPA STECK	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
VICENZO SHIROTA KANAMURA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3

**1ª Chamada: Convocação para pré-matrícula online**

<b>Candidato</b>	<b>Opção</b>
VICTOR ALEXANDRE DOS SANTOS VALSECCHI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
VICTOR HENRIQUE CARDINALI BARROS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
VICTOR HUGO GOUVEIA SANTANA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
VICTOR NOBUO FERREIRA NOSE	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
VINICIUS KIYOSHI YOSHIMURA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
VINICIUS NETO MEM DE SA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
VINICIUS OSWALDO MIRANDA TEIXEIRA DIAS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
VINICIUS PEDROSO DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
VINICIUS ROCHA DE OLIVEIRA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
VINICIUS SANTOS DE AMORIM	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
VITOR DE MOURA ARRAIS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
VITOR TREVISAN NOCENTE	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
VITORIA DE SOUZA DIAS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
VITORIA STERZZA DIAS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
VIVIAN DOS SANTOS PEREIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
WILLIAM SILVA GARCIA LEAL	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
WILLIAN SOUZA LIMA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
WU KAM LONG	002 - Biomedicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
YAN APARECIDO DE SOUZA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
ZALTNER VINICIUS BOMFIM SANTANA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal

**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.