

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

## 3ª Chamada: Convocação para Matrícula

| Candidato                           | Opção   |
|-------------------------------------|---|
| ALEXANDRE VINICIUS DE LIMA MARTINS  | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4                               |
| AMANDA DUARTE ALMEIDA               | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2                                  |
| AMANDA JORDAO AZEDO                 | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| ANA BEATRIZ DA SILVA TEIXEIRA       | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal                 |
| ANA LUIZA CARVALHO COSTA            | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal  |
| ANA PAULA MALAVOLTA LUZ             | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal                 |
| ANDRE FERREIRA WALDVOGEL            | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| ANDRE GUSTAVO DE OLIVEIRA MOUTINHO  | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| BEATRIZ ALMEIDA SILVA DE THOMAZ     | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal                 |
| BEATRIZ DE OLIVEIRA BORGES          | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3                               |
| BEATRIZ ILLANES INACIO              | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1                                  |
| BEATRIZ LEA DE BARROS CORREA MACEDO | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| BEATRIZ MELO SANTOS                 | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2         |
| BEATRIZ MENDES PEDROTTI             | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente) |
| BIANCA LUCINARI FREITAS             | 004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal                              |
| BIANCA PIVA ANDRADE                 | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3                     |
| BRUNA BIAZON PALMA                  | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)                    |
| BRUNA GIMENEZ DA SILVA              | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)           |
| CAMILA JOSEPH DOS SANTOS            | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)           |
| CAROLINA MAGALHAES BALDUINO         | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)           |
| CLAYTON LIMA RAMOS                  | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4                     |
| DANILO BANCALERO MENDONCA LUCCHI    | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal                 |
| DIEGO DA SILVA COSTA                | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4                                  |
| EDNEIA MAURER COSTA                 | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)              |
| EDUARDO RODRIGUES CASTELLO GIRAO    | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| ELLEN VITORIA SILVA CAMARA          | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                                       |
| ESTEFANI ANDRADE DOS SANTOS         | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1                               |
| ESTELA LIMA PROVASI                 | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| FELIPE RIBEIRO MONTEIRO DE FERNANDO | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| FERNANDA CESAR DOS SANTOS           | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4  |
| FLAVIA CORREA DE AZEVEDO            | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| FRED ROBSON CEZAR JUNIOR            | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8  |
| GABRIEL MARIANO DIAS                | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)                    |
| GABRIEL MARTINS DA SILVA            | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                                       |
| GABRIELA DONA RODRIGUES             | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal                 |
| GABRIELA MARQUES RIVELLI            | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

## 3ª Chamada: Convocação para Matrícula

| Candidato                             | Opção   |
|---------------------------------------|---|
| GABRIELA MARTINS DE OLIVEIRA NOGUEIRA | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4                               |
| GIOVANNA CORREA MOURA                 | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3  |
| GIOVANNA PADULA DE PAULA              | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| GIOVANNE VIEIRA DE OLIVEIRA           | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1                               |
| GIULIA MEDOLA DEL MISSIER             | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| GRAZIELE PINHEIRO SANTOS              | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2                                  |
| GRAZIELE SBRAGIA BEZERRA LARA         | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2  |
| GUILHERME FURLANETO PEREIRA           | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4                     |
| GUILHERME SILVA CALABREZ              | 004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal                              |
| GUILHERME TADATOSHI YANAGITA          | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| GUSTAVO GIL VELHO ROCHA               | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| HELIO VITOR DOS SANTOS FILHO          | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| HELLEN RIBEIRO DE ALENCAR             | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1  |
| HERMES NEVES DA COSTA                 | 004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1                      |
| HYAGO BRAGA DOS SANTOS                | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| ISABELA GHIRALI DE CAMPOS             | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| ISABELA NOGUEIRA NUNES                | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3         |
| ISABELA VILAS BOAS FERNANDES          | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| ISABELLA CLAUDINO FERNANDES           | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal  |
| ISABELLA CRISTINA TEIXEIRA SILVA      | 004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal                              |
| JACKELINE GOMES LOPES                 | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1                                  |
| JEFFERSON SANTOS FRANCA               | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2                     |
| JHENNIFER GABRIELA CHAINA MAMANI      | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2                     |
| JOAO GABRIEL JARDIM DE SOUSA          | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente) |
| JOAO PEDRO ESPIRITO SANTO MAGALHAES   | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3  |
| JOAO ZORNIO DE OLIVEIRA               | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4  |
| JOSE VICTOR MONIS SAMELO              | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| JULIA GIACOMETT QUINTINO              | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                                       |
| JULIA VITORIA DE NOBREGA MELO         | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T5  |
| KATHLEEN FIORAMONTE ALBINI            | 004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal                              |
| KATIA AGUILERA CABRAL                 | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1                               |
| KIARA ANDRADE OLIVEIRA CONCEICAO      | 004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2                      |
| KLEBER GOIA NISHIDE                   | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| LARISSA TAMI HOKAMA                   | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3  |
| LAURA RODRIGUES BEZERRA               | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                                       |
| LAVINIA VIVAN FERREIRA MARTINS        | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3         |

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

## 3ª Chamada: Convocação para Matrícula

| Candidato                                  | Opção   |
|--|---|
| LEMMY WILLIAM MANSANI RIBEIRO              | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2                                |
| LEONARDO DE SENA FESSORI                   | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2                                |
| LEONARDO KENHITI KITA                      | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                               |
| LETICIA HOFFMANN COLDIBELLI                | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| LIDIA ALVES DA SILVA PAIVA                 | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1             |
| LUCAS COREGLIANO RING                      | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| LUCAS FERREIRA BENTO                       | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| LUCAS LEONARDO APARECIDO MORAES DOS SANTOS | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2             |
| LUCAS OTAGURO ZAMBELLO                     | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3                                |
| LUCAS SILVESTRE CORDEIRO                   | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                     |
| LUIZ FERNANDO BELLO GRELL DE MORAES        | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| LUIZA FRANCISCO UCHOA COQUEIRO             | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                               |
| MANOELA DE AGUIAR FERREIRA                 | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1 |
| MARCELA LUGLIO RAO                         | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                               |
| MARCELA THOMAZ FERREIRA                    | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1                                |
| MARCO AURELIO SABINO DA SILVA              | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                               |
| MARCO FILIPE SILVA SANTOS                  | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal         |
| MARIANA ARAUJO BOTELHO DE SOUSA            | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| MARIANA FELIX CERQUEIRA BALERA             | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3                       |
| MARIANA SANTOS SOUZA                       | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal                                  |
| MARINA CAITANO PEREIRA                     | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2             |
| MARINA RODRIGUES PIRES                     | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3 |
| MARJORIECARVALHO NASCIMENTO                | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2                          |
| MATEUS HENRIQUE MARSO                      | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                     |
| MATHEUS GERIOS                             | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| MATHEUS RODRIGUES LAURINDO                 | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                               |
| MATHEUS VINICIUS CONESTABILE               | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4                       |
| MELISSA DE OLIVEIRA DA SILVA               | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1                       |
| MILENA BEATRIZ MORINE BARBOSA DE SOUZA     | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4                                |
| MILENA SCHMIDT SILVA                       | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                     |
| MONICA SOARES JUSTI                        | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                               |
| MONIQUE MOREIRA CESAR CASARI GUERREIRO     | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2                                |
| MUNIR DARVICHE                             | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                               |
| NAJILA ROBERTA HIDALGO LEITE               | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4                                |
| NATHAN VELASQUEZ PINHO                     | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |

# Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

## 3ª Chamada: Convocação para Matrícula

| Candidato                             | Opção   |
|---------------------------------------|---|
| NAYARA ALVES RODRIGUES SIQUEIRA       | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4                               |
| NICOLE KAWAKAMI DE MENEZES            | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3  |
| NICOLLE SIQUEIRA LEME DA SILVA        | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3  |
| PAULO HENRIQUE ALVES DA SILVA         | 004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)  |
| PAULO VICTOR DA SILVA ALMEIDA         | 004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal                              |
| PEDRO FUKUI UMETA                     | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3  |
| PEDRO HENRIQUE ALVES DAMASCENO        | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| PEDRO SIMONIS SEABRA MARTINS FERRARI  | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| PIETRA DE FREITAS MATTEONI            | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                                       |
| PRISCILA DE MATOS LIMA                | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3                               |
| RAFAEL BOAVA SOUZA                    | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4  |
| REGINALDO DOS SANTOS SOUZA            | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T6  |
| RENAN SOUSA GOMES                     | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                                       |
| RENATA ROCHA TSUJI DA CUNHA           | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| SARA MAKIE IKESAKI                    | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal                                       |
| SARAH AIMI YAMASAKI                   | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal  |
| STEFANNY RIBEIRO DA SILVA             | 001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)           |
| TALITA MARINA DE SOUSA                | 004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal                              |
| THAIS DOS SANTOS MARTINS              | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4  |
| THAMIRIS DUARTE BRANCO                | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1                     |
| VICTOR KEN HARADA                     | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3  |
| VICTORIA ISSA CHODRAUI                | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| VICTORIA PERINI PEDERIVA              | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal                 |
| VICTORIA POMIECINSKI OLIVEIRA         | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal                 |
| VINICIUS GODOI FERNANDES              | 006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T7  |
| VINICIUS MARTINS PANDOLFO             | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal                             |
| VITORIA MORAIS DA ROCHA               | 002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1         |
| WIDMILA MESQUITA SANTOS               | 005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3                                  |
| WILSON GUILHERME APARECIDO NASCIMENTO | 006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal  |
| YASMIN LIMA MALHEIRO                  | 003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente) |

**3ª Chamada: Convocação para Matrícula**

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.