

Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

2ª Chamada: Convocação para Matrícula

Candidato	Opção
ADRIAN DE SOUZA NOVELLE	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
ADRIANA BATISTA DE ALMEIDA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
ALAN BRITO BOTELHO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
ALEXANDRE PRIESCHL TEIXEIRA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
ALICE SILVESTRE CAMPIAO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
ALINE AMARO DE SOUZA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
AMANDA CERQUEIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
AMANDA LUVISOTTO GOMES LEITE SILVA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
ANA BEATRIZ DE FREITAS SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
ANA BEATRIZ KOGA FAZANO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
ANDRE AMANCIO DE ALMEIDA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
ANGELICA MIRIAN NUNES TOLEDO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
ANIARA GOMES ARAUJO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T5
ANNA CAROLINA DE ALMEIDA TAVARES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (vaga remanescente)
ARIELA HÖNEL SCHERER	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
BARBARA DE ARAUJO GONCALVES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
BARBARA MARCHETTI	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
BEATRIZ CANUTO NAVEZELLO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
BEATRIZ LAIS JUSTO SARAIVA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
BEATRIZ LEME BISCA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
BEATRIZ PEDROSA MONTEIRO DA SILVA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
BEATRIZ PEREIRA DA SILVA BARROS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T6
BEATRIZ RODRIGUES RASMUSSEN	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
BEATRIZ SILVA DE FARIAS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
BIANCA RAMOS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
BIANCA RODRIGUES SANSON	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
BIANCA SEREDA JACINTO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
BRANDA DE OLIVEIRA DE LIMA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
BRUNA CACAU DE LIMA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
BRUNA DE CASSIA SOUSA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
BRUNO KOGA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
CAIO GAMA DE CAMILO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
CAIO HENRIQUE DOMINGOS DE CAMPOS	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
CAIO MIRANDA PEREIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CAIQUE ALBUQUERQUE SILVA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8
CAMILA CAMARGO DE PONTE	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal

Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

2ª Chamada: Convocação para Matrícula

Candidato	Opção
CAMILA DE ALCANTARA DO NASCIMENTO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
CAMILY ALVES ALMEIDA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
CARLA LOPES CARDOSO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
CARLOS GILBERTO NUNES	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
CAROLINA BATISTA MENEGACO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CAROLINA CAMPAGNOLI MACHADO FREIRE MARTINS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CAROLINA CARDOZO MORAIS FERREIRA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
CAROLINA FERREIRA GRACINO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
CAROLINE TORTORELLI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
CAROLINE TRUDES DE LIMA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
CATHERINE GUIMARAES DE AZEVEDO SOUSA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
COLINNE AKIKO CERRI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
CRISTINA CARDOSO BERSAGUI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
DANIELY RIBEIRO DE MELO	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
DEBORA ALICIA ROSA REZENDE	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
DOUGLAS MOREIRA DE SOUZA JUNIOR	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
EDSON SENA PEREIRA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
EDUARDO DE FRANCA MESQUITA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
EDUARDO POGETTI BADAUI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ELIZABETH MAYUMI GIMENES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
ELIZEU ANDRADE MARTINS DE SOUSA	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ERIK YUDI NAKATA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
FABIO HENRIQUE SOFFIATI FILHO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T5
FELIPE CUTOLO LECHER	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
FELIPE GEORGETE SCOLA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
FELIPE PIMENTEL SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
FERNANDA CARVALHO DA ROCHA SILVA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
FERNANDA DOS SANTOS GIMENEZ	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
FERNANDA MARCHI FREITAS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
FERNANDA MARIA CARVALHO BOSCARIOL	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
FERNANDA ROBERTA DE FARIA ROCHA DA SILVA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
FERNANDA SANTANA BULHOES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
FRANCIANE APARECIDA DUARTE DE MORAES	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4 (vaga remanescente)
FRANCINE COELHO DA ROSA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GABRIEL MATIAS DE CARVALHO SOUZA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2

Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

2ª Chamada: Convocação para Matrícula

Candidato	Opção
GABRIEL OLLER GOMES DOS SANTOS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GABRIEL RODRIGUES ALVES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GABRIEL SODRE RAMALHO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GABRIEL ZACHARIAS CONDE TORON	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GIOVANNA ARAUJO AMARAL	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
GIOVANNA MILENA BORGES HIPOLITO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GIOVANNA RAFAELA DE ANDRADE	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T8
GIOVANNA VALERIO DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
GRABRIELA PEDRO DA ROCHA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
GUILHERME ANTONIO SILVA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
GUILHERME DA SILVA MOREIRA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
GUILHERME SOLVEIRA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
GUILHERME VICTOR MOTA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
GUSTAVO HENRIQUE PRETEL	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO JUN YAKUSHIJI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
GUSTAVO TAKAO KURODA CHIBA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
HELDER FELIX CACAO RIBEIRO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
HELENA FRANCISCO LIMA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
IGOR LENO DE SOUZA FERNANDES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
ILANA GOMES LEITE	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
INGRID CAROLINA DA SILVA CARDOSO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
INGRID CRISTINE MEIRELES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
ISABELA NEVES PERAZZOLO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
ISABELLA FERREIRA RIBEIRO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ISABELLA MANDRUZATO DE SOUZA BARBOSA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
ISABELLA NICOLETE XAVIER	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
ISADORA MENDES MARQUEIS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
JENIFER ARISA SESOKO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
JESSICA DE MORAES SANTANA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
JOAO PAULO CHILES NETO	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
JOAO PEDRO GASPAR INACIO	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
JOAO RAPHAEL CAMPOS ALVES DA SILVEIRA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
JOAO VICTOR CORDEIRO MERGULHAO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
JOAO VICTOR PRATES CAMPOS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
JORDI BLANES DEBIA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
JULIA KONDO	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal

Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

2ª Chamada: Convocação para Matrícula

Candidato	Opção
JULIANA DE PINA SANTOS	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
JULIANA FREITAS DE AMORIM	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
JULIANA MELO RODRIGUES	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
JULIANO KOSUGE DA SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
JULIO BENICIO OLIVEIRA NETO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
KALIL VITOR MARTO BERNAL	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T8 (vaga remanescente)
KARINA MACIEL KREMER	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
KAROLINY NUNES DOS SANTOS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
LAIS OLIVEIRA DE ALMEIDA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
LAIS SANCHES MENDES	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
LARA BAGAGLI PASSARELO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
LARISSA ALMEIDA ARAUJO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
LEONARDO SCHIRRMEISTER MARCHETTI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LEONARDO SILVA DE SOUZA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T6
LETICIA FUNARI XAVIER	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LIA CANOTILHO LOGAREZZI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUANA AGUIAR MELLO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUANA GUERINO	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
LUCAS GOMES DA SILVA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
LUCAS JOSE MARTINS DE LARA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LUCAS SOARES VILANI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUCAS TOSHIO ITO	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
LUIS CARLOS GREGORIO PIRES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LUIS HENRIQUE DE OLIVEIRA DIAS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
LUIS MATHEUS DA SILVA ZEFERINO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
LUIZA MACHADO PINHEIRO	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
LUIZ EDUARDO DA SILVA ARAUJO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T7
MARCELO DA SILVEIRA SALAZAR FILHO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
MARCOS JOSE AVANCINI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
MARIA LUISA GOMES TOMAZELLI	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema Universal
MARIANA ALVES MEDEIROS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
MARIANA APOLINARIO FERNANDES	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
MARIANA OLIVEIRA ALKMIN	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
MARIANA TIEMI HARAOKA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
MARILIA DE ALMEIDA MAEDA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
MARINA KUNTZ MONTI	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal

Universidade Federal de São Paulo

Vestibular Unifesp 2018

2ª Chamada: Convocação para Matrícula

Candidato	Opção
MATEUS FLOSI MOLERO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
MATHEUS ABREU DE SOUSA SANTOS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
MATHEUS RAMPINELLI TOFANELLI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
MIRIAN CORAZIM DUMBRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T5 (vaga remanescente)
MONIQUE CAROLINE DOS SANTOS VIEIRA	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
NATALIA FATTORI	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
NATHALIA ALVES BENTO	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
NATHALIA KELLER ANACLETO SILVA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
NATHALIA NOVAES DUARTE DA SILVA	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
NILSON PEDRO DA SILVA SANTOS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
PAOLA FERREIRA DA SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
PATRICIA DOS SANTOS FREITAS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
PEDRO DE OLIVEIRA LIMA FERRAZ	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
PEDRO OLIVEIRA DIAS MARTINS	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
RAFAEL BOSSO ZACARIAS	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
RAFAEL DENDA ODA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
RAFAEL MIRANDA DE LIMA CARVALHO	004 - Engenharia Química - Noturno Diadema - Sistema Universal
RAFAELA BASSETTI ORLANDO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T7
RAFAELA CAROLINE CAMPOS DA SILVA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
REBECA DE MIRANDA SOUSA	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
REBECA MENDONCA DE MENEZES	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
RENAN RODRIGUES FERREIRA DA SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
RENATA DOS SANTOS NASCIMENTO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
RENATO DE GOUVEIA CANTONEIRO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
ROBERTA CORREA RIBEIRO	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
ROBERTA SOARES FERREIRA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
RODRIGO LEMUCCHI TEIXEIRA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
RUTE WOOD	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
SAMARA LYDIA DIAS FERNANDES PEREIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
SAMUEL RIBEIRO SOARES	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema Universal
SARA MARCHI	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema Universal
SERGIO DOS SANTOS PAULO JUNIOR	002 - Ciências Biológicas - Modalidade Médica São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
SHADIA ABOU ZEENNI	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema Universal
TALLYS AVILA SUZUKI	006 - Medicina São Paulo - Sistema Universal
THAIS SIQUEIRA FERREIRA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
THAMIRES BAPTISTA CERQUEIRA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2

2ª Chamada: Convocação para Matrícula

Candidato	Opção
THAUANNY CRISTHINNY ARAUJO SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T7 (vaga remanescente)
THAYS LOPES MOREIRA	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T3
THIAGO DELMIRO PEREIRA SANTOS	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T2
THIARO SILVERIO MARCONDES MEIRELES	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
VICTOR HUGO MONTEIRO DA SILVA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T2
VINICIUS CAVALCANTE ORTOLON	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
VINICIUS MOREIRA REIS	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
VINICIUS OSWALDO MIRANDA TEIXEIRA DIAS	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
VITOR EMANUEL GOMES BATISTA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T1
VITOR TAKASHI KOMURA	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T3
VITORIA REGINA DOS SANTOS SILVA	001 - Ciências Biológicas Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T4
VYCTORIA DE LIMA BORGES	005 - Fonoaudiologia São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
WAGNER JERONIMO GOMES DE ARAUJO	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T4
WILLIAM ANTONIO DE ANDRADE	006 - Medicina São Paulo - Sistema de Cotas Tipo: T1
YUMY SANTOS WOO	003 - Engenharia Química - Integral Diadema - Sistema de Cotas Tipo: T6 (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.