

Instituto Federal Sul-rio-grandense - IFSul
SISU 2023/1 - Lista de Espera - MEC
Câmpus Passo Fundo

CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
ENGENHARIA CIVIL	Integral	JULIO CEZAR JANJAR RIBAS	Ampla concorrência	614,42
ENGENHARIA CIVIL	Integral	WAGNER SEGALA FILHO	Ampla concorrência	613,18
ENGENHARIA CIVIL	Integral	ERIC SILVA CAIRES	Ampla concorrência	610,1
ENGENHARIA CIVIL	Integral	MARTA JULIA REFOSCO	Ampla concorrência	540,94
ENGENHARIA CIVIL	Integral	FELIPE DALLABRIDA RITTERBUSCH	Ampla concorrência	534,58
ENGENHARIA CIVIL	Integral	ANA KAROLINA CARVALHO DAMASCENO	Ampla concorrência	527,38
ENGENHARIA CIVIL	Integral	VIVIANE GRACIELA DO AMARAL	Ampla concorrência	520,68
ENGENHARIA CIVIL	Integral	BIANCA DOS SANTOS BORGES DE FREITAS	Ampla concorrência	500,4
ENGENHARIA CIVIL	Integral	YASMIN GONCALVES DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	480,76
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
ENGENHARIA CIVIL	Integral	VIVIANE GREGORIO BERNARDI	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 (Lei nº 12.711/2012).	571,96
ENGENHARIA CIVIL	Integral	JOAO VITOR MIRANDA DE SOUZA	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 (Lei nº 12.711/2012).	548,6
ENGENHARIA CIVIL	Integral	DANIELLY OLIVEIRA RIBEIRO	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 (Lei nº 12.711/2012).	541,48
ENGENHARIA CIVIL	Integral	RICARDO CARDOSO MANFIO	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 (Lei nº 12.711/2012).	539,14
ENGENHARIA CIVIL	Integral	KAILANE ZANETTI AZEREDO	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 (Lei nº 12.711/2012).	534,46
ENGENHARIA CIVIL	Integral	NICOLE GONCALVES	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 (Lei nº 12.711/2012).	492,66

ENGENHARIA CIVIL	Integral	RODRIGO OLIVEIRA DA SILVA	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 (Lei nº 12.711/2012).	489,52
ENGENHARIA CIVIL	Integral	SOLIANE TAMAGNO	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 (Lei nº 12.711/2012).	408,3
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
ENGENHARIA CIVIL	Integral	THAYLE SOPHIE MENDOZA MOREY	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	540,78
ENGENHARIA CIVIL	Integral	DANIELY BARBOSA DA SILVA	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	480,14
ENGENHARIA CIVIL	Integral	BRUNO MARIEL KUNZLER	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	465,82
ENGENHARIA CIVIL	Integral	BERNARDO AUGUSTO BISOGNIN CEZIMBRA	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	442,96
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
ENGENHARIA CIVIL	Integral	EMANUEL CARLOS STRAPAZZON	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	619,7
ENGENHARIA CIVIL	Integral	BEATRIZ MAGON FACCIO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	609,56
ENGENHARIA CIVIL	Integral	VINICIUS REGINATO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	569,34
ENGENHARIA CIVIL	Integral	JESSICA THAINA FALKOWSKI	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	555,18

ENGENHARIA CIVIL	Integral	VITOR VIANA SCHMITZ	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	485,82
ENGENHARIA CIVIL	Integral	ANDERSON MATHEUS MACHADO DE OLIVEIRA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	473,08
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
ENGENHARIA CIVIL	Integral	ARTHUR SOUZA PEREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	522,24
ENGENHARIA CIVIL	Integral	ERIKA LUANA DE ALMEIDA NONATO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	480,18
ENGENHARIA CIVIL	Integral	SABRINA MARTIN DE OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	407,04

CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	LEOPOLDO NETO RODRIGUES	Ampla concorrência	691,8
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	ANA CLAUDIA SGANZERLA	Ampla concorrência	689,12
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GABRIELI GRANJA BRANDALISE	Ampla concorrência	688,96
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	MARCOS TEMP DE SOUTO	Ampla concorrência	680,58
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	KLEIDSON MATOS DA ROCHA	Ampla concorrência	679,24
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	LUCAS SOARES DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	666,24
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	MARCELO HENRIQUE GERMINIANI PANHO	Ampla concorrência	650,3
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	PAULO CERZA SIQUEIRA SOUZA JUNIOR	Ampla concorrência	645,26
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	ARIANE LAUDELINA BOHRER CASSIMIRO	Ampla concorrência	645,2
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	RENAN VINCIGUERRA MENTZ	Ampla concorrência	631,9
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	FREDERICO PARISE TAUFER	Ampla concorrência	624,16
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	VIVIANE BIAZUS ANERIS	Ampla concorrência	622,2

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JOAO GABRIEL SERTOLI	Ampla concorrência	614,04
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	MURILO BERTELLA OSSANES	Ampla concorrência	611,42
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JUAN PABLO JESUS BRIZOLA FORMAIO	Ampla concorrência	610,96
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	LUCAS BURGHARDT DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	606,84
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GABRIEL PRADEGAN ORSATTO	Ampla concorrência	597,08
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GUILHERME DE ASSIS	Ampla concorrência	596,48
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	RICARDO DE ASSUMPCAO DAHMER	Ampla concorrência	590,52
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	EDUARDO DE LIMA TOLEDO	Ampla concorrência	567,04
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GABRIEL DE MOURA JANK	Ampla concorrência	560,48
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	MATHEUS SAMUEL ORTIZ DE ANDRADE	Ampla concorrência	557,04
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	KAUANY JUNGES VARGAS	Ampla concorrência	539,34
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	AMANDA SCHMITT E SILVA	Ampla concorrência	535,48
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	NATALIA DE SOUZA DE AGUIAR	Ampla concorrência	530,68
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	ANTHONY GABRIEL DE SOUZA	Ampla concorrência	527,16
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	EDUARDA BOLIS	Ampla concorrência	504,42
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	LEONARDO ATENSA	Ampla concorrência	501,26
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	VINICIUS MACHADO BUENO	Ampla concorrência	442,14
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JULIENE BRAZAO OLIANDRO	Ampla concorrência	426,78
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GABRIEL DUARTE BARBOZA	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 (Lei nº 12.711/2012).	661,66
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	WILLIAN BIAZZI DE OLIVEIRA	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 (Lei nº 12.711/2012).	659,68
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	MARJORY ANE TOAZZA	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 (Lei nº 12.711/2012).	647,08
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	HIGOR MILANI	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 (Lei nº 12.711/2012).	640,66

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	ANDERSON ANTONIO CAGNINI	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 (Lei nº 12.711/2012).	632,12
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	VINICIUS TOGNON LANGARO	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 (Lei nº 12.711/2012).	622,16
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JOAO FRANCISCO MASCARELLO	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 (Lei nº 12.711/2012).	608,38
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JULIA RAFAELA MACEDO DUTRA	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 (Lei nº 12.711/2012).	600,22
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	PEDRO AFONSO GUIMARAES GALLINA	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 (Lei nº 12.711/2012).	597
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	CASSIANO WESLEY DE ALMEIDA IEHLE	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 (Lei nº 12.711/2012).	596,62
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GABRIEL PULGA	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 (Lei nº 12.711/2012).	564,5
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	ANDRIELLE SIMIONATO DE SOUZA FRAGA	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 (Lei nº 12.711/2012).	545,7
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	VICTOR DO AMARANTE DOS SANTOS	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 (Lei nº 12.711/2012).	527,62
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	ALEX COLET	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 (Lei nº 12.711/2012).	436,4
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GABRIEL LUIS MADRUGA	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 (Lei nº 12.711/2012).	431,5

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	MARINEZ GIARETTON	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 (Lei nº 12.711/2012).	383,82
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JOSE HUMBERTO DA SILVA GODOY DA ROSA	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	622,06
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	MANOELA VIEIRA ALMEIDA DE CASTILHOS	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	532,44
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JOAO MARCELO DA SILVA PEREIRA	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	529,14
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	EMILY LONGO BALESTRIN	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	664,08
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	ALAN MARCELO SCHEIBLER	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	636,56
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JEZIEL TRINDADE DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	632,64
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	HELEN ZANCO NEIS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	621,76
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	BERNARDO SOZO FATTINI	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	617,64
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	VITORIA NUNES BOTTEGA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	609,7

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	TEODORO COMIN	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	609,14
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GABRIEL BILIBIO MUNDINS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	607,72
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	IGOR SOARES DA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	604,38
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	DANIEL ALMEIDA DE ALBUQUERQUE	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	580,02
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	RAFAELA QUINTUS BITELLO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	572,02
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JOSE LUIS DE FARIAS BELOLI	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	569,86
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	LUIZ FERNANDO LAMPERT BOLOGNESI	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	546,68
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	MURILO HENRIQUE STORTTI	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	542,94
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	BERNARDO CRISTIANO LONGARETTI GATTO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	536,6
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GABRIEL PASUCH GRANJA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	536,46
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JOAO PEDRO GIRARD CARNELLI DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	522,64

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	JULIO CESAR BONADIMAN	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	514,46
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	DOUGLAS MENESES DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	488,14
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	GABRIEL SANTOS MENEGOL	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	605,14
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Matutino	ERIC KAWA DE OLIVEIRA MOTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	563,94
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	DANIELE SILVA	Ampla concorrência	599,04
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	ANA CAROLINA CIOTA FERREIRA	Ampla concorrência	598,64
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	MARKEITH MACEDO DE ALBUQUERQUE	Ampla concorrência	597,62
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	CRISTIANE ZENI JAHNN	Ampla concorrência	592,42
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	ELIZIEL OLIVEIRA DE MENEZES	Ampla concorrência	586,68
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	MARCOS ELIABE REGINATO DO NASCIMENTO	Ampla concorrência	584,56
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	JOEL RUBEM HUPPES	Ampla concorrência	581,6
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	BRUNO FERREIRA RIBEIRO	Ampla concorrência	563,42
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	KAYKY TOMAZ SILVA	Ampla concorrência	556,22
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	DOUGLAS SILVA RIBEIRO	Ampla concorrência	535,44
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	GABRIEL LARA SAMPAIO	Ampla concorrência	533,06
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	JONATAN MANSSARDO	Ampla concorrência	497,08
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	SAYARA CARISSIMI DOS SANTOS	Ampla concorrência	482,4
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	EDUARDA NADAL CARBONERA	Ampla concorrência	481,76
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA

ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	JOAO PEDRO ALMEIDA DE MEDEIROS	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 (Lei nº 12.711/2012).	582,56
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	ARIEL DAVID DE ALMEIDA CHAVES	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 (Lei nº 12.711/2012).	566,58
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	VERA REGINA ESTEVAO	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 (Lei nº 12.711/2012).	510,92
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	GABRIEL CARLOS CAZAROTTO MARTINELLI	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 (Lei nº 12.711/2012).	501,6
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	RODRIGO DE BRITO	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 (Lei nº 12.711/2012).	479,46
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	TIAGO LIMA ETCHEVERRIA	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 (Lei nº 12.711/2012).	393,08
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	JOSE EDUARDO PEREIRA FERNANDES	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	527,88
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	MARCOS ELEANDRO ARAUJO PEDROSO	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	519,34
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	ALEX EMANUEL CHATTERSINGH	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 escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	441,46
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	ERIC ANTUNES RIGOTTI	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	598,08

ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	GEOVANNA CALMON MULLER	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	591,84
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	MARLEIDE SALES MARTINS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	582,46
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	MAURO ROGERIO FERRARI GALATTO FILHO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	571,02
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	DIEIMES GUILHERME SILVA DE PAULA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	527,94
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	GABRIELA PASUCH DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	516,08
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	FERNANDA GRANVILLE	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	473,96
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	BIBIANA FREITAS ZANIN	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	360,76
CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA
ENGENHARIA MECÂNICA	Integral	RAPHAEL ALEXANDRE RIBEIRO FERREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	529,52