

Instituto Federal Sul-rio-grandense

SISU 2023/2

Lista de Espera

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUILHERME VARGAS SIMOES	Ampla concorrência	609,6	1
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARCELO GENRO MAFFASSIOLI	Ampla concorrência	609,08	2
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATHEUS ELIZALDE MARTINS	Ampla concorrência	607,98	3
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALINE DE SOUZA E SILVA	Ampla concorrência	606,44	4
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	HENRIQUE BLAUTH SCHOENMEIER	Ampla concorrência	602,72	5
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GERALDO GONCALVES PEREIRA JUNIOR	Ampla concorrência	594,24	6
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JULIA ROSA DE SOUZA	Ampla concorrência	594,14	7
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FERNANDO GABRIEL DA SILVA	Ampla concorrência	582,96	8
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUIS CARLOS BLUMER	Ampla concorrência	581,56	9
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RODRIGO KRUEL MERLUGO	Ampla concorrência	580,3	10
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CAMILA PANTA DA SILVA	Ampla concorrência	579,16	11
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL MACHADO SILVEIRA	Ampla concorrência	578,68	12
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CLAUDIA DOS SANTOS CLAUDIO	Ampla concorrência	573,02	13
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATHEUS AUGUSTO TEIXEIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	570,32	14
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RHIAN ANDREI SILVA DE AVILA	Ampla concorrência	563,36	15
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMILY GOMES DA SILVEIRA	Ampla concorrência	550,12	16
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	TIAGO DE SOUSA ARAUJO	Ampla concorrência	546,28	17
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JOSE MESSIAS DE OLIVEIRA MONTEIRO	Ampla concorrência	545,68	18
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FABIO BOEIRA JUNIOR	Ampla concorrência	533,26	19
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	TALITA MORAES DE ALBUQUERQUE	Ampla concorrência	523,9	20
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	WILLIAN CHAVES COSTA	Ampla concorrência	523,5	21
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FELIPE NEVES MOTA	Ampla concorrência	522,12	22
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUCAS EDUARDO BRITO DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	518	23
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDUARDO BELLES DE LIMA	Ampla concorrência	515,46	24
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUTIELY DO ESPIRITO SANTO RAVAZIO	Ampla concorrência	505,7	25
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JUNIOR VINICIUS JACQUES	Ampla concorrência	502,52	26
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ROBERTO ARAGAO SOUZA NICOLA	Ampla concorrência	470,82	27
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL DIAS DA SILVEIRA BORBA	Ampla concorrência	463,92	28
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATEUS DOS SANTOS AMBOS	Ampla concorrência	442,5	29
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATEUS GIAPARELLI GUTERRES	Ampla concorrência	413,86	30

**Instituto Federal Sul-rio-grandense**  
**SISU 2023/2**  
**Lista de Espera**

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JOAO FERNANDO DAUDT MIDOES	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).	572,34	1
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CARLOS EDUARDO OLIVEIRA CLOSS SERPA	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).	561,84	2
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	HENRIQUE LOPES DOMINGUES	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).	552,4	3
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	SAIMON DICKEL SCHMIDT	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).	528,8	4
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL MANCI 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).	515,3	5
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIO SENNA NETO	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).	510,04	6
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ADRILMAR IGOR BARBOSA 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).	501,48	7
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMILLY FAGUNDES 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).	490,8	8
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PABLO BRISOLA DE ALMEIDA	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).	488,8	9
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GIBSON KLEIM WAGNER	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).	482,62	10

Instituto Federal Sul-rio-grandense  
SISU 2023/2  
Lista de Espera

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATHEUS CORREA DE ARAUJO	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).	617,72	1
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KLEBER JOAQUIM ESTEBAN TEIXEIRA FRUTUOSO	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).	604,58	2
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNA RODRIGUES FERREIRA	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).	601	3
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS GUILHERME SANTOS 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).	598,8	4
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RENAN COUTO SOARES	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).	597,24	5
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO MIRANDA FREITAS	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).	582,88	6
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	HENRIQUE SCHMITZ BARCELLOS	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).	537,44	7
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA EDUARDA OLIVEIRA MOREIRA PINHEIRO	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).	529,1	8

Instituto Federal Sul-rio-grandense  
SISU 2023/2  
Lista de Espera

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ISADORA VARGAS DE SOUZA	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).	547,64	1
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	HENRIQUE ARIEL PINTO LOPES	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).	545,86	2
Campus Sapucaia do Sul	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	TAUA MACHADO TEIXEIRA	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).	425,88	3

Instituto Federal Sul-rio-grandense

SISU 2023/2

Lista de Espera

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LUCAS MARQUES DE BORBA	Ampla concorrência	616,56	1
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	CAIO ALBUQUERQUE ORTIZ	Ampla concorrência	609,86	2
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ISADORA BOTTARO GONCALVES	Ampla concorrência	608,34	3
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	KAYQUE SANTANA LEOTERIO	Ampla concorrência	596,94	4
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ANGELICA GOUVEIA MEDEIROS	Ampla concorrência	595,08	5
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	TALES DANIEL DA LUZ ALVES	Ampla concorrência	593,62	6
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	FELIPE JAHN MACEDO	Ampla concorrência	593,12	7
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LEONARDO LIMA GONCALVES	Ampla concorrência	587,1	8
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ALEXSANDRO DA ROCHA	Ampla concorrência	587,08	9
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	BARBARA CANDICE DA SILVA SCHERER	Ampla concorrência	583,78	10
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	CRISTIANO ZANDONA PARNOFF	Ampla concorrência	583,42	11
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	JOSE WILLIAM CARVALHO DE ALMEIDA	Ampla concorrência	581,38	12
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	FERNANDO MOREIRA ASCHEMMACKER	Ampla concorrência	579,88	13
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	GABRIEL SANT ANNA DA SILVA	Ampla concorrência	579,32	14
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LUIZA DOS REIS ALBUQUERQUE	Ampla concorrência	570,94	15
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ROGERIO LUIS CORREIA	Ampla concorrência	567,24	16
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	VITORIA EBERTZ DE ANDRADE	Ampla concorrência	563,24	17
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	MARCELO CLAVE GOMES FILHO	Ampla concorrência	558,82	18
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	JOAO VITOR DA SILVA SANTANA	Ampla concorrência	554,86	19
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LEONARDO BISCUBI SCHONER	Ampla concorrência	554,86	20
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	YASMIN DA SILVEIRA MARI	Ampla concorrência	550,86	21
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LARISSA DOS SANTOS DA SILVA	Ampla concorrência	550,76	22
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LIVIA LINS NUGEM	Ampla concorrência	546,02	23
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	MAYRA DINELI DOS SANTOS	Ampla concorrência	541,94	24
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	PETERSON LEONARDO LENCINA MACHADO	Ampla concorrência	540,26	25
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ISABELLE CARVALHO DE MIRANDA	Ampla concorrência	537,56	26
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	MIQUEIAS ALLISSON FREIRE GALDINO	Ampla concorrência	534,32	27
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LEONA TEIXEIRA SILVEIRA	Ampla concorrência	520,14	28
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LIDIANE KROLOW TESSMANN	Ampla concorrência	492,9	29
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	DAVI DOS SANTOS	Ampla concorrência	468,28	30
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ISABELA BRUZZA RODRIGUES	Ampla concorrência	439,22	31

Instituto Federal Sul-rio-grandense  
SISU 2023/2  
Lista de Espera

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LUIZA MATTOS 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).	549,7	1
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LUCAS BORBA VIEIRA	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).	543,18	2
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	SARA RAIANE MACHADO 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).	486,68	3
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	IGOR DA ROSA SAMPAIO	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).	473,38	4
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	EDUARDO ALVES 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).	471,94	5
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	THOMAS JEFERSON DA SILVA MAGGI	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).	470	6

Instituto Federal Sul-rio-grandense  
SISU 2023/2  
Lista de Espera

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ALEXANDRE MOREIRA RIBEIRO	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).	538,1	1
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LIAN LUCAS 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).	526,48	2
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LARISSA RODRIGUES ALVES	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).	509,82	3
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LUCAS PEDROSO DE JESUS	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).	461,46	4

**Instituto Federal Sul-rio-grandense**  
**SISU 2023/2**  
**Lista de Espera**

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ANDRIWS RODRIGUES JUNG 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).	587,46	1
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	FELIPE ARAUJO RODRIGUES	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).	576,66	2
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	KATHLEEN DA SILVA NAYSINGER	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).	536,58	3
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	LOILA EDUARDA BRANCO DE SOUZA	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).	500,74	4
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ISADORA MORAES RODRIGUES	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).	490,12	5
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	NICOLAS SANTIAGO KLEIN BOSCATO	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).	479,46	6
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ANNY GABRIELLE PEDROSO	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).	471,58	7

Instituto Federal Sul-rio-grandense  
SISU 2023/2  
Lista de Espera

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	CAROLINE GALDIANO MOTA DOS SANTOS	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).	556,68	1
Campus Sapucaia do Sul	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Integral	ALDO ROSA JUNIOR	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).	496	2