CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RAFAELA IRION MELO	Ampla concorrência	672.68	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		GIOVANA DA COSTA BORGES	Ampla concorrência	671.74	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RAFAELA DE MELLO FARDIN	Ampla concorrência	671.56	3
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		LUCAS GABRIEL GOSENHEIMER	Ampla concorrência	669.04	4
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		DANIEL VINICIUS BOCH	Ampla concorrência	663.14	5
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		LAURA PILGER	Ampla concorrência	662.6	6
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		ARTHUR GIANESINI DEMICHEI	Ampla concorrência	660.98	7
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	HENRI DOS SANTOS MIRANDA	Ampla concorrência	660.92	8
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RODRIGO DE ARAUJO ALVES	Ampla concorrência	658.62	9
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		CARLOS HENRIQUE YOSHIHIDE GUENKA	Ampla concorrência	653.64	10
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		PEDRO HENRIQUE DOS REIS DUARTE	Ampla concorrência	653.56	11
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		MARIA EDUARDA KUNZ	Ampla concorrência	649.94	12
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PAOLA DAUDT FERREIRA	Ampla concorrência	649.42	13
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		LEONARDO DIAS DA SILVA	Ampla concorrência	649.3	14
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARCO ARTUR DE SOUZA NUNES	Ampla concorrência	649.24	15
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		ISMAEL COSTA MACHADO	Ampla concorrência	648.94	16
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUCAS BECKER KLIPPEL DACAVATA	Ampla concorrência	648.26	17
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATHEUS SERAFIM PRATES DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	646.12	18
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR HOFFELDER	Ampla concorrência	642.38	19
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		ALISSON DA GAMA FURTADO	Ampla concorrência	640.74	20
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		DAVI CORREIA MARSZALEK ROCHA	Ampla concorrência	640.14	21
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		TIAGO DA CUNHA ROGLIO	Ampla concorrência	639.52	22
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RUANN LOPES CUNHA	Ampla concorrência	639.18	23
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		GUILHERME DE SOUZA RAEL	Ampla concorrência	638.26	24
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	DIOGO RODRIGUES DA SILVA	Ampla concorrência	636.52	25
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		EMANUEL FALEIRO CARVALHO JUNIOR	Ampla concorrência	635.46	26
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CAROLINA VITORIA LINCK LOPES	Ampla concorrência	632.4	27
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JULIA FERNANDA RODRIGUES DA SILVA	Ampla concorrência	632.26	28
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	SAIMON BARBOSA	Ampla concorrência	632.16	29
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALEXANDRE STEINBACH DA SILVA	Ampla concorrência	631.98	30
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JULIO CESAR DA COSTA DO NASCIMENTO	Ampla concorrência	631.1	31
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	VINICIUS PEREIRA ALVES	Ampla concorrência	628.84	32
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	DIOGO GABRIEL DE MATTOS	Ampla concorrência	628.76	33
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUISA SANTOS ROMANHA	Ampla concorrência	627.66	34
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ITAMAR ANTONIO DOS SANTOS	Ampla concorrência	624.02	35
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	KIMBERLY GABRIELA FIGUEIRA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	622.08	36
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	IAN MACHADO FRANCO	Ampla concorrência	620.84	37
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARCOS GABRIEL XAVIER DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	620.54	38
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	OTAVIO JORDAO CAMPAGNONI CORREA	Ampla concorrência	619.34	39
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	DAVI DA SILVEIRA SCHINOFF	Ampla concorrência	618.92	40
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BIANKA ALEXANDRE DE LIMA	Ampla concorrência	618.86	41
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		MARCELLI RIBEIRO DE OLIVEIRA MENESES ROSA	Ampla concorrência	618.58	42
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		MARVEN CASTRO BEZERRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	616.62	43
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FELIPE DANIEL DA SILVA	Ampla concorrência	615.92	44
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LARS SCHAEFER LICZBINSKI	Ampla concorrência	614.68	45
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		LAURA LAMPERT RODRIGUES	Ampla concorrência	611.4	46
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		GUSTAVO TAVARES DA SILVA	Ampla concorrência	611.38	47
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		GABRIELLE AZEVEDO DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	607.84	48
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUILHERME CARDOSO POSPICHIL	Ampla concorrência	607.6	49
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RENAN VALLADA RODRIGUES	Ampla concorrência	607.34	50
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PETERSON LEONARDO LENCINA MACHADO	Ampla concorrência	607.24	51

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUSTAVO PINTO DE MORAIS	Ampla concorrência	604.74	52
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PAULO EDUARDO SANTOS DA SILVA	Ampla concorrência	604.26	53
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	VITORIA SUELEN MOTA DO ROSARIO	Ampla concorrência	603.46	54
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUCAS DE MOURA MACHADO	Ampla concorrência	602.22	55
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARIA EDUARDA DA SILVA SUAREZ	Ampla concorrência	602.2	56
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CAMILA BENKA SCHNEIDER	Ampla concorrência	601.72	57
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	VICTOR DALAGNA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	601.16	58
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CAUA DOS SANTOS INACIO	Ampla concorrência	600.02	59
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR FELIPE ACAUAN	Ampla concorrência	599.64	60
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIORDANI DA SILVEIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	598.58	61
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LEONARDO CARVALHO DUARTE	Ampla concorrência	597.04	62
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ELVIS LENNON DE GODOIS ANSOLIN	Ampla concorrência	596.12	63
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATHEUS BRAMBILLA	Ampla concorrência	595.88	64
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MIGUEL VALENTIM SILVA DOS SANTOS	Ampla concorrência	594.16	65
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARIA EDUARDA MACIEL	Ampla concorrência	594	66
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR VARGAS DOS SANTOS	Ampla concorrência	593.82	67
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	VITOR WELLINGTON GRAVINA DA SILVA	Ampla concorrência	593.78	68
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	EDUARDO AUGUSTO SILVA BRAGA	Ampla concorrência	591.2	69
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR IARONKA SCHMIDT	Ampla concorrência	591.02	70
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PRISCILA WESCHENFELDER	Ampla concorrência	590.12	71
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUSTAVO MARTINS DA SILVA	Ampla concorrência	589.8	72
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BRUNA ALMEIDA VIDMAR	Ampla concorrência	589.6	73
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CARLOS GUILHERME GIFFONI MESQUITA	Ampla concorrência	588.98	74
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANNY KAROLINY MARQUES LEMOS	Ampla concorrência	588.82	75
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CRYSTHIAN DOS SANTOS MOREIRA	Ampla concorrência	588.8	76
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDRE LUIZ DE OLIVEIRA RAUPP	Ampla concorrência	587.76	77
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	YAGO OLIVEIRA SIQUEIRA	Ampla concorrência	585.28	78
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NESTOR NAIRON BARBOZA JUNIOR	Ampla concorrência	584.22	79
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUSTAVO RODRIGO GULARTE AREND	Ampla concorrência	582.68	80
		Noturno	BRUNO ROMEU DA SILVA	Ampla concorrência	582.62	81
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LISANDRO DA SILVA LOPES JUNIOR	Ampla concorrência	582.4	82
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RICARDO LORENZI	Ampla concorrência	581.5	83
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GABRIELA MACHADO SOARES	Ampla concorrência	581.02	84
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	EVELYN IGLESIAS DA SILVA	Ampla concorrência	579.5	85
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREI JORGE DE SOUZA DA CUNHA	Ampla concorrência	578.82	86
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALEXANDRE FREIRE MACHADO	Ampla concorrência	578.48	87
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CAUA GABRIEL DE OLIVEIRA DA SILVA	Ampla concorrência	575.34	88
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUILHERME LIMA NUNES	Ampla concorrência	574.44	89
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREI GRAEFF CEZAR	Ampla concorrência	573.88	90
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BRUNO BERNARDO TREMARIN	Ampla concorrência	572.34	91
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PEDRO TEIXEIRA DE AZEVEDO	Ampla concorrência	572.06	92
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PATRICK COUTO VICENTE	Ampla concorrência	571.46	93
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO AUGUSTO DOS SANTOS	Ampla concorrência	571.24	94
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALICE CUNHA MENDES	Ampla concorrência	568.86	95
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO HENRIQUE MACHADO BAYAN	Ampla concorrência	567.76	96
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	KAUA VICTOR DA SILVA FERREIRA	Ampla concorrência	566.48	97
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR SIMIONI KUHL SANTOS	Ampla concorrência	565.92	98
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	,	Noturno	FELIPE MELLO DE MORAES	Ampla concorrência	565.6	99
		Noturno	CELIO JOSE DE OLIVEIRA FILHO	Ampla concorrência	563.54	100
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO BATISTA CHARAO TOLEDO JUNIOR	Ampla concorrência	561.24	101
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ERIK BATISTA TRENTIN	Ampla concorrência	560.34	102
	,	Noturno	FABIANA VIEIRA	Ampla concorrência	557.74	103
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		JULIA FIGUEIRO VIEIRA	Ampla concorrência	557.18	104

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	WESLEY PEREIRA DA SILVA	Ampla concorrência	556.66	105
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUCAS DA SILVA PEREIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	556.62	106
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MANASSES DOS SANTOS VELHO	Ampla concorrência	554.56	107
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NATALY AMANDA FERREIRA RODRIGUES	Ampla concorrência	554.38	108
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	THOMAS JEFERSON DA SILVA MAGGI	Ampla concorrência	554.02	109
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUCAS DE SOUZA BERNARDES	Ampla concorrência	553.98	110
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDERSON BITENCOURTE BILIAO	Ampla concorrência	552.6	111
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATHEUS GOMES MEDEIROS	Ampla concorrência	551	112
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALEXANDRE BRUNNER	Ampla concorrência	551	113
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MAURICIO SCHEFFER SILVEIRA	Ampla concorrência	550.84	114
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIANCARLO CARVALHO DE SOUZA	Ampla concorrência	550.76	115
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALEXANDRE BITELO	Ampla concorrência	548.88	116
		Noturno	BRUNO ALEXANDRE BARTH DA SILVA	Ampla concorrência	548.4	117
		Noturno	ROGERIO LUIS CORREIA	Ampla concorrência	548.18	118
		Noturno	FERNANDO DE LIMA SANTOS	Ampla concorrência	547.42	119
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALYSSON VICTOR BRASIL OLIVEIRA	Ampla concorrência	546.76	120
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BERNARDO ZANDONAI DA PAZ	Ampla concorrência	545.58	121
		Noturno	LUCAS NEVES COLOMBO	Ampla concorrência	545.18	122
		Noturno	JOAO HENRIQUE PIRES	Ampla concorrência	544.74	123
			LUAN ZILIO NOBRE	Ampla concorrência	544.46	124
		Noturno	TAYARA SANTOS DO SANTOS	Ampla concorrência	541.8	125
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ERIKA LUIZA ROSA NAVARRO	Ampla concorrência	541.56	126
	_	Noturno	ISABELLA DA ROSA MATOS	Ampla concorrência	541.3	127
	_	Noturno	EDUARDO DA SILVA MACIEL	Ampla concorrência	541.26	128
		Noturno	BRYAN DE DAVID DOS SANTOS	Ampla concorrência	540.2	129
		Noturno	RAFAELA SANTA ANNA NUNES	Ampla concorrência	539.92	130
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RAFAEL VARGAS KLAUS	Ampla concorrência	538.52	131
	,	Noturno	YASMIN NICOLE HABIGZANG MELO	Ampla concorrência	537.9	132
		Noturno	NICOLAS RAMAO PEREIRA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	536.82	133
		Noturno	LEANDERSON CABRAL MORAES	Ampla concorrência	536.3	134
		Noturno	JOHNAS JUNG	Ampla concorrência	535.26	135
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NATHAN PERRONI DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	534.7	136
		Noturno	GABRIELA DOS SANTOS ESTIGARRIBIA	Ampla concorrência	533.16	137
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		JUAN DAVI VIDAL BORGES	Ampla concorrência	532.84	138
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUSTAVO FERNANDES DA LUZ	Ampla concorrência	532.8	139
	_	Noturno	JONATAN ANHAIA HILGER	Ampla concorrência	532.54	140
		Noturno	WILLIAM VARGAS BENTO	Ampla concorrência	531.52	141
		Noturno	JOAO PEDRO PACHECO SOUZA	Ampla concorrência	530.88	142
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUILHERME DA SILVA BARTH	Ampla concorrência	530.8	143
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GEORGIA KRISTINE CHAVES DE AGUIAR	Ampla concorrência	530.32	144
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FELIPE ZANNER NUNES	Ampla concorrência	529.36	145
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUIZ RENATO DA SILVA JUNIOR	Ampla concorrência	527.98	146
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO GABRIEL BOTTEGA	Ampla concorrência	526.8	147
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALLAN MOISES DA SILVA BOMFIM	Ampla concorrência	525.26	148
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FABIANA BANDEIRA DO NASCIMENTO	Ampla concorrência	525.24	149
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATHEUS DE OLIVEIRA DA SILVEIRA	Ampla concorrência	525.1	150
		Noturno	SALVADOR DE CARVALHO ROSA JUNIOR	Ampla concorrência	524.96	151
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	MURILO FRACAO MENESES	Ampla concorrência	522.94	152
		Noturno	HENRIQUE XAVIER CANAL	Ampla concorrência	521.9	153
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CARLOS EDUARDO BITENCOURT DA SILVA	Ampla concorrência	521.62	154
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	THOMAS MADRID DO PRADO	Ampla concorrência	521.12	155
		Noturno	LARISSA PACHECO FERNANDES	Ampla concorrência	520.72	156
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		IGOR DE CORDOVA VIEIRA	Ampla concorrência	520.4	157
				•		

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUANA ALVES EISENHUT	Ampla concorrência	520.28	158
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BARBARA DE OLIVEIRA RAMOS	Ampla concorrência	519.92	159
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALVINO DIEGO PERES DE ATHAYDE	Ampla concorrência	517.64	160
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BRENDA EDUARDA CONCEICAO DA ROSA	Ampla concorrência	517.32	161
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	DHEYNNIFER SANTOS DA SILVA	Ampla concorrência	517.16	162
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FELIPE ANTONI DIAS	Ampla concorrência	517.14	163
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		FELIPE BITELO	Ampla concorrência	516.84	164
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL			BRUNO ANTONIO MIRANDA PINTO	Ampla concorrência	514.88	165
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIORDANO BRUNO ROSALES BATISTA	Ampla concorrência	512.46	166
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		THIAGO MENDES SOUZA	Ampla concorrência	512.2	167
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		GUILHERME TERRES DA SILVA	Ampla concorrência	511.98	168
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		LORENZO HABEKOSTE FREITAS RUBERT	Ampla concorrência	510.98	169
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		MARCELO SILVEIRA HAYDEN	Ampla concorrência	510.96	170
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		EDUARDA GEORGIA BAUERMANN ILHA	Ampla concorrência	510.54	171
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		LEONARDO DE OLIVEIRA COSTA	Ampla concorrência	509.76	171
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS			·	509.76	173
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		CLAUDIA RAFAELA AZEVEDO BITTENCOURT	Ampla concorrência	509.5	173 174
		Noturno	MARCELO DE OLIVEIRA PERES JUNIOR	Ampla concorrência		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		HENRIQUE GOMES DE VARGA	Ampla concorrência	508.74	175
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		RAMON JOELTON SANSONE RODRIGUES	Ampla concorrência	505.96	176
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		ELIANDRA CUNHA DA LUZ	Ampla concorrência	505.92	177
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		THAYANE ORTHMAN DIAS	Ampla concorrência	504.6	178
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FERNANDA ALVES MACKIAS DA ROSA	Ampla concorrência	503.92	179
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		ALEX JONATA DE PRATE MARION	Ampla concorrência	502.52	180
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		DENIS LINDOMAR PINTO	Ampla concorrência	501.38	181
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		FLAVIO ATOS IBIAPINO CATANHEDE	Ampla concorrência	501.14	182
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		LUIS FELIPE SOARES SANTOS DA CONCEICAO	Ampla concorrência	500.78	183
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	DIONATAN HENRIQUE SANTOS DE CASTRO	Ampla concorrência	500.54	184
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR LORENZO SOARES RODRIGUES	Ampla concorrência	500.1	185
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREA DA GAMA CARDOSO	Ampla concorrência	499.98	186
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GABRIEL ANTONIO ZEILMANN RODRIGUES	Ampla concorrência	499.96	187
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	VINICIUS FERNANDES BUENO	Ampla concorrência	497.4	188
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATHEUS CAVALHEIRO PAIVA	Ampla concorrência	497.2	189
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIORDANA MACHADO BOTONA	Ampla concorrência	495.18	190
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIOVANNA VICENTE RAUPP	Ampla concorrência	495.18	191
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR KERBER DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	494.58	192
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOVANIR DA SILVA LOPES	Ampla concorrência	488.66	193
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	TAYUANE MONCORVO SIEBERT	Ampla concorrência	487.36	194
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RICARDO ZACHER VARREIRA	Ampla concorrência	487.32	195
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MAURICIO SANTOS DE BRITTO	Ampla concorrência	484.76	196
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		EDUARDA DEL VECCHIO	Ampla concorrência	484.58	197
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		DANIEL SEBOLEWSKI DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	479.56	198
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PAULA GOMES MENGUE	Ampla concorrência	478.74	199
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		BRUNA RAMOS DE LIMA	Ampla concorrência	476.46	200
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		MATHEUS MAUS DOURADO	Ampla concorrência	474.48	201
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		MARCELO OLIVEIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	473.84	202
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALICE SANTOS PEREIRA	Ampla concorrência	473.26	203
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		STHEFANY FERNANDES	Ampla concorrência	473.20	203
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		TALIA MOTTA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	471.76	204
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		INGRID BRASIL LIBIO	Ampla concorrência	468.52	205
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		GUILHERME OLIVEIRA DA SILVA	Ampla concorrência	463.68	206
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS			•		207
		Noturno	RYAN GOULART NOGUEIRA	Ampla concorrência	460.98	208
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		GIOVANA GUEDES	Ampla concorrência	459.36	
CAIVIPUS SAPUCAIA DU SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	INOTURNO	WHITNEY MARTINS BICCA	Ampla concorrência	458.88	210

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BRUNA CARLA FERREIRA RAMOS	Ampla concorrência	458.4	211
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	SONIA MARIA AZEVEDO FERRETO	Ampla concorrência	458.2	212
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ELAINE MORAES DUTRA	Ampla concorrência	458.14	213
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LEONARDO SANTANA DA SILVA	Ampla concorrência	457.4	214
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	EDUARDO BORBA DA SILVA	Ampla concorrência	455.68	215
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GABRIEL ASTIGARRAGA ARBELO	Ampla concorrência	452.12	216
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	HEVELYNN VELASQUE MARTINS	Ampla concorrência	449.64	217
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALESSANDRA ORTIZ ANZZOLIN DA SILVEIRA	Ampla concorrência	448.16	218
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JONI WILIAM DE JESUS ABREU	Ampla concorrência	446.8	219
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANGELICA LUANA LEMOS DA SILVA	Ampla concorrência	445.3	220
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CARLOS EDUARDO MONTICELLI DE MORAES	Ampla concorrência	445.2	221
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	VITORIA PEREIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	443.96	222
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIAM DE SIQUEIRA ALVES	Ampla concorrência	443.72	223
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	SAMUEL DA SILVA VITALE	Ampla concorrência	439.3	224
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDRIELLY GUERREIRO RIBAS DE LIMA	Ampla concorrência	435.14	225
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANA CAROLINA FRIGI BERNARDES DA SILVA	Ampla concorrência	433.44	226
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FRANCIELLY PERSICO SANTOS	Ampla concorrência	430.34	227
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ENTONY RAFAEL DAMASIO DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	420.36	228
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	EDER DA SILVA LEAL	Ampla concorrência	412.6	229
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATEUS SILVA OLIVEIRA	Ampla concorrência	408.56	230
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR CORREA SEBASTIAO	Ampla concorrência	408.28	231
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	DANIELLE RODRIGUES DOS SANTOS	Ampla concorrência	403.04	232
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LARRY DOS SANTOS BITTENCOURT	Ampla concorrência	392.5	233
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	AMELIE SOLDI	Ampla concorrência	333.18	234
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ERYCK RICHARD CORREA BALDUINO	Ampla concorrência	331.8	235

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
				Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita		
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	KIMBERLY GABRIELA FIGUEIRA DE OLIVEIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	622.08	1
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LAURA LAMPERT RODRIGUES	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	611.4	2
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NESTOR NAIRON BARBOZA JUNIOR	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	584.22	3
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREI JORGE DE SOUZA DA CUNHA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	578.82	4
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	KAUA VICTOR DA SILVA FERREIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	566.48	5
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	WESLEY PEREIRA DA SILVA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	556.66	6
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NATALY AMANDA FERREIRA RODRIGUES	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	554.38	7
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO HENRIQUE PIRES	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	544.74	8
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	TAYARA SANTOS DO SANTOS	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	541.8	9
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LEANDERSON CABRAL MORAES	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	536.3	10
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JUAN DAVI VIDAL BORGES	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	532.84	11
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	WILLIAM VARGAS BENTO	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	531.52	12
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BRENDA EDUARDA CONCEICAO DA ROSA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	517.32	13
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BRUNO ANTONIO MIRANDA PINTO	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	514.88	14
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	EDUARDA GEORGIA BAUERMANN ILHA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	510.54	15
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	THAYANE ORTHMAN DIAS	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	504.6	16
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FLAVIO ATOS IBIAPINO CATANHEDE	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	501.14	17

Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita

				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	TAYUANE MONCORVO SIEBERT	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	487.36
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RICARDO ZACHER VARREIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	487.32
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	TALIA MOTTA DE OLIVEIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	471.32
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUILHERME OLIVEIRA DA SILVA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	463.68
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RYAN GOULART NOGUEIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	460.98
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANGELICA LUANA LEMOS DA SILVA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	445.3
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATEUS SILVA OLIVEIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	408.56
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR CORREA SEBASTIAO	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	408.28
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ERYCK RICHARD CORREA BALDUINO	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	331.8

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARIA EDUARDA KUNZ	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	649.94	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	KIMBERLY GABRIELA FIGUEIRA DE OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	622.08	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARCOS GABRIEL XAVIER DE OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	620.54	3
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LAURA LAMPERT RODRIGUES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	611.4	4
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUSTAVO TAVARES DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	611.38	5
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GABRIELLE AZEVEDO DE OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	607.84	6
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PETERSON LEONARDO LENCINA MACHADO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	607.24	7
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CAUA DOS SANTOS INACIO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	600.02	8
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NESTOR NAIRON BARBOZA JUNIOR	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	584.22	9
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GABRIELA MACHADO SOARES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	581.02	10
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREI JORGE DE SOUZA DA CUNHA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	578.82	11
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO HENRIQUE MACHADO BAYAN	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	567.76	12
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	KAUA VICTOR DA SILVA FERREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	566.48	13
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CELIO JOSE DE OLIVEIRA FILHO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	563.54	14
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	WESLEY PEREIRA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	556.66	15
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NATALY AMANDA FERREIRA RODRIGUES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	554.38	16
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO HENRIQUE PIRES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	544.74	17

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTU	no TAYARA SANTOS DO SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	541.8	18
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no ERIKA LUIZA ROSA NAVARRO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	541.56	19
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no RAFAELA SANTA ANNA NUNES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	539.92	20
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no LEANDERSON CABRAL MORAES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	536.3	21
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no GABRIELA DOS SANTOS ESTIGARRIBIA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	533.16	22
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no JUAN DAVI VIDAL BORGES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	532.84	23
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no WILLIAM VARGAS BENTO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	531.52	24
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no ALLAN MOISES DA SILVA BOMFIM	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	525.26	25
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTU	no ALVINO DIEGO PERES DE ATHAYDE	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	517.64	26
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no BRENDA EDUARDA CONCEICAO DA ROSA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	517.32	27
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTU	no BRUNO ANTONIO MIRANDA PINTO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	514.88	28
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no EDUARDA GEORGIA BAUERMANN ILHA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	510.54	29
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no CLAUDIA RAFAELA AZEVEDO BITTENCOURT	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	509.5	30
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no RAMON JOELTON SANSONE RODRIGUES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	505.96	31
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no Eliandra cunha da luz	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	505.92	32
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no THAYANE ORTHMAN DIAS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	504.6	33
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Notu	no FLAVIO ATOS IBIAPINO CATANHEDE	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	501.14	34

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno JOVANIR DA SILVA LOPES Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	501 488.66 487.36 487.32	35 36 37 38
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno JOVANIR DA SILVA LOPES tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que	487.36 487.32	37 38
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno TAYUANE MONCORVO SIEBERT tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). 4 Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que	487.32	38
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno RICARDO ZACHER VARREIRA tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). 4	173.26	39
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno ALICE SANTOS PEREIRA tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).		
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	471.32	40
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	463.68	41
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno RYAN GOULART NOGUEIRA tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	460.98	42
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno ELAINE MORAES DUTRA tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	458.14	43
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno LEONARDO SANTANA DA SILVA tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	457.4	44
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno GABRIEL ASTIGARRAGA ARBELO tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	452.12	45
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno JONI WILIAM DE JESUS ABREU tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	446.8	46
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno ANGELICA LUANA LEMOS DA SILVA tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	445.3	47
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno ENTONY RAFAEL DAMASIO DE OLIVEIRA tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	420.36	48
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno MATEUS SILVA OLIVEIRA tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	408.56	49
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que	408.28	50
Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que	331.8	51

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO		NOTA	CLASSIFICAÇÃO
				Candidatos autodeclarados quilombolas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1		
				salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº		
CAMPUS SAPUCAIA	DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIME	NTO DE SISTEMAS Noturno	ERYCK RICHARD CORREA BALDUINO	12.711/2012).	331.8	1

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
				Candidatos com deficiência, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREI JORGE DE SOUZA DA CUNHA	ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos com deficiência, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o	578.82	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDERSON BITENCOURTE BILIAO	ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos com deficiência, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o	552.6	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUILHERME DA SILVA BARTH	ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos com deficiência, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o	530.8	3
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	THAYANE ORTHMAN DIAS	ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	504.6	4

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO		NOTA	CLASSIFICAÇÃO
				Candidatos com deficiência, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1		
				salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREI JORGE DE SOUZA DA CUNHA	12.711/2012)	578.82	1
				Candidatos com deficiência, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1		
				salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	THAYANE ORTHMAN DIAS	12.711/2012)	504.6	2

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PEDRO HENRIQUE DOS REIS DUARTE	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	653.56	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	TIAGO DA CUNHA ROGLIO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	639.52	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUISA SANTOS ROMANHA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	627.66	3
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	KIMBERLY GABRIELA FIGUEIRA DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	622.08	4
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARVEN CASTRO BEZERRA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	616.62	5
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LAURA LAMPERT RODRIGUES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	611.4	6
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CAMILA BENKA SCHNEIDER	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	601.72	7
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR FELIPE ACAUAN	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	599.64	8
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIORDANI DA SILVEIRA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	598.58	9
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ELVIS LENNON DE GODOIS ANSOLIN	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	596.12	10
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MIGUEL VALENTIM SILVA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	594.16	11
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	YAGO OLIVEIRA SIQUEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	585.28	12
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NESTOR NAIRON BARBOZA JUNIOR	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	584.22	13
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREI JORGE DE SOUZA DA CUNHA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	578.82	14
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	KAUA VICTOR DA SILVA FERREIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	566.48	15
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR SIMIONI KUHL SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	565.92	16
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	WESLEY PEREIRA DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	556.66	17

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	MANASSES DOS SANTOS VELHO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	554.56	18
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	NATALY AMANDA FERREIRA RODRIGUES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	554.38	19
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	THOMAS JEFERSON DA SILVA MAGGI	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	554.02	20
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	ALEXANDRE BITELO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	548.88	21
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	BRUNO ALEXANDRE BARTH DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	548.4	22
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	FERNANDO DE LIMA SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	547.42	23
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	LUCAS NEVES COLOMBO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	545.18	24
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	JOAO HENRIQUE PIRES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	544.74	25
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	TAYARA SANTOS DO SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	541.8	26
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	ISABELLA DA ROSA MATOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	541.3	27
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	BRYAN DE DAVID DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	540.2	28
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	YASMIN NICOLE HABIGZANG MELO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	537.9	29
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	LEANDERSON CABRAL MORAES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	536.3	30
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	JUAN DAVI VIDAL BORGES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	532.84	31
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	WILLIAM VARGAS BENTO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	531.52	32
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	FELIPE ZANNER NUNES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	529.36	33
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	HENRIQUE XAVIER CANAL	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	521.9	34

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	CARLOS EDUARDO BITENCOURT DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	521.62	35
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	BRENDA EDUARDA CONCEICAO DA ROSA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	517.32	36
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	FELIPE BITELO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	516.84	37
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	BRUNO ANTONIO MIRANDA PINTO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	514.88	38
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	LORENZO HABEKOSTE FREITAS RUBERT	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	510.98	39
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	EDUARDA GEORGIA BAUERMANN ILHA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	510.54	40
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	LEONARDO DE OLIVEIRA COSTA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	509.76	41
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	MARCELO DE OLIVEIRA PERES JUNIOR	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	508.96	42
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	THAYANE ORTHMAN DIAS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	504.6	43
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	DENIS LINDOMAR PINTO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	501.38	44
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	turno	FLAVIO ATOS IBIAPINO CATANHEDE	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	501.14	45
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	LUIS FELIPE SOARES SANTOS DA CONCEICAO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	500.78	46
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	DIONATAN HENRIQUE SANTOS DE CASTRO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	500.54	47
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	VINICIUS FERNANDES BUENO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	497.4	48
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	TAYUANE MONCORVO SIEBERT	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	487.36	49
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	RICARDO ZACHER VARREIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	487.32	50
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NO	oturno	DANIEL SEBOLEWSKI DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	479.56	51

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	STHEFANY FERNANDES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	471.76	52
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	TALIA MOTTA DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	471.32	53
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUILHERME OLIVEIRA DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	463.68	54
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RYAN GOULART NOGUEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	460.98	55
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIOVANA GUEDES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	459.36	56
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	EDUARDO BORBA DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	455.68	57
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALESSANDRA ORTIZ ANZZOLIN DA SILVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	448.16	58
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANGELICA LUANA LEMOS DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	445.3	59
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	SAMUEL DA SILVA VITALE	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	439.3	60
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANA CAROLINA FRIGI BERNARDES DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	433.44	61
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FRANCIELLY PERSICO SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	430.34	62
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	EDER DA SILVA LEAL	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	412.6	63
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATEUS SILVA OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	408.56	64
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		ARTHUR CORREA SEBASTIAO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	408.28	65
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		DANIELLE RODRIGUES DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	403.04	66
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		AMELIE SOLDI	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham	333.18	
				cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham		67
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ERYCK RICHARD CORREA BALDUINO	cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	331.8	68

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIOVANA DA COSTA BORGES	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	671.74	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RAFAELA DE MELLO FARDIN	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	671.56	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	DANIEL VINICIUS BOCH	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	663.14	3
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	HENRI DOS SANTOS MIRANDA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	660.92	4
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RODRIGO DE ARAUJO ALVES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	658.62	5
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PEDRO HENRIQUE DOS REIS DUARTE	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	653.56	6
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARIA EDUARDA KUNZ	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	649.94	7
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PAOLA DAUDT FERREIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	649.42	8
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LEONARDO DIAS DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	649.3	9
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATHEUS SERAFIM PRATES DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	646.12	10
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		TIAGO DA CUNHA ROGLIO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	639.52	11
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		RUANN LOPES CUNHA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	639.18	12
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		GUILHERME DE SOUZA RAEL	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	638.26	13
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		DIOGO RODRIGUES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	636.52	14
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		EMANUEL FALEIRO CARVALHO JUNIOR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	635.46	15
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		CAROLINA VITORIA LINCK LOPES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	632.4	16
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		JULIA FERNANDA RODRIGUES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	632.26	17
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		ALEXANDRE STEINBACH DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	631.98	18
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		DIOGO GABRIEL DE MATTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	628.76	19
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		LUISA SANTOS ROMANHA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	627.66 622.08	20 21
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		KIMBERLY GABRIELA FIGUEIRA DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		22
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		IAN MACHADO FRANCO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	620.84	23
			MARCOS GABRIEL XAVIER DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	620.54	23
	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		OTAVIO JORDAO CAMPAGNONI CORREA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	619.34	
CAIVIPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARCELLI RIBEIRO DE OLIVEIRA MENESES ROSA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	618.58	25

				Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARVEN CASTRO BEZERRA DOS SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino medio	616.62	26
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FELIPE DANIEL DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	615.92	27
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LAURA LAMPERT RODRIGUES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	611.4	28
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUSTAVO TAVARES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	611.38	29
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GABRIELLE AZEVEDO DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	607.84	30
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUILHERME CARDOSO POSPICHIL	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	607.6	31
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PETERSON LEONARDO LENCINA MACHADO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	607.24	32
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUSTAVO PINTO DE MORAIS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	604.74	33
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PAULO EDUARDO SANTOS DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	604.26	34
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	VITORIA SUELEN MOTA DO ROSARIO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	603.46	35
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUCAS DE MOURA MACHADO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	602.22	36
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CAMILA BENKA SCHNEIDER	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	601.72	37
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CAUA DOS SANTOS INACIO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	600.02	38
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR FELIPE ACAUAN	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	599.64	39
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIORDANI DA SILVEIRA DOS SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	598.58	40
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ELVIS LENNON DE GODOIS ANSOLIN	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	596.12	41
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATHEUS BRAMBILLA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	595.88	42
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MIGUEL VALENTIM SILVA DOS SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	594.16	43
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MARIA EDUARDA MACIEL	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	594	44
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR IARONKA SCHMIDT	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	591.02	45
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PRISCILA WESCHENFELDER	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	590.12	46
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUSTAVO MARTINS DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	589.8	47
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BRUNA ALMEIDA VIDMAR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	589.6	48
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CARLOS GUILHERME GIFFONI MESQUITA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	588.98	49
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDRE LUIZ DE OLIVEIRA RAUPP	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	587.76	50
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	YAGO OLIVEIRA SIQUEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	585.28	51

				Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NESTOR NAIRON BARBOZA JUNIOR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	584.22	52
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GABRIELA MACHADO SOARES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	581.02	53
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	EVELYN IGLESIAS DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	579.5	54
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREI JORGE DE SOUZA DA CUNHA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	578.82	55
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALEXANDRE FREIRE MACHADO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	578.48	56
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUILHERME LIMA NUNES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	574.44	57
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDREI GRAEFF CEZAR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	573.88	58
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BRUNO BERNARDO TREMARIN	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	572.34	59
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	PEDRO TEIXEIRA DE AZEVEDO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	572.06	60
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO AUGUSTO DOS SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	571.24	61
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALICE CUNHA MENDES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	568.86	62
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO HENRIQUE MACHADO BAYAN	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	567.76	63
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	KAUA VICTOR DA SILVA FERREIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	566.48	64
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR SIMIONI KUHL SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	565.92	65
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	CELIO JOSE DE OLIVEIRA FILHO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	563.54	66
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOAO BATISTA CHARAO TOLEDO JUNIOR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	561.24	67
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ERIK BATISTA TRENTIN	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	560.34	68
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FABIANA VIEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	557.74	69
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	WESLEY PEREIRA DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	556.66	70
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MANASSES DOS SANTOS VELHO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	554.56	71
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	NATALY AMANDA FERREIRA RODRIGUES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	554.38	72
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	THOMAS JEFERSON DA SILVA MAGGI	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	554.02	73
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LUCAS DE SOUZA BERNARDES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	553.98	74
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANDERSON BITENCOURTE BILIAO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	552.6	75
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MAURICIO SCHEFFER SILVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	550.84	76
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALEXANDRE BITELO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	548.88	77

548.4

547.42

545.18544.74

541.8

541.56

541.3

540.2

539.92

538.52

537.9

536.3 535.26

534.7

533.16

532.84

532.8

531.52

530.8

530.32

529.36

527.98

525.26

525.1

521.9

521.62

78

79 80

81

82

83

84

85

86

87

88 89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

				Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	BRUNO ALEXANDRE BARTH DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	FERNANDO DE LIMA SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	LUCAS NEVES COLOMBO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	JOAO HENRIQUE PIRES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	TAYARA SANTOS DO SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	ERIKA LUIZA ROSA NAVARRO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	ISABELLA DA ROSA MATOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	BRYAN DE DAVID DOS SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	RAFAELA SANTA ANNA NUNES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	RAFAEL VARGAS KLAUS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	YASMIN NICOLE HABIGZANG MELO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	LEANDERSON CABRAL MORAES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	JOHNAS JUNG	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	NATHAN PERRONI DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	GABRIELA DOS SANTOS ESTIGARRIBIA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	JUAN DAVI VIDAL BORGES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	GUSTAVO FERNANDES DA LUZ	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	WILLIAM VARGAS BENTO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	GUILHERME DA SILVA BARTH	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	GEORGIA KRISTINE CHAVES DE AGUIAR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	FELIPE ZANNER NUNES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	LUIZ RENATO DA SILVA JUNIOR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	ALLAN MOISES DA SILVA BOMFIM	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	MATHEUS DE OLIVEIRA DA SILVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NOTO	ırno	HENRIQUE XAVIER CANAL	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noto	ırno	CARLOS EDUARDO BITENCOURT DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

			Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	THOMAS MADRID DO PRADO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino medio Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	521.12	104
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	IGOR DE CORDOVA VIEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	520.4	105
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	BARBARA DE OLIVEIRA RAMOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	519.92	106
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	ALVINO DIEGO PERES DE ATHAYDE	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	517.64	107
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	BRENDA EDUARDA CONCEICAO DA ROSA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	517.32	108
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	FELIPE BITELO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	516.84	109
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	BRUNO ANTONIO MIRANDA PINTO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	514.88	110
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	GIORDANO BRUNO ROSALES BATISTA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	512.46	111
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	THIAGO MENDES SOUZA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	512.2	112
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	LORENZO HABEKOSTE FREITAS RUBERT	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	510.98	113
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	EDUARDA GEORGIA BAUERMANN ILHA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	510.54	114
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	LEONARDO DE OLIVEIRA COSTA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	509.76	115
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	CLAUDIA RAFAELA AZEVEDO BITTENCOURT	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	509.5	116
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	MARCELO DE OLIVEIRA PERES JUNIOR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	508.96	117
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	RAMON JOELTON SANSONE RODRIGUES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	505.96	118
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	ELIANDRA CUNHA DA LUZ	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	505.92	119
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	THAYANE ORTHMAN DIAS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	504.6	120
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	DENIS LINDOMAR PINTO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	501.38	121
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	FLAVIO ATOS IBIAPINO CATANHEDE	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	501.14	122
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	LUIS FELIPE SOARES SANTOS DA CONCEICAO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	500.78	123
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	DIONATAN HENRIQUE SANTOS DE CASTRO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	500.54	124
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	ARTHUR LORENZO SOARES RODRIGUES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	500.1	125
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	GABRIEL ANTONIO ZEILMANN RODRIGUES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	499.96	126
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	VINICIUS FERNANDES BUENO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	497.4	127
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	GIORDANA MACHADO BOTONA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	495.18	128
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturn	GIOVANNA VICENTE RAUPP	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	495.18	129

				Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ARTHUR KERBER DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	494.58	130
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JOVANIR DA SILVA LOPES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	488.66	131
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	TAYUANE MONCORVO SIEBERT	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	487.36	132
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RICARDO ZACHER VARREIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	487.32	133
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	DANIEL SEBOLEWSKI DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	479.56	134
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	BRUNA RAMOS DE LIMA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	476.46	135
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	MATHEUS MAUS DOURADO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	474.48	136
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALICE SANTOS PEREIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	473.26	137
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	STHEFANY FERNANDES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	471.76	138
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	TALIA MOTTA DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	471.32	139
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	INGRID BRASIL LIBIO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	468.52	140
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GUILHERME OLIVEIRA DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	463.68	141
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	RYAN GOULART NOGUEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	460.98	142
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GIOVANA GUEDES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	459.36	143
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	WHITNEY MARTINS BICCA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	458.88	144
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ELAINE MORAES DUTRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	458.14	145
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	LEONARDO SANTANA DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	457.4	146
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	EDUARDO BORBA DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	455.68	147
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	GABRIEL ASTIGARRAGA ARBELO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	452.12	148
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ALESSANDRA ORTIZ ANZZOLIN DA SILVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	448.16	149
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	JONI WILIAM DE JESUS ABREU	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	446.8	150
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANGELICA LUANA LEMOS DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	445.3	151
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	SAMUEL DA SILVA VITALE	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	439.3	152
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ANA CAROLINA FRIGI BERNARDES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	433.44	153
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	FRANCIELLY PERSICO SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	430.34	154
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	ENTONY RAFAEL DAMASIO DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	420.36	155

		Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno	EDER DA SILVA LEAL	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	412.6	156
		Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno	MATEUS SILVA OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	408.56	157
		Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno	ARTHUR CORREA SEBASTIAO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	408.28	158
		Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno	DANIELLE RODRIGUES DOS SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	403.04	159
		Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno	AMELIE SOLDI	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	333.18	160
		Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Noturno	ERYCK RICHARD CORREA BALDUINO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	331.8	161

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DEBORAH ROCHA SILVA FERREIRA	Ampla concorrência	655.74	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIELLE DE SOUZA FREITAS	Ampla concorrência	650.28	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIELLY MACHADO SILVA	Ampla concorrência	648.38	3
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO LUCAS DA SILVA MENDES	Ampla concorrência	647.92	4
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS LENINE SOARES SILVA	Ampla concorrência	647.22	5
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DIOGO SPARRENBERGER WEGLER	Ampla concorrência	645.6	6
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATHEUS HENRIQUE GUNSCHNIGG	Ampla concorrência	644.52	7
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	YASMIN PINHEIRO SANTOS	Ampla concorrência	643.74	8
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDUARDO FRITZEN ESPINDOLA	Ampla concorrência	643.7	9
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VITOR DOS SANTOS ROSSI	Ampla concorrência	635.04	10
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL RODRIGUES CARDOSO	Ampla concorrência	634.96	11
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL GUSTAVO DAS CHAGAS SCHULZ	Ampla concorrência	634.36	12
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUILHERME MATHIAS DURO TOMAZIO	Ampla concorrência	633.16	13
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDUARDA NUNES RODRIGUES	Ampla concorrência	632.98	14
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	HARIM JOSE PASSOS DO AMARAL	Ampla concorrência	632.66	15
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIELA TEDESCO ROCHA GEORG	Ampla concorrência	632.4	16
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DANIEL LUZ DOS SANTOS	Ampla concorrência	631.46	17
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	WILLIAM FONSECA VERON	Ampla concorrência	630.96	18
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUSTAVO SILVA DE VARGAS	Ampla concorrência	626.6	19
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RENAN MORAES DURAN	Ampla concorrência	626	20
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	AUGUSTO CARDOSO REGO	Ampla concorrência	625.5	21
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JOAO VITOR BELISSIMO SOUZA	Ampla concorrência	624.7	22
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KIMBERLY DE SOUZA PRESTES	Ampla concorrência	623.96	23
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLE ROBERTA BAMPI DOS SANTOS	Ampla concorrência	623.84	24
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALEXIA CAMILLY RIBAS	Ampla concorrência	623.58	25
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA LUIZA DALCIN	Ampla concorrência	623.1	26
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JOAO VICTOR WALTER CAMARGO	Ampla concorrência	621.68	27
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	YURI BASTOS RIOS	Ampla concorrência	620.84	28
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DIEGO ALEXANDRE BORBA BONES	Ampla concorrência	618.96	29
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MICHEL SCHRODER	Ampla concorrência	618.62	30
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNO QUEIROZ MARTIN	Ampla concorrência	617.78	31
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIELE PLOHARSKI SEVERO	Ampla concorrência	617.62	32
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MAURICIO XAVIER LOSS	Ampla concorrência	613.96	33
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JULIANA FIGUEIRO SANTOS	Ampla concorrência	613.28	34
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMILY SILVEIRA TRINDADE	Ampla concorrência	612.34	35
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CLAUDIO ANDREW CORREA SILVEIRA	Ampla concorrência	612.02	36
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUILHERME DE QUEIROZ DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	608.68	37
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL GROFF DA SILVA	Ampla concorrência	607.34	38
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUIS HENRIQUE DA SILVA FLORES	Ampla concorrência	604.28	39
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALINE BENTO ROSA	Ampla concorrência	604.24	40
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO SARAIVA REMPEL	Ampla concorrência	603.74	41
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RACHEL MACHADO MARQUES DA SILVA	Ampla concorrência	602.08	42
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	THAILA LUIZA CHIARADIA FAGUNDES DA SILVA	Ampla concorrência	601.9	43
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ADHUNAN KAEL BENETI	Ampla concorrência	600.52	44
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GEAN LOPES	Ampla concorrência	600.46	45
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RODRIGO BOEHME	Ampla concorrência	599.16	46
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VALERIA CHICUTA BRITO	Ampla concorrência	598.82	47
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	VANESSA ZILAR DA SILVA VILARINO	Ampla concorrência	598.58	48
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RENAN MARCELO SUTHOFF LIMA	Ampla concorrência	598.04	49
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ELISMAR MEDINA CAVALCANTE DA SILVA	Ampla concorrência	597.08	50
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECANICA	Noturno	ARTUR EMMERT	Ampla concorrência	594.62	51

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEANDRO RIGATTI RODRIGUES	Ampla concorrência	591.54	52
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CAUAN RODRIGUES MENEZES	Ampla concorrência	591.14	53
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS GABRIEL VALIM SERPA	Ampla concorrência	588.54	54
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BIANCA DO AMARAL LAZZARETTI	Ampla concorrência	588.24	55
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAFAEL DA SILVA ISRAEL	Ampla concorrência	587.48	56
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	STELLA FROEHLICH PICK	Ampla concorrência	586.4	57
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATHEUS HACHLER SCHNEID	Ampla concorrência	585.92	58
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALICE TRINDADE DOS SANTOS	Ampla concorrência	585	59
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LAURA VALESCA LEMOS	Ampla concorrência	584.64	60
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUILHERME FALEIRO DUARTE	Ampla concorrência	584.3	61
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNO BORGES CASTRO	Ampla concorrência	583.64	62
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL OLIBIO PORTO LOPES	Ampla concorrência	583.58	63
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNO PREZZI	Ampla concorrência	583.28	64
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDRE JUNIOR BARBOSA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	583.18	65
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS DE MEDEIROS LINCK	Ampla concorrência	583.16	66
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL DE FREITAS MARKUS	Ampla concorrência	582.46	67
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDUARDO DA SILVA SILVEIRA	Ampla concorrência	579.88	68
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	WILIAN DA SILVA GODOY	Ampla concorrência	579.66	69
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ARTHUR MOREIRA CARDOSO	Ampla concorrência	579.3	70
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JULIANA DOS SANTOS PACHECO	Ampla concorrência	578.72	71
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ARTHUR LUCAS DA SILVA CAVALHEIRO	Ampla concorrência	578.26	72
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	HENRIQUE DEGLINOMINI TEIXEIRA	Ampla concorrência	577.86	73
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ERICA NUNES GRAEFF	Ampla concorrência	576.3	74
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PEDRO HENRIQUE BARRETO LEMES DA SILVA	Ampla concorrência	574.3	7 4 75
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EVELYN PERSICO GONCALVES	Ampla concorrência	574.24	75 76
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECANICA ENGENHARIA MECÂNICA		CASSIUS VINICIUS CRIVELLO DE OLIVEIRA	·	573.38	70 77
		Noturno		Ampla concorrência		77 78
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUSTAVO DE BARROS RAMOS	Ampla concorrência	572.24	
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DIANA SILVEIRA FRANCISCO	Ampla concorrência	569.6	79
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	AXEL SANDER HERMES	Ampla concorrência	569.06	80
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ISADHORA DA SILVA FERREIRA	Ampla concorrência	568.92	81
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALEXANDER DALPIAN	Ampla concorrência	568.68	82
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDUARDA RODRIGUES DA SILVA	Ampla concorrência	566.76	83
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PAMELA PAZ BARBOSA DE BORTOLI	Ampla concorrência	566.22	84
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JORGE ALVES DE SOUSA JUNIOR	Ampla concorrência	566.14	85
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JESSE LUIS AZEREDO DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	565.9	86
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS CARDOSO VIEIRA	Ampla concorrência	563.6	87
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMILY ARIELE LEMOS DE SOUZA	Ampla concorrência	563.12	88
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KAUAN GAMA MENDES DA SILVA	Ampla concorrência	562.2	89
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DAVID OLIVEIRA MELLO	Ampla concorrência	562.2	90
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANA PAULA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	560.62	91
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUSTAVO CAMASSOLA VACCHI	Ampla concorrência	558.5	92
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANA CLARA MICHEL WOLF	Ampla concorrência	557.84	93
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUIZ FERNANDO LAPAZINI	Ampla concorrência	556.58	94
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUCIANE DA SILVA CAUSSI	Ampla concorrência	555.48	95
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATHEUS SOUZA DA SILVA	Ampla concorrência	553.56	96
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	TAYMARA ISABEL CASTILHOS BUENO	Ampla concorrência	553	97
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FABIANO CARNEIRO BANDEIRA	Ampla concorrência	552.22	98
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ARTUR KUHN FERREIRA	Ampla concorrência	552.04	99
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JANINE MAYSA ZOCOLOTO	Ampla concorrência	551.94	100
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAFAELLA DA COSTA BONALUME	Ampla concorrência	551.44	101
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JUAN SERPA BOTELHO	Ampla concorrência	548.86	102
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CALEBE CORREA LIMA	Ampla concorrência	548.58	103
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ISADORA DE AZEVEDO DOS REIS	Ampla concorrência	548.58	104

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LOUISE FONSECA SANTEJANO	Ampla concorrência	547.48	105
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL MORAIS MORAIS	Ampla concorrência	545	106
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NATAN GERALDO DAS NEVES	Ampla concorrência	541.16	107
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUSTAVO SANTOS DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	541.04	108
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NEIVA TERESINHA GUIMARAES	Ampla concorrência	540.62	109
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PAULO WESLLEM DE QUEIROZ	Ampla concorrência	539.7	110
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	ALISSON ANJOS DE ARRUDA	Ampla concorrência	537.66	111
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	_	Noturno	ABNER FERNANDO BORBA COLLEONI	Ampla concorrência	537.54	112
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	_	Noturno	MARIA EDUARDA MONTESDIOCA RODRIGUES	Ampla concorrência	536.12	113
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CARLOS EDUARDO PIANI LACERDA	Ampla concorrência	535.3	114
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ERIC REIS AUZANI	Ampla concorrência	533.58	115
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VINICIUS FERNANDES DE ABREU ALVES	Ampla concorrência	532.94	116
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	_	Noturno	LEO VITOR FRAGATA SUTEL DE SOUZA	Ampla concorrência	532.08	117
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	ESTEVAN SARMENTO LIMEIRA	Ampla concorrência	531.28	118
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ROBERTO TEIXEIRA DOS SANTOS SILVEIRA	Ampla concorrência	530.52	119
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	_	Noturno	GENESIS EILYN SALAZAR MEZIAS	Ampla concorrência	529.18	120
			RODRIGO SONNENBERG	·	525.92	121
	_	Noturno		Ampla concorrência		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	RAISSA DE LIMA WEBER	Ampla concorrência	525.24	122
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEANDRO DA SILVA BORGES	Ampla concorrência	524.18	123
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	TAYLOR DIAS BARBOSA	Ampla concorrência	524.12	124
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUIZA SOUZA DE ALMEIDA	Ampla concorrência	523.72	125
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	ELLEN FERRARI DOS SANTOS VARGAS	Ampla concorrência	523.64	126
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAMON AURELIO LIGOCKI	Ampla concorrência	523.3	127
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDERSON ALVES PINTO	Ampla concorrência	523.16	128
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	ANDRESSA OLIVEIRA	Ampla concorrência	522.28	129
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CARLA LUANA LUNDIN BUENO DA SILVA	Ampla concorrência	522.18	130
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	SUELI ROSOLEN REGINALDO	Ampla concorrência	521.96	131
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PAULO ELI DOS REIS COSTA	Ampla concorrência	521.3	132
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MICHELL SILVEIRA	Ampla concorrência	520.5	133
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	IGOR ROSO DE CASTRO	Ampla concorrência	520.5	134
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUCAS PRELELUE LACERDA	Ampla concorrência	520.14	135
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	WILLIAM CAMARGO SCHWALM	Ampla concorrência	520.12	136
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	SARA CAROLINA FUHR	Ampla concorrência	519.34	137
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	OSCAR PIRES MESTRE	Ampla concorrência	519.2	138
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ELEN ZINGLER PINTO	Ampla concorrência	519.18	139
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL BERTOLO DE SIQUEIRA	Ampla concorrência	517.94	140
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NAYHARA HARUMI BARBOSA	Ampla concorrência	516.98	141
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JONAS KERBER	Ampla concorrência	516.94	142
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CRISTIANO PERES LEOCZINSKI	Ampla concorrência	513.12	143
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MANUELA LUTZ DE MOURA	Ampla concorrência	512.76	144
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARINA SCHNEIDER SILVEIRA	Ampla concorrência	512.24	145
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NATHALIA DA SILVA HAMMES DOS SANTOS	Ampla concorrência	507.18	146
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ELIER CARDOSO AIRES	Ampla concorrência	506.38	147
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DIONATAN DE SOUZA BORGES	Ampla concorrência	505.76	148
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	YASMIN ROLIM DUARTE	Ampla concorrência	504.8	149
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	HELINTON SILVA DA SILVA	Ampla concorrência	504.74	150
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	_	Noturno	LUCAS DE BARCELOS DA SILVA	Ampla concorrência	504.7	151
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CAROLINA AMORIM DOS SANTOS	Ampla concorrência	504.56	152
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NYKOLAS CAVALHEIRO BARBOSA	Ampla concorrência	504.08	153
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMANOEL ALCIDES SANTOS BRAGA	Ampla concorrência	504	154
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUIZ ALEX DOS SANTOS GONCALVES	Ampla concorrência	502.88	155
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	_	Noturno	JOSE GUILHERME KUHN	Ampla concorrência	502.14	156
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	PATRICIA MEDIANEIRA GOMES DA SILVA	Ampla concorrência	501.5	157
3 03 3/11 0G/11/1 DO 30L	2	. 10 (01110		, mpa conconciona	331.3	13,

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAFAEL MICAIAS DE MELLO FARIAS	Ampla concorrência	500.84	158
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDER CAMEJO SEZARA	Ampla concorrência	492.16	159
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANA LETICIA CHAVES VALERIO	Ampla concorrência	487.24	160
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDUARDA NUNES DUARTE	Ampla concorrência	486.38	161
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DOUGLAS RODRIGUES	Ampla concorrência	485.18	162
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMYLE DOS SANTOS MASSENA	Ampla concorrência	484.48	163
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JORGE ANDERSON DO NASCIMENTO PEREIRA	Ampla concorrência	479.32	164
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DANIEL FAGUNDES GOMES	Ampla concorrência	478.64	165
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANIE CAROLINE ALVES RIBEIRO	Ampla concorrência	478.4	166
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JONATHAN WILLIAM DE SOUZA	Ampla concorrência	475.74	167
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDREI GOMES DE FIGUEIREDO	Ampla concorrência	474.02	168
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNO BOENO MULLER	Ampla concorrência	473.8	169
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VICTOR CARNIEL GONCALVES	Ampla concorrência	470.32	170
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	SAIMON BITENCOURT NASCIMENTO	Ampla concorrência	459.48	171
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO DE CASTRO QUEVEDO	Ampla concorrência	456.72	172
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CRISTIANE ANDRESA DOS PASSOS	Ampla concorrência	456.44	173
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MIKAEL GERMANO CAETANO	Ampla concorrência	449.28	174
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FILIPE PEREIRA CARNEIRO VIEIRA	Ampla concorrência	446.44	175
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	KAUA DORNELLES DA SILVEIRA	Ampla concorrência	438.44	176
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	KIMBERLY TAIANE JUSTAMANT DA SILVA	Ampla concorrência	436.68	177
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA JOSE DA SILVA NOGUEIRA	Ampla concorrência	431	178
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	ROBERTO ARAGAO SOUZA NICOLA	Ampla concorrência	427.08	179
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	FABIA MAITE SILVA FLORES	Ampla concorrência	416.3	180
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	KAMILLY THAISSA CANDIOTA DA SILVA	Ampla concorrência	414	181
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	LAVINIA DA SILVA RODRIGUES	Ampla concorrência	413.78	182
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JONATHAN JUSTINO LINHARES DA SILVA	Ampla concorrência	410.12	183
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEANDRO DE LIMA JACINTO JUNIOR	Ampla concorrência	409.42	184
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUILHERME MAURICIO DA SILVA FARIAS	Ampla concorrência	404.02	185
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNO PAKULSKI MOTA	Ampla concorrência	402.76	186
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	EMILIE CRISTINE GONCALVES FORTUNA	Ampla concorrência	392.5	187
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL		Noturno	RONALDO NASCENTE DA SILVA	Ampla concorrência	372.92	188
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VICTOR DE MELLO FONSECA	Ampla concorrência	328.04	189

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
				Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENCENHADIA MECÂNICA	Maturna	WILIAN DA SILVA GODOY	, ,	579.66	1
CAMPOS SAPOCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECANICA	Noturno	WILIAN DA SILVA GODOY	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	379.00	1
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GENESIS EILYN SALAZAR MEZIAS	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	529.18	2
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDERSON ALVES PINTO	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	523.16	3
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDRESSA OLIVEIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	522.28	4
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	SARA CAROLINA FUHR	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	519.34	5
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL BERTOLO DE SIQUEIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	517.94	6
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMANOEL ALCIDES SANTOS BRAGA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	504	7
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JORGE ANDERSON DO NASCIMENTO PEREIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	479.32	8
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JONATHAN WILLIAM DE SOUZA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	475.74	9
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KIMBERLY TAIANE JUSTAMANT DA SILVA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	436.68	10
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA JOSE DA SILVA NOGUEIRA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	431	11
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FABIA MAITE SILVA FLORES	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	416.3	12
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMILIE CRISTINE GONCALVES FORTUNA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita	392.5	13
				igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RONALDO NASCENTE DA SILVA	escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	372.92	14

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO LUCAS DA SILVA MENDES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	647.92	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VANESSA ZILAR DA SILVA VILARINO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	598.58	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ELISMAR MEDINA CAVALCANTE DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	597.08	3
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	WILIAN DA SILVA GODOY	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	579.66	4
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ISADHORA DA SILVA FERREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	568.92	5
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KAUAN GAMA MENDES DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	562.2	6
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATHEUS SOUZA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	553.56	7
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GENESIS EILYN SALAZAR MEZIAS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	529.18	8
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDERSON ALVES PINTO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	523.16	9
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDRESSA OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	522.28	10
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	SARA CAROLINA FUHR	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	519.34	11
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL BERTOLO DE SIQUEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	517.94	12
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KENANI CAVALHEIRO SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	509.94	13
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NYKOLAS CAVALHEIRO BARBOSA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	504.08	14
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMANOEL ALCIDES SANTOS BRAGA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	504	15
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PATRICIA MEDIANEIRA GOMES DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	501.5	16
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JORGE ANDERSON DO NASCIMENTO PEREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	479.32	17

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JONATHAN WILLIAM DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	475.74	18
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MIKAEL GERMANO CAETANO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	449.28	19
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KIMBERLY TAIANE JUSTAMANT DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	436.68	20
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA JOSE DA SILVA NOGUEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	431	21
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FABIA MAITE SILVA FLORES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	416.3	22
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMILIE CRISTINE GONCALVES FORTUNA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	392.5	23
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RONALDO NASCENTE DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	372.92	24

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA JOSE DA SILVA NOGUEIRA	Candidatos autodeclarados quilombolas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 s	431	1

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
				Candidatos com deficiência, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUCAS DE BARCELOS DA SILVA	ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos com deficiência, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o	504.7	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO DE CASTRO QUEVEDO	ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos com deficiência, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o	456.72	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VICTOR DE MELLO FONSECA	ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	328.04	3

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
				Candidatos com deficiência, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1		
				salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUCAS DE BARCELOS DA SILVA	12.711/2012)	504.7	1
				Candidatos com deficiência, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1		
				salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO DE CASTRO QUEVEDO	12.711/2012)	456.72	2
				Candidatos com deficiência, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1		
				salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VICTOR DE MELLO FONSECA	12.711/2012)	328.04	3

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALEXIA CAMILLY RIBAS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	623.58	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DIEGO ALEXANDRE BORBA BONES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	618.96	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JULIANA FIGUEIRO SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	613.28	3
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUILHERME DE QUEIROZ DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	608.68	4
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ADHUNAN KAEL BENETI	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	600.52	5
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GEAN LOPES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	600.46	6
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VALERIA CHICUTA BRITO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	598.82	7
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CAUAN RODRIGUES MENEZES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	591.14	8
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS GABRIEL VALIM SERPA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	588.54	9
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAFAEL DA SILVA ISRAEL	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	587.48	10
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LAURA VALESCA LEMOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	584.64	11
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL OLIBIO PORTO LOPES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	583.58	12
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDRE JUNIOR BARBOSA DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	583.18	13
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	WILIAN DA SILVA GODOY	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	579.66	14
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUSTAVO DE BARROS RAMOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	572.24	15
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DIANA SILVEIRA FRANCISCO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	569.6	16
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS CARDOSO VIEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei n^2 12.711/2012).	563.6	17

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DAVID OLIVEIRA MELLO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	562.2	18
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANA CLARA MICHEL WOLF	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	557.84	19
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ARTUR KUHN FERREIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	552.04	20
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAFAELLA DA COSTA BONALUME	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	551.44	21
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NEIVA TERESINHA GUIMARAES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	540.62	22
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CARLOS EDUARDO PIANI LACERDA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	535.3	23
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VINICIUS FERNANDES DE ABREU ALVES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	532.94	24
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GENESIS EILYN SALAZAR MEZIAS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	529.18	25
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAISSA DE LIMA WEBER	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	525.24	26
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEANDRO DA SILVA BORGES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	524.18	27
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDERSON ALVES PINTO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	523.16	28
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDRESSA OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	522.28	29
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CARLA LUANA LUNDIN BUENO DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	522.18	30
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	SUELI ROSOLEN REGINALDO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	521.96	31
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PAULO ELI DOS REIS COSTA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	521.3	32
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	_	Noturno	SARA CAROLINA FUHR	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	519.34	33
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL BERTOLO DE SIQUEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	517.94	34

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARINA SCHNEIDER SILVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	512.24	35
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	HELINTON SILVA DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	504.74	36
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUCAS DE BARCELOS DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	504.7	37
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMANOEL ALCIDES SANTOS BRAGA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	504	38
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JOSE GUILHERME KUHN	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	502.14	39
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAFAEL MICAIAS DE MELLO FARIAS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	500.84	40
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JORGE ANDERSON DO NASCIMENTO PEREIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	479.32	41
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JONATHAN WILLIAM DE SOUZA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	475.74	42
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNO BOENO MULLER	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	473.8	43
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO DE CASTRO QUEVEDO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	456.72	44
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KIMBERLY TAIANE JUSTAMANT DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	436.68	45
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA JOSE DA SILVA NOGUEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	431	46
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ROBERTO ARAGAO SOUZA NICOLA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	427.08	47
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FABIA MAITE SILVA FLORES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	416.3	48
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEANDRO DE LIMA JACINTO JUNIOR	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	409.42	49
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNO PAKULSKI MOTA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	402.76	50
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMILIE CRISTINE GONCALVES FORTUNA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	392.5	51

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RONALDO NASCENTE DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	372.92	52
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VICTOR DE MELLO FONSECA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	328.04	53

CÂMPUS	CURSO	TURNO	CANDIDATO	MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIELLE DE SOUZA FREITAS	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	650.28	1
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIELLY MACHADO SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	648.38	2
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO LUCAS DA SILVA MENDES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	647.92	3
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS LENINE SOARES SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	647.22	4
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DIOGO SPARRENBERGER WEGLER	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	645.6	5
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDUARDO FRITZEN ESPINDOLA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	643.7	6
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL RODRIGUES CARDOSO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	634.96	7
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUSTAVO SILVA DE VARGAS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	626.6	8
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RENAN MORAES DURAN	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	626	9
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	AUGUSTO CARDOSO REGO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	625.5	10
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JOAO VITOR BELISSIMO SOUZA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	624.7	11
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KIMBERLY DE SOUZA PRESTES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	623.96	12
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALEXIA CAMILLY RIBAS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	623.58	13
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA LUIZA DALCIN	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	623.1	14
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JOAO VICTOR WALTER CAMARGO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	621.68	15
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	YURI BASTOS RIOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	620.84	16
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DIEGO ALEXANDRE BORBA BONES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	618.96	17
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MICHEL SCHRODER	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	618.62	18
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIELE PLOHARSKI SEVERO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	617.62	19
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MAURICIO XAVIER LOSS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	613.96	20
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JULIANA FIGUEIRO SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	613.28	21
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUILHERME DE QUEIROZ DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	608.68	22
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL GROFF DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	607.34	23
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUIS HENRIQUE DA SILVA FLORES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	604.28	24
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALINE BENTO ROSA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	604.24	25

				Candidates que independentemente de vende tenham quesade intervalmente e ensine média		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO SARAIVA REMPEL	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	603.74	26
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	THAILA LUIZA CHIARADIA FAGUNDES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	601.9	27
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ADHUNAN KAEL BENETI	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	600.52	28
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GEAN LOPES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	600.46	29
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VALERIA CHICUTA BRITO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	598.82	30
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VANESSA ZILAR DA SILVA VILARINO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	598.58	31
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RENAN MARCELO SUTHOFF LIMA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	598.04	32
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ELISMAR MEDINA CAVALCANTE DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	597.08	33
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ARTUR EMMERT	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	594.62	34
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CAUAN RODRIGUES MENEZES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	591.14	35
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS GABRIEL VALIM SERPA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	588.54	36
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAFAEL DA SILVA ISRAEL	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	587.48	37
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	STELLA FROEHLICH PICK	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	586.4	38
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALICE TRINDADE DOS SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	585	39
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LAURA VALESCA LEMOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	584.64	40
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUILHERME FALEIRO DUARTE	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	584.3	41
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL OLIBIO PORTO LOPES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	583.58	42
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDRE JUNIOR BARBOSA DE OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	583.18	43
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS DE MEDEIROS LINCK	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	583.16	44
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDUARDO DA SILVA SILVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	579.88	45
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	WILIAN DA SILVA GODOY	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	579.66	46
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JULIANA DOS SANTOS PACHECO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	578.72	47
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ARTHUR LUCAS DA SILVA CAVALHEIRO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	578.26	48
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	HENRIQUE DEGLINOMINI TEIXEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	577.86	49
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PEDRO HENRIQUE BARRETO LEMES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	574.3	50
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUSTAVO DE BARROS RAMOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	572.24	51

				Candidates que independentemente da renda, tenham curcada integralmente e encina média		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DIANA SILVEIRA FRANCISCO	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	569.6	52
				Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	AXEL SANDER HERMES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	569.06	53
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ISADHORA DA SILVA FERREIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	568.92	54
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDUARDA RODRIGUES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	566.76	55
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PAMELA PAZ BARBOSA DE BORTOLI	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	566.22	56
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NICOLAS CARDOSO VIEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	563.6	57
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMILY ARIELE LEMOS DE SOUZA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	563.12	58
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KAUAN GAMA MENDES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	562.2	59
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	DAVID OLIVEIRA MELLO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	562.2	60
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUSTAVO CAMASSOLA VACCHI	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	558.5	61
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANA CLARA MICHEL WOLF	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	557.84	62
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MATHEUS SOUZA DA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	553.56	63
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	TAYMARA ISABEL CASTILHOS BUENO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	553	64
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FABIANO CARNEIRO BANDEIRA	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	552.22	65
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ARTUR KUHN FERREIRA	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	552.04	66
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAFAELLA DA COSTA BONALUME	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	551.44	67
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JUAN SERPA BOTELHO	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	548.86	68
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ISADORA DE AZEVEDO DOS REIS	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	548.58	69
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LOUISE FONSECA SANTEJANO	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	547.48	70
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL MORAIS MORAIS	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	545	71
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NATAN GERALDO DAS NEVES	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	541.16	72
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GUSTAVO SANTOS DE OLIVEIRA	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	541.04	73
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NEIVA TERESINHA GUIMARAES	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	540.62	74
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PAULO WESLLEM DE QUEIROZ	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	539.7	75
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ALISSON ANJOS DE ARRUDA	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	537.66	76
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ABNER FERNANDO BORBA COLLEONI	Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	537.54	77

				Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA EDUARDA MONTESDIOCA RODRIGUES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	536.12	78
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CARLOS EDUARDO PIANI LACERDA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	535.3	79
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VINICIUS FERNANDES DE ABREU ALVES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	532.94	80
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEO VITOR FRAGATA SUTEL DE SOUZA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	532.08	81
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA EDUARDA LAURENTINO DOS SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	531.9	82
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GENESIS EILYN SALAZAR MEZIAS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	529.18	83
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RODRIGO SONNENBERG	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	525.92	84
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAISSA DE LIMA WEBER	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	525.24	85
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEANDRO DA SILVA BORGES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	524.18	86
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	TAYLOR DIAS BARBOSA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	524.12	87
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUIZA SOUZA DE ALMEIDA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	523.72	88
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ELLEN FERRARI DOS SANTOS VARGAS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	523.64	89
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDERSON ALVES PINTO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	523.16	90
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDRESSA OLIVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	522.28	91
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CARLA LUANA LUNDIN BUENO DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	522.18	92
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	SUELI ROSOLEN REGINALDO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	521.96	93
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PAULO ELI DOS REIS COSTA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	521.3	94
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	WILLIAM CAMARGO SCHWALM	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	520.12	95
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	SARA CAROLINA FUHR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	519.34	96
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	OSCAR PIRES MESTRE	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	519.2	97
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	GABRIEL BERTOLO DE SIQUEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	517.94	98
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NAYHARA HARUMI BARBOSA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	516.98	99
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CRISTIANO PERES LEOCZINSKI	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	513.12	100
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARINA SCHNEIDER SILVEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	512.24	101
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	YASMIN ROLIM DUARTE	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	504.8	102
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	HELINTON SILVA DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	504.74	103

				Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LUCAS DE BARCELOS DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	504.7	104
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CAROLINA AMORIM DOS SANTOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	504.56	105
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	NYKOLAS CAVALHEIRO BARBOSA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	504.08	106
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMANOEL ALCIDES SANTOS BRAGA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	504	107
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JOSE GUILHERME KUHN	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	502.14	108
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	PATRICIA MEDIANEIRA GOMES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	501.5	109
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RAFAEL MICAIAS DE MELLO FARIAS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	500.84	110
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EDER CAMEJO SEZARA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	492.16	111
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANA LETICIA CHAVES VALERIO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	487.24	112
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JORGE ANDERSON DO NASCIMENTO PEREIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	479.32	113
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANIE CAROLINE ALVES RIBEIRO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	478.4	114
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JONATHAN WILLIAM DE SOUZA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	475.74	115
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ANDREI GOMES DE FIGUEIREDO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	474.02	116
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNO BOENO MULLER	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	473.8	117
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	SAIMON BITENCOURT NASCIMENTO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	459.48	118
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEONARDO DE CASTRO QUEVEDO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	456.72	119
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	CRISTIANE ANDRESA DOS PASSOS	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	456.44	120
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MIKAEL GERMANO CAETANO	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	449.28	121
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	KIMBERLY TAIANE JUSTAMANT DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	436.68	122
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	MARIA JOSE DA SILVA NOGUEIRA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	431	123
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	ROBERTO ARAGAO SOUZA NICOLA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	427.08	124
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	FABIA MAITE SILVA FLORES	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	416.3	125
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	JONATHAN JUSTINO LINHARES DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	410.12	126
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	LEANDRO DE LIMA JACINTO JUNIOR	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	409.42	127
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	BRUNO PAKULSKI MOTA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012). Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio	402.76	128
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	EMILIE CRISTINE GONCALVES FORTUNA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	392.5	129

			Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	RONALDO NASCENTE DA SILVA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	372.92	130
			Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio		
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL ENGENHARIA MECÂNICA	Noturno	VICTOR DE MELLO FONSECA	em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	328.04	131