

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ISMAEL RAFAEL DA SILVA SOUSA	Ampla concorrência	1
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	HAYNER LUIZ TEIXEIRA FILHO	Ampla concorrência	2
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCELO RODRIGUES DE FREITAS	Ampla concorrência	3
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ANTONIEL JULIANO CORMANICH	Ampla concorrência	4
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ROBERTO LOPES ESTEVES	Ampla concorrência	5
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	PEDRO LUIZ ALVES DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	6
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ADIEL DA SILVA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	7
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUCAS SAMPAIO CAPOZZI DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	8
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	THYAGO GOMES VITAL	Ampla concorrência	9
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GIANCARLO PELEGRINI	Ampla concorrência	10
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	PEDRO VINICIUS MARTINS DA SILVA	Ampla concorrência	11
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUCAS AUGUSTO PINHO CORREIA	Ampla concorrência	12
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GUILHERME PRATA COSTA	Ampla concorrência	13
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VITOR MARQUES DOS ANJOS	Ampla concorrência	14
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	IGOR FREITAS CAMELO	Ampla concorrência	15
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	KARINA DE ANDRADE SOSSAI	Ampla concorrência	16
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ROMILSON CARLOS DA SILVA FILHO	Ampla concorrência	17
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	WALLACE SANTOS CORREA	Ampla concorrência	18
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	JOAO PEDRO COSTA FERREIRA ANJOS	Ampla concorrência	19
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ARCY OLIVEIRA FERREIRA	Ampla concorrência	20
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARIA CRISTINA EVANGELISTA DOS SANTOS	Ampla concorrência	21
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MAYARA ZIMMERMANN XAVIER	Ampla concorrência	22
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ESTEFANY NERES DA COSTA	Ampla concorrência	23
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCUS VINICIUS DOS SANTOS DIAS	Ampla concorrência	24
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MAITHE DE SOUZA MACHADO	Ampla concorrência	25
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	FERNANDO FERNANDES DOS SANTOS	Ampla concorrência	26
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RAFAEL PARRA MARTINS	Ampla concorrência	27
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VINICIUS FORTES NOGUEIRA DA SILVA	Ampla concorrência	28
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GABRIEL SILVA DOS SANTOS	Ampla concorrência	29
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCELO DOS SANTOS GOMES	Ampla concorrência	30
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	THIAGO MATHIAS DOS SANTOS	Ampla concorrência	31

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	HENRIQUE CEZAR XAVIER SILVA	Ampla concorrência	32
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VICTORIA TRAJANO BASSIOLI	Ampla concorrência	33
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	JOAO HENRIQUE ALVES DE OLIVEIRA FIGUEIREDO	Ampla concorrência	34
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	NICOLAS ALMEIDA DOS SANTOS	Ampla concorrência	35
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	DANILO TENESSEE NASCIMENTO DE SOUSA GONCALVES	Ampla concorrência	36
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCOS PAULO DOS SANTOS GOMES	Ampla concorrência	37
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	CARLOS ALEXANDRE DE OLIVEIRA JUNIOR	Ampla concorrência	38
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	DIOGO FELIPE SANTOS SILVA	Ampla concorrência	39
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	THIAGO TADEU IGLECIAS RAMOS	Ampla concorrência	40
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	EDUARDO DA SILVA DE SOUZA	Ampla concorrência	41
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	SIMONE DE OLIVEIRA SANTOS	Ampla concorrência	42
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RENATO DUARTE MARTINS	Ampla concorrência	43
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GABRIEL SANTOS DE PAULA OLIVEIRA	Ampla concorrência	44
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RAFAELA CRISTINA SIMAO DOS SANTOS	Ampla concorrência	45
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCELO VITOR DOS SANTOS	Ampla concorrência	46
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUIS STEFANO GRIGOLIN FILHO	Ampla concorrência	47
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RAPHAEL SOARES PEREZ	Ampla concorrência	48
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LEANDRO CORREIA MARQUES	Ampla concorrência	49
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ESLEINE RODRIGUES DE SOUZA	Ampla concorrência	50
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	SONIA REGINA RAVELLI	Ampla concorrência	51
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LAIS RIBEIRO DIAS SANTOS	Ampla concorrência	52
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MATHEUS SILVA DOS SANTOS	Ampla concorrência	53
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCOS SOUZA DOS SANTOS	Ampla concorrência	54
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUCAS RODRIGUES DE ALMEIDA FERNANDES PINTO	Ampla concorrência	55
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MILENY SOARES DA SILVA	Ampla concorrência	56
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCUS VINICIUS DO PRADO	Ampla concorrência	57
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	CIBELY JEFFERY DA SILVA	Ampla concorrência	58
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	DIEGO OLIVEIRA GOMES	Ampla concorrência	59
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ROSIVAL SANTA CRUZ DA SILVA	Ampla concorrência	60
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GABRIEL PEDRAL DOS SANTOS	Ampla concorrência	61
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUHAN TORRES DA SILVA	Ampla concorrência	62

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VITOR ZEN CORREA	Ampla concorrência	63
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	SERGIO BEZERRA DA SILVA	Ampla concorrência	64
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	FERNANDO PIRES GARCIA	Ampla concorrência	65
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ALINE NUNES DA SILVA	Ampla concorrência	66
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	SUELLEN XAVIER CASTRO	Ampla concorrência	67
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	BEATRIZ VERDE CORREIA	Ampla concorrência	68
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	HALESSON DANTAS DE AGUIAR	Ampla concorrência	69
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ANDRE DO NASCIMENTO PESSOA	Ampla concorrência	70
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	WHEVELLY CABRAL DA SILVA	Ampla concorrência	71
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	FLAVIA FERREIRA DA SILVA	Ampla concorrência	72
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARIANA SILVA GIMENEZ	Ampla concorrência	73
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VITOR HUGO ALMEIDA SANTOS	Ampla concorrência	74
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ALINE GOMES DE SOUSA	Ampla concorrência	75
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	BRUNO DOS SANTOS MARTINS	Ampla concorrência	76
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GABRIEL FAGUNDES SANTOS CARAUBA	Ampla concorrência	77
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	KAIQUE CESAR LEITE DA SILVA	Ampla concorrência	78
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VINICIUS FRANCESCHI	Ampla concorrência	79
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCELLY SHAIANY OLIVEIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	80
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	SARAH RAVELLI MARCHEZELLI	Ampla concorrência	81
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ADRIANO DE AZEVEDO SOUZA	Ampla concorrência	82
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	PERICLES SILVA DE LIMA	Ampla concorrência	83
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ELESON DE SOUZA OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	FELIPE OLIVEIRA NASCIMENTO BATISTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUCAS ALVES GONCALVES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	JOAO VICTOR BRAGA FERNANDES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	DANIEL MARTINS GALVAO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GUSTAVO DE ARAUJO REIS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	IVAN DA SILVA BENDELACK	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	FELIPE FERRAZ LEONARDO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VINICIUS GONZAGA COUTINHO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RENAN SANTOS FONSECA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GIOVANNA CRIPPA TADEU GOMES DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MANUEL GILMARIO XAVIER LIMA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	SAMUEL DE JESUS COSTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LOURINE CRISTIANE OLIVEIRA TEIXEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	EMILY RIBEIRO DUTRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	15
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUCAS VINICIUS DOS ANJOS NORONHA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	16
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	AGATHA SANTANA BARROSO SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	YURI SOARES DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RICARDO FERREIRA DE OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VICTOR RODRIGUES DOS REIS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	JEFFERSON DA FONSECA DODO DE OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	CAWAN FELIPE CORDEIRO RAMOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	EMILLY MIRANDA SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	JULIA GABRIELLE LUCIANO NUNES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUIZ FELIPE DE PAULA PEREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	JONATHAN MARQUETTI DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUCAS ANDRADE DE LIMA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUCAS SANTOS DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	WILLIAN SANTOS DE CARVALHO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	YGOR NERI DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	DANIEL XAVIER DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	15
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	KELVIM DE LIMA COSTA FERREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	16
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	YAGO NOVAES DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	17
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VANESSA FELICIA DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	18
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	DANIEL COELHO BORGES GONCALVES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	19
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUCAS ALVES GALDINO SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	20
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ANA PAULA SOUSA DE OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	21
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	DAIANE COSTA SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	22
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GUILHERME SOUZA DA SILVA DE VASCONCELOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	23

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	VICTOR GABRIEL ROCHA ALVES DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	1
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	CAROLINE NEVES COSTA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	2
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RENATO DE ARAUJO SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	3
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GRAZIELLE DA SILVA RIBEIRO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	4
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	PAULA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	5
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RENAN JOSUE SILVA DE MATOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	6
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GABRIEL HENRIQUE ROSA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	7
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	BRUNA DE CASTRO BRAGA SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	8
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	PAULO VINICIUS DA SILVA FELIX DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	9
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GABRIEL OLIVEIRA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	10
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	SAMARA FELIZARDO DIAS DE ARAUJO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	11
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GUILHERME PONTES DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	12
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ANDREW CRISTHIAN SCHNEIDER DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	13
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	FELIPE SILVA FARIAS DE MATTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	14
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	THIAGO RIBEIRO DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	15
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	DANTE HIGOR MATA DE ALMEIDA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	16
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RENAN GARRUCHO MARTINS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	17
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ADRIANO OLIVEIRA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	18
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LEONARDO DE SOUZA SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	19
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	NYCOLLE APARECIDA SANTOS CASTRO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	20
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCIA DOS SANTOS SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	21
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	BRENNO BARBOSA BEZERRA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LEONARDO DE SOUZA GIGECK	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	AMANDA LUCIA GUARACHI MAMANI	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	PEDRO PAULO DOS REIS FARIA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	ALLAN FERNANDES SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	JESSIKA DOS SANTOS SA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	SERGIO LEANDRO FERREIRA NUNES SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	RODRIGO REIS COSCELLI DE SOUSA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	JOSE FABIO DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARCELO TETSUYA HIRAKAWA TANI	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GUILHERME BASTOS PACHECO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LUCAS ALMEIDA DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GUILHERME RAMIRO ALVES LEON	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	FABIANA SANTOS DA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	KEVYN DE FARIA GONCALVES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	15
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MARIA ANTONIA DE LIMA PRATES ALVES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	16
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MAYUMI NASCIMENTO TAMASHIRO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	17
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MATHEUS GOMES NUNES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	18
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	BRENNO PESTANA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	19
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GUILHERME DIAS DE OLIVEIRA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	20

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	CHRISTIAN CARLOS DE ALMEIDA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	21
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	MICHAEL ALBERS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	22
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	IAGO PEREIRA DA GAMA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	23
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	LAURO SANTANA DE AGUIAR	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	24
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	GABRIELLE BATISTA CORREIA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	25
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	CASSIA DE CARVALHO SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	26
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Noturno	Tecnológico	JULIA CABRAL DE DEUS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	27
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	GABRIEL DOS SANTOS RODRIGUES	Ampla concorrência	1
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOAO VICTOR DOS SANTOS BARBOZA	Ampla concorrência	2
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	DIEGO SIQUEIRA DA SILVA	Ampla concorrência	3
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ERICK HENRICK MENEZES	Ampla concorrência	4
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ALEXANDRE HIDEMITSU OSHIRO	Ampla concorrência	5
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ELIANE CORREIA VALCARCEL	Ampla concorrência	6
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	CARLOS EDUARDO CASTILHO VIANA	Ampla concorrência	7
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	RAFAEL DE SOUZA MARTINS CESAR	Ampla concorrência	8
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	RAPHAEL GASPARINI KREZ	Ampla concorrência	9
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOAO VITOR SILVA NUNES	Ampla concorrência	10
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MARCELLO SIMOES SEGURO FILHO	Ampla concorrência	11
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ALEXANDRE FERNANDES MARCELO	Ampla concorrência	12
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ELISEU OLIVEIRA SANTOS	Ampla concorrência	13
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	CAIO NUNES DA SILVA ANDRADE	Ampla concorrência	14
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	GABRIEL VASCONCELOS VITORIA	Ampla concorrência	15
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOSE LUIZ BARBOSA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	16
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MATHEUS DE SOUZA CRUZ	Ampla concorrência	17
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	DIEGO GONCALVES DE BRITO	Ampla concorrência	18

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	HENRIQUE BRANDIS CARLOTA	Ampla concorrência	19
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	DEYVID COSTA DOS SANTOS	Ampla concorrência	20
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	RICARDO VIEIRA SILVA	Ampla concorrência	21
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MARCUS VINICIUS DA SILVA ANDRADE	Ampla concorrência	22
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUCAS BARROS DOS SANTOS	Ampla concorrência	23
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	WESLEY COROL FERREIRA	Ampla concorrência	24
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JULIA OLIVEIRA SOPKO	Ampla concorrência	25
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	IVALDO PINHEIRO DA SILVA JUNIOR	Ampla concorrência	26
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MARCOS ANTONIO GOMES DE SENA SANTOS	Ampla concorrência	27
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MIZAEL FERREIRA DA COSTA SILVA	Ampla concorrência	28
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	PATRICK PINHEIRO DA SILVA SOUZA	Ampla concorrência	29
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	NYCOLAS FERREIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	30
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	VICTOR NUSA BELMIRO COSTA	Ampla concorrência	31
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MIQUEIAS AGUIAR SILVA	Ampla concorrência	32
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOSE ANTONIO ALVES VIEIRA	Ampla concorrência	33
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	RAFAEL MAURICIO DE MORAES SANTOS	Ampla concorrência	34
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	GUSTAVO BATISTA VALENTIM	Ampla concorrência	35
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	VICTOR DA SILVA LEBAR	Ampla concorrência	36
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUCIANO CARVALHO DA COSTA	Ampla concorrência	37
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUCIANA DIAS DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	38
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOAO VITOR CAVALCANTE ALVES	Ampla concorrência	39
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	GABRIEL CARVALHO DA SILVA	Ampla concorrência	40
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOAO VICTOR DIONISIO DA COSTA	Ampla concorrência	41
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LARA NOVAIS STOPA	Ampla concorrência	42
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JERSSICA DOS SANTOS CHAGAS	Ampla concorrência	43
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MAYUME RODRIGUES TANAKA	Ampla concorrência	44
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MARCOS MARCELO RODRIGUES DOS ANJOS	Ampla concorrência	45
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ADRIANO DA COSTA RAMALHO	Ampla concorrência	46
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	BRANDON ALFREDO CERQUEIRA DE SOUZA	Ampla concorrência	47
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	PATRICK FEITOSA DA SILVA LOBO	Ampla concorrência	48
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ERNADE FERREIRA DA SILVA JUNIOR	Ampla concorrência	49

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	HEMOLY TALITA GONCALVES SACRAMENTO DE ARAUJO	Ampla concorrência	50
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JONATHAN TOMAZIN DE SA	Ampla concorrência	51
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ANTONIO RIBEIRO DA SILVA	Ampla concorrência	52
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUTECIA SANTOS DA SILVA	Ampla concorrência	53
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MATHEUS RODRIGUES DE MELO	Ampla concorrência	54
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	WAGNER DOS SANTOS CARVALHO	Ampla concorrência	55
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ALEX SANTOS BARBOSA	Ampla concorrência	56
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	RAQUEL DA SILVA DUTRA	Ampla concorrência	57
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ANDRE SANTOS MATTOS	Ampla concorrência	58
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	RICARDO NASCIMENTO FERREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	RENAN PAULO DE LIMA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	BRUNO SOUZA DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	AMAURI SILVA CARNEIRO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JUAN ALVES DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUIS HENRIQUE FERREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	DOUGLAS SILVA DOS ANJOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUIZ GUSTAVO GUIMARAES DA SILVA SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	GUSTAVO HENRIQUE DAMACENO COSTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JANIO DE OLIVEIRA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MARCELO NUNES DO CARMO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MAURICIO RIBEIRO TRINDADE PINHEIRO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	FELIPE NASCIMENTO DAMACENA DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	VITORIA OLIVEIRA CUSTODIO DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LAUDINEI DIAS DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ROBSON HENRIQUE DE MOURA MARQUES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	GABRYEL WYLLYANS PEREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	AMANDA SILVA DE ARAUJO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JULIO CESAR SOUSA AMARAL	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MANOELA MORENO OLIVEIRA BARBOSA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOSELAINE MARTINS GONCALVES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ROGERS LIMA DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	WELLINGTON SOUZA SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	IGHOR DOS SANTOS RAMOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	15
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUCAS SANTANA LIMA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	16
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	GUSTAVO CORREIA MEDINA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	17
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ROGER JOSE GONVALVES DOS REIS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	18
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	EDUARDO ALVES DE AGUIAR	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	19
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	FABIO LUCAS BRAMMERLOO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	20

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	TAMIRES NASCIMENTO ALVES DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	21
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	WESLEY SANTOS DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	22
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MICHAEL DO PRADO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	23
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUANA FERREIRA DE MORAES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	24
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LETICYLE LOPES ABREU	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	25
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	FABIO SOUZA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	1
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	BRUNO BASTOS DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	2
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	VITORIA MARIA BELCHIOR DA SILVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	3
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	FRANCISCO LOPES DE SOUSA NETO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	4
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	WESLEY LOPES DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	5
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MIGUEL GONCALVES JUSTO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	6
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUCAS HENRICK DE LIMA SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	7
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LEANDRO DE ARAUJO DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	8
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	FABIO BARRETO DE GOIS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	9
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	SABRINA DIAS GOMES DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	10
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUCAS SANTOS FERREIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	11
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOAO PEDRO DE SOUZA COSTA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	12
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MATEUS RIBEIRO DE ARRUDA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	13
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOAO VICTOR BATISTA DE ASSIS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	14
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	CLAYTON CARLOS DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	15
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	DANILO SILVA SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	16
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUCAS ARAGAO ALMEIDA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	17
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ROBSON RODRIGUES DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	18

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ISABELE DOS SANTOS E SOUSA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	19
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	VICTOR HENRIQUE BASILIO FONTES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	20
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ISMAEL FLORENTINO DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	21
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	GABRIEL ALLAN GUIMARAES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	LUCAS SILVA GONCALVES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	PEDRO AUGUSTO PEREIRA GONCALEZ	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MUNIZ ALMEIDA COSTA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	MATHEUS FELIX DE MACEDO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	FABIO DE SOUZA FERREIRA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	RAPHAEL LIMA SCHROEDER DE SOUZA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	INGRID TIDER LIMA SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	ANDRE LUIZ DA COSTA ESPINDOLA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JESSICA LORRANA DIAS MEDRADO RODRIGUES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	JOAO LEANDRO DA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Noturno	Tecnológico	GUSTAVO PONTES SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	BIANCA DIAS DA SILVA	Ampla concorrência	1
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	KAIKE PACHECO JORDAO	Ampla concorrência	2
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VINICIUS SUSUMU MUNAKATA	Ampla concorrência	3
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	NICOLAS ANTONIO PASSOS SANTOS	Ampla concorrência	4
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GIOVANNA FERNANDES D ANGELO	Ampla concorrência	5

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	PEDRO HENRIQUE SANTANA	Ampla concorrência	6
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	BRUNO CALANDRIA RIBEIRO	Ampla concorrência	7
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	BARBARA NEVES AUGUSTO SIMOES	Ampla concorrência	8
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GUTEMBERGUE OLIVEIRA ANDRADE	Ampla concorrência	9
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MARIANNA SILVA BELLIERO	Ampla concorrência	10
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GUILHERME PELLEGRINO JELINSKI RODRIGUES	Ampla concorrência	11
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ARTHUR MADUREIRA BARBOZA	Ampla concorrência	12
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MATHEUS CAMELO ROLIM CESAR	Ampla concorrência	13
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	CAROLINA BARUSSO DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	14
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	KAUE DINIZ VILHEGAS	Ampla concorrência	15
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	LEONARDO MEDEIROS TRUJILLO	Ampla concorrência	16
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	LUIZ FERNANDO SILVA ALENCAR	Ampla concorrência	17
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	WALID FARID CHABAN	Ampla concorrência	18
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VICTOR HENRIQUE DOS SANTOS	Ampla concorrência	19
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MATEUS HENRIQUE DE LIMA PEREIRA	Ampla concorrência	20
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GABRIEL RIBEIRO DA SILVA	Ampla concorrência	21
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GAIO AMAZONAS MASO	Ampla concorrência	22
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VICTOR MACHADO	Ampla concorrência	23
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	THYAGO VICENT HUBER TOSCANO	Ampla concorrência	24
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	NATALI ANDRADE DE AGUIAR	Ampla concorrência	25
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GIUSEPPE MIRANDA DE ARAUJO LIOI	Ampla concorrência	26
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	LINIKER CASTRO FELIPE DA SILVA	Ampla concorrência	27
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	BARBARA OLIVIERI SANTOS	Ampla concorrência	28
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JULLIO EDUARDO SILVA GIMENEZ	Ampla concorrência	29
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ROBSON FERNANDES LIMA	Ampla concorrência	30
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VICTOR ANDRADE VERAS	Ampla concorrência	31
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	FERNANDA COTTA FERNANDES	Ampla concorrência	32
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	PIETRO GRUBER HOSSRI TOSCANO	Ampla concorrência	33
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MARCO ANTONIO VILLELA QUEROZ	Ampla concorrência	34
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JOABE CARVALHO SILVA	Ampla concorrência	35
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	DANIEL COTINGUIBA PEDRO	Ampla concorrência	36

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	BEATRIZ BARBOSA SAVI	Ampla concorrência	37
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ANDERSON SILVA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	38
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VITOR GOMES DA SILVA	Ampla concorrência	39
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	KAUA RIBEIRO DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	40
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GABRIEL FRANCA CRUZ	Ampla concorrência	41
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	INGRID DA SILVA FREITAS	Ampla concorrência	42
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GIOVANNA CARDOSO VIEIRA	Ampla concorrência	43
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GABRIELA APARECIDA SILVA FERNANDES AMORIM	Ampla concorrência	44
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	WANDERLEI MICHEL DA SILVA	Ampla concorrência	45
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	DANILO ANDRE BARLATI	Ampla concorrência	46
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	PEDRO HENRIQUE FRANCA DE SENA	Ampla concorrência	47
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	TIAGO DA SILVA MARQUES NETO	Ampla concorrência	48
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GUILHERME RIBEIRO SOUZA DO PRADO	Ampla concorrência	49
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	RHAYANE DE MOURA PEREIRA	Ampla concorrência	50
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JULIANO AVELAR SANTANA DIAS	Ampla concorrência	51
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	BRUNO DUARTE PRIMITZ	Ampla concorrência	52
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	FELIPE BERNARDO DO NASCIMENTO	Ampla concorrência	53
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GABRIEL SANTOS MELO PEREIRA	Ampla concorrência	54
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VAGNER DOS SANTOS TOLEDO	Ampla concorrência	55
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ROBERTO BATISTA DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	56
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VICTOR HUGO DA COSTA LIMA	Ampla concorrência	57
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JOAO VITOR BATISTA SANTOS	Ampla concorrência	58
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	SABRINA VANDERLEI DA SILVA	Ampla concorrência	59
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GABRIEL OLIVEIRA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	KERYN HAPUK VALLE DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MATEUS NASCIMENTO SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MIRIA CHAGAS BAPTISTA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ODILON KELVIN ALVES BATISTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	IVONEI BARBOSA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	SANDRO GANGORRA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MICHAEL SANTANA DE OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GABRIELLE ALVES LOPES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	CLEBISON FLORENTINO DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	FELIPE LOPES DA SILVA OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JOAO VICTOR GOMES DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	LEONARDO FLORENCIO DE PAULA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JOYCE CRISTINE ALVES DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	BRUNO SANTANA DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	RAFAELA DE SOUSA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	FELIPE DOS SANTOS PIRES BARBOSA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ALLISSON EVANGELISTA DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	LUCAS HENRIQUE ALVES PAIVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JOCELINO PANTOJA E SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	THAYNA FLORENCIO DE PAULA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	RUTH LAIS DE MOURA MARQUES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	IVO WELLINGTON COSTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	15
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	FERNANDA SANTOS CRUZ	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	16
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	CARLA CRUZ DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	17
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MIGUEL DIAS FLORIANO PEREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	18
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	LEANDRO PINHEIRO DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	19
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	LEANDRA SANTANA TRINDADE	Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ELIDIO DA SILVEIRA GOULART JUNIOR	Candidatos com deficiência que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ISABELA REGINA LOURENCO DOS SANTOS	Candidatos com deficiência que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	CRISTIAN DA SILVA CLARO	Candidatos com deficiência que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MARIANNA CORTEZ BEZERRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JOAO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VINNICIUS OLIVEIRA RODRIGUES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GABRIEL DAISUKE MATSUBARA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	LUCAS CAETANO CHAVES DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	YURI LIMA DE CAMPOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GUSTAVO FERREIRA VICENTINE	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JOAO VICTOR CUSTODIO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	RODRIGO DOS SANTOS ROSSI	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MATHEUS MONTEIRO SHIMADA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	JONAS DO NASCIMENTO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	11
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ANA CAROLINA MONTEIRO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	12
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ROSEMARY LUCIA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	13
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	MARCELO BIDINHO DE OLIVEIRA RUFINO DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	14
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GUSTAVO SANTOS LOPES BENTO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	15
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VINICIUS DOS SANTOS GONCALVES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	16
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	DANIEL ROCHA DO NASCIMENTO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	17
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ERICKA BARBOSA FERREIRA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VINICIUS TOFANI SIQUEIRA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	PAULO HENRIQUE NEVES PINTO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	VITOR SILVA DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GUILHERME GOMES BARBOZA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	RICARDO VINICIUS SOUSA DE QUEIROZ	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	DANILO SANTANA CUSTODIO CORREIA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	LUIZ ALBERTO RUSSO CARVALHO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	KARINA SILVA DANTAS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	GUSTAVO SIBOLDI DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	CAMILA TEIXEIRA DONOLA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	ARLINDO NECO FERNANDES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	FELIPE VINICIUS PEDRO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Integral	Bacharelado	RENATO ROCHA DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LUCAS LIRA SANTANA MALTA	Ampla concorrência	1
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MIRYAM BORGES DE MATOS	Ampla concorrência	2
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	HELOISA VALIM DE ANDRADE	Ampla concorrência	3
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	SULAMITA SOARES FRANCA	Ampla concorrência	4
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	HEITOR SILVA GODINHO	Ampla concorrência	5
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	GIOVANNA CAROLINE MENEZES REIMBERG	Ampla concorrência	6
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	REBECCA GODOI BLASOTTI	Ampla concorrência	7
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	TABATA ZACCARI DE FARIA	Ampla concorrência	8
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	GABRIELLA ANDRADE SILVA	Ampla concorrência	9
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MARCUS HENRIQUE PEREIRA DA SILVA	Ampla concorrência	10
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ANDREZA DO NASCIMENTO PESSOA	Ampla concorrência	11
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BRUNA DE LIMA SOARES FEROLDI	Ampla concorrência	12
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LINDA MIKAL SOARES LEAO DE ARAUJO	Ampla concorrência	13
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LAURA MARCELLY MORAIS DOS SANTOS	Ampla concorrência	14
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ANDRESSA DE OLIVEIRA SANTOS EVORA BRAZ	Ampla concorrência	15
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	SARA CECILIA SILVA SOUZA	Ampla concorrência	16
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ELISA VIEIRA ALVES DOS SANTOS	Ampla concorrência	17
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MIRIA SILVA DE OLIVEIRA BARBOSA	Ampla concorrência	18
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BIANCA NOBRE DE SOUZA	Ampla concorrência	19
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	GEORGES COULOURIS MELATO	Ampla concorrência	20
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	PAULA GABRIELLA GAMA LOPES	Ampla concorrência	21
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LEONARDO MOREIRA DE MELO	Ampla concorrência	22
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	THALYA ARAUJO OLIVEIRA	Ampla concorrência	23
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	IARA DE CARVALHO TEIXEIRA	Ampla concorrência	24
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MARIANA FERRO RODRIGUES	Ampla concorrência	25
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DEUSA URANGA LUNA	Ampla concorrência	26
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DANIELLE LIMA DE ALMEIDA	Ampla concorrência	27

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	RAQUEL CASSIMIRO DIONIZIO	Ampla concorrência	28
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CARMEN LUCIA LIMA DA SILVA	Ampla concorrência	29
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	THAIS DOS SANTOS REIS	Ampla concorrência	30
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ANDREILA SANTOS DA SILVA	Ampla concorrência	31
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	APARECIDA NATIELY DIAS	Ampla concorrência	32
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LUIZIANA SANTOS DA SILVA	Ampla concorrência	33
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	AMANDA GARCIA LOURENCO	Ampla concorrência	34
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LIDIA CASTRO DA ROCHA	Ampla concorrência	35
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MURILO POLES	Ampla concorrência	36
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JULIA NASCIMENTO VIEIRA SILVA	Ampla concorrência	37
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	FLAVIO JOSE RODRIGUES SILVA	Ampla concorrência	38
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BEATRIZ FERREIRA NUNES DA SILVA	Ampla concorrência	39
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ROBERTO LOPES EGIDIO DE ANDRADE	Ampla concorrência	40
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CLEIDE GOMES DA SILVA	Ampla concorrência	41
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CELMA SILVA FELICIANO DOS SANTOS	Ampla concorrência	42
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JULIANA CHAGA EGIDIO DE ANDRADE	Ampla concorrência	43
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CAMILE GAZZANI SOARES	Ampla concorrência	44
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JEANE DIOGO PEREIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	45
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BRUNA LETICIA SILVA OLIVEIRA DE ALMEIDA	Ampla concorrência	46
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	QUEZIA RODRIGUES FERREIRA	Ampla concorrência	47
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	SABRINNA DE BRITO MATURINO	Ampla concorrência	48
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DEBORA ROSA DA PAIXAO SILVA	Ampla concorrência	49
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ARITANA GOMES DE CASTRO	Ampla concorrência	50
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LEILA MARIA DE SOUZA	Ampla concorrência	51
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DEIVID ALVES BISPO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DANIELLI DEUTSCHMANN DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	GISLAINE ARAUJO DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	GRAZIELE CRISTINA RODRIGUES PINHEIRO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DEISE RIBEIRO DIAS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DANIELLE GONCALVES ROSA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CRISLAINY ARRUDA DA SILVA AZEVEDO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CINTHIA DE OLIVEIRA ANDRADE VICHINO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LETICIA SOUZA DIAS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	FABIANO RODRIGO RODRIGUES DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JOSE MARTINS GONCALVES FILHO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	VIVIANE DOS ANJOS NERE	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	THAIS SIMOES DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	VINICIUS DE ANDRADE BOTELHO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	NATALIA DOMINGOS ALVES MONTEIRO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	WILCELIA DE SIQUEIRA ARAUJO SILVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MARIANE SOUZA DE JESUS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MILENA DA LUZ MOURA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MARIA ELOIZA NEVES ARAGAO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	PETERSON DIONISIO CARVALHO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	GABRIEL PEREIRA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JESSICA ALMEIDA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JOAO CAETANO DA SILVA NETO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DANIELLE NUNES MARTINS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	HELOHA PAULA MOREIRA DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	SABRINA ARRUDA LOPES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BRUNA LUIZA PINTO DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	15
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LUANA FREITAS AZEVEDO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	16
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BRUNA CARVALHO SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	17
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BANI FERREIRA DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	18
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BRUNA PEREIRA NOBREGA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	19
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MARIA APARECIDA DE SANTANA COSTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	20
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DANIELE PRISCILA BARBOSA DE SANTANA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	21
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	VICTOR SILVA DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	1
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	KAMILA MIRANDA SYRING	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	2
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BIANCA DA CUNHA BASTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	3
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	PAMELA LOURENCO CALADO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	4
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ANDRESSA LEANDRA SANTANA DE OLIVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	5
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CAMILLA DE AZEVEDO OLIVEIRA NOBRE	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	6

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	PALOMA BUENO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	7
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LILIANE VIEIRA DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	8
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CAROLINE COUTINHO PINHEIRO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	9
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BIANCA GOES PINHOLI	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	10
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JESSICA NASCIMENTO DE ALMEIDA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	11
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	GABRIELLI MENDES SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	12
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JADE BERTOLDO GAIO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	13
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	SAMARA MOREIRA DE SALES FERNANDES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	14
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	AGATHA CHRISTIE DOS SANTOS SILVEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	15
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	FABIANA DOS SANTOS COSTA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	16
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	GUILHERME ALVARES MACHADO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	17
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	TAIANE ANGELICA DE FARIAS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	18
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	PATRICIA SANTOS DE MOURA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	19
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LUCIANA DE OLIVEIRA SANTOS SANTANA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	20
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	NADEJE DOS SANTOS DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	21
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	BRUNNA GOMES TELES TEIXEIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	22
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	YASMIN MARIA SANTOS DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	23
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	THAINA DOS SANTOS SOUZA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	24
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	SUE ELLEN DE PAIVA RODRIGUES AGUIAR	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	25
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ELISANGELA APARECIDA DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	26
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	LAYS VALENTINO DE PAULA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CLECIA DANTAS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	FELIPE SOARES MARTINS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	TIFANNY VITORIA MOZZER TORRES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	DAIANE CAROLAINE DA SILVA SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ANDRESA RIOS JERONIMO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CHARLENS SIMOES FILHO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ALANA MATIAS REGO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	ANNA IZABEL MARQUES BACALHAU	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	POLIANA CRISTINA COUTO DE SOUSA RIBEIRO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JAIME DOMINGOS PEREIRA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	SUELEN DE OLIVEIRA PERECIN	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	JULIANA CRISTINA SANTOS DE JESUS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	WILLIANS EDUARDO PINTO ANVERES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	CIBELE DOS SANTOS ALVES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	15
LETRAS - PORTUGUÊS	Matutino	Licenciatura	MARIA APARECIDA MASUZZO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	16
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	MAYARA AMARAL DA COSTA	Ampla concorrência	1
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	SAMUEL ANDRADE PINTO	Ampla concorrência	2
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JULIANA DE ALMEIDA OLIVEIRA MELROS	Ampla concorrência	3
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JOAO PEDRO MONTENEGRO ASSUNCAO MOTA	Ampla concorrência	4
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GUILHERME DE OLIVEIRA SIMOES	Ampla concorrência	5
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	LEANDRO THIMOTHEO FERNANDES	Ampla concorrência	6
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	STELLA COSTA DA SILVA	Ampla concorrência	7

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	LEONARDO RIBEIRO ORTIGOSO	Ampla concorrência	8
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	NATALIA CARVALHO ALVES	Ampla concorrência	9
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	RAFAELA MAGALHAES CARDOSO LUZ	Ampla concorrência	10
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JULIA PEREIRA ARSKY	Ampla concorrência	11
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	FELIPE DA SILVA FERREIRA CAMPOS	Ampla concorrência	12
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GABRIEL CALDEIRA BERNARDES	Ampla concorrência	13
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	VICTORIA PAIXAO DA SILVA	Ampla concorrência	14
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	SAMANTHA PEDROSO	Ampla concorrência	15
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	WELLINGTON RAFAEL FERNANDES	Ampla concorrência	16
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	INACIO PINHEIRO ALMEIDA	Ampla concorrência	17
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JULIA PAES DE OLIVEIRA	Ampla concorrência	18
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	AGATHA EUGENIA CARVALHAES DE MARIA	Ampla concorrência	19
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ROBERTA DELIS NASCIMENTO DE SOUZA	Ampla concorrência	20
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GABRIELLE SANTOS SILVA	Ampla concorrência	21
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	MARTA CARDOSO SOUZA	Ampla concorrência	22
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ELIAS DA SILVA TEIXEIRA	Ampla concorrência	23
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JOAO VICTOR SANTANA DE SOUZA	Ampla concorrência	24
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	WILLIAM GARCIA GONCALVES	Ampla concorrência	25
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JAINE SIQUEIRA RIBEIRO	Ampla concorrência	26
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	WELLINGTON SENA DE BARROS	Ampla concorrência	27
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	WITALLOS NASCIMENTO DA SILVA	Ampla concorrência	28
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	TAUANY VARGAS BARBOSA	Ampla concorrência	29
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	YNGRITH PEREIRA DA SILVA	Ampla concorrência	30
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	FERNANDA FERNANDES DOS SANTOS	Ampla concorrência	31
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	INGRID SOUZA DAVINO	Ampla concorrência	32
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GIOVANNA AZEVEDO GALDINO	Ampla concorrência	33
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	LETICIA PEREIRA THIAGO	Ampla concorrência	34
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	EVELYN COELHO BORGES GONCALVES	Ampla concorrência	35
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JAINE SANTOS DA SILVA	Ampla concorrência	36
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ANDRESSA DE SOUZA GATO	Ampla concorrência	37
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	LUCIELLY LOPES DE ANDRADE	Ampla concorrência	38

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	BEATRIZ NASCIMENTO GOMES	Ampla concorrência	39
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GERALDO LUIZ LEME DOS SANTOS	Ampla concorrência	40
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ANA PAULA MAGALHAES NUNES	Ampla concorrência	41
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	MARCOS VALERIO PESSOA DE LIMA	Ampla concorrência	42
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	CARLOS JOSE FLAVIO	Ampla concorrência	43
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	LUIZ FERNANDO LUZ DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	CHRISTIAN SOARES DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	CESAR MACIEL SILVA JUNIOR	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	NATALIA SANTANA BARBOSA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JOAO VITOR SOUZA SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GABRIELLY SILVA QUADRINI DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GEFFERSON SANTOS ALMEIDA DE JESUS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ISADORA STELA SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	TAMIRES JORDAO SANTOS GOMES DE QUEIROZ	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	BRAD SANT ANA CARDOSO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	DEBORA BARBOSA MASCARENHAS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	RAQUEL DA SILVA MARTINS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	AUGUSTO DE SOUZA GONCALVES SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	EDVANIA NASCIMENTO PEREIRA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ISADORA DIAS LOPES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	SINELZA BATISTA PASCOAL	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ERINALDO ALCANTARA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	FELIPE DA SILVA CONFESSOR	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	MAURICIO JORGE DA SILVA NUNES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	EWELYN SULAMITA SANTOS DE OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	HEVILYN KAROLAYNE DE LIMA GARCIA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	LUIZ CARLOS MENDES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	TELMA ALVES LOURENCO DA COSTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GISELI DE JESUS LISBOA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	LUANA NERES DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	CAMILA DE BORBA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	1
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ARTUR AUGUSTO PRETO FILHO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	2
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ANDERSON DA COSTA SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	3
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	DEBORAH ELIZA MACHADO OLIVEIRA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	4
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GEOVANA LUCIA SILVA RIBEIRO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	5
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ROSELI OLIVEIRA DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	6
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	TIAGO REIS ALMEIDA MARTINS DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	7
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JONATAS BORGES DA SILVA JUNIOR	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	8
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ANDREI FERREIRA DE SANTANA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	9

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	TAMYRES PEREIRA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	10
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	REBECA ISADORA TENORIO DE LARA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	11
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	EDIMAR DE SOUZA JUNIOR	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	12
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	MARGARETE DE FATIMA SOLIARSKI	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	13
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	BARBARA LEMOS DE SOUSA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	14
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	FABIO COSTA DO CARMO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	15
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	VITORIA CRISTINA LOPES DE LIMA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	16
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	DEBORA DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	17
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	NATASHA ARRUDA DOS SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	18
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JOSE EDUARDO DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	19
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	CARLOS ALBERTO PEREIRA DE SOUZA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	20
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	VANESSA STEPHANNY JESUS DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	21
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	DAIANY RODRIGUES GOMES DA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	CAROLINA VICENTINI PORTO PASCHOAL	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	NATA ALVES DE ARAUJO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	THYAGO JACOB DOS ANJOS PEREIRA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	BEATRIZ PEREIRA BRAGA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	JOAO DUBERNEY TAVARES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	DOUGLAS DE SOUSA VENTURA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	FERNANDO VICTOR RODRIGUES FERNANDES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	WELLINGTON ANTONIO DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	ELIEZER CORREA LEANDRO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	GABRIEL DE ALENCAR SANTANA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	RENAN MATOS HARZE DA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
MATEMÁTICA	Matutino	Licenciatura	EMANUEL COSTA DOS SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
TURISMO	Noturno	Bacharelado	DAYVISSON DANIEL DE SOUZA OLIVEIRA	Ampla concorrência	1
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JOAO VICTOR CAUNETO PIRES	Ampla concorrência	2
TURISMO	Noturno	Bacharelado	TAUANE PILZ	Ampla concorrência	3
TURISMO	Noturno	Bacharelado	YURI DOV KELMAN	Ampla concorrência	4
TURISMO	Noturno	Bacharelado	PALOMA ARAGAO BALBINO DA SILVA	Ampla concorrência	5
TURISMO	Noturno	Bacharelado	YUDI KIKUTI	Ampla concorrência	6
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ANA BEATRIZ FERREIRA	Ampla concorrência	7
TURISMO	Noturno	Bacharelado	KAMILLA BORGES DE CAMPOS RODRIGUES	Ampla concorrência	8
TURISMO	Noturno	Bacharelado	EMERSON DA SILVA OLIVEIRA	Ampla concorrência	9
TURISMO	Noturno	Bacharelado	CAROLINA DE ALMEIDA GIANINI	Ampla concorrência	10
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LAIS CRISTINA NASCIMENTO DA SILVA	Ampla concorrência	11
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GUSTAVO MONTEIRO	Ampla concorrência	12
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LETICIA SIMIL DA ROCHA	Ampla concorrência	13
TURISMO	Noturno	Bacharelado	YASMIN SOUZA DE JESUS	Ampla concorrência	14
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARCOS FELIPE VENANCO DE BARROS	Ampla concorrência	15
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ISABELA RAFAEL	Ampla concorrência	16
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ISABELLI FARIAS SCHOROEPPER	Ampla concorrência	17
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARCELA INES BARDUCHI	Ampla concorrência	18
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BEATRIZ MONTEIRO LOPES	Ampla concorrência	19
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JULIA LETICIA SANTOS SANTANA	Ampla concorrência	20
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GERSON RODRIGUES NEPOMUCENO	Ampla concorrência	21
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LUANA MARIA SILVA XAVIER	Ampla concorrência	22
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JULIANA DE SOUZA	Ampla concorrência	23

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
TURISMO	Noturno	Bacharelado	AMANDA LUZ SANTOS	Ampla concorrência	24
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MICHELE APARECIDA DE SOUZA NASCIMENTO	Ampla concorrência	25
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BRYAN BOCCHILE RADICHESKI	Ampla concorrência	26
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GABRIELA PESSOA SANTANA	Ampla concorrência	27
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GABRIELA RIBEIRO	Ampla concorrência	28
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LARISSA MENDES ARAUJO	Ampla concorrência	29
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LUCAS CHINA STUBER	Ampla concorrência	30
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARIA EDUARDA CAPITANI	Ampla concorrência	31
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ROGERIO DINIZ FERREIRA DA CRUZ	Ampla concorrência	32
TURISMO	Noturno	Bacharelado	CRISTIANE VIEIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	33
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARIANA CAVAZINE DOS SANTOS	Ampla concorrência	34
TURISMO	Noturno	Bacharelado	TIFANY KARINA DA SILVA	Ampla concorrência	35
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BIANCA SILVA FILGUEIRA	Ampla concorrência	36
TURISMO	Noturno	Bacharelado	PAULA EMANUELLY PEREIRA NASCIMENTO	Ampla concorrência	37
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JOSUE ELIAS DE SOUZA JUNIOR	Ampla concorrência	38
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GABRIEL CAVALCANTI DE SOUZA	Ampla concorrência	39
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ANELIZIA APARECIDA BATISTA	Ampla concorrência	40
TURISMO	Noturno	Bacharelado	SERGIA NASCIMENTO MARQUES	Ampla concorrência	41
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ROGER LOPES SERRA	Ampla concorrência	42
TURISMO	Noturno	Bacharelado	FABIANA PEREIRA DOS SANTOS	Ampla concorrência	43
TURISMO	Noturno	Bacharelado	VITOR DIOGO PEREIRA	Ampla concorrência	44
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JHONATAN WILLIAN DA SILVA DE LIMA	Ampla concorrência	45
TURISMO	Noturno	Bacharelado	KELLNNER KLYSMAN DO CARMO	Ampla concorrência	46
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARIA DAIANA MELO DE GOIS	Ampla concorrência	47
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BIANCA XAVIER LEAL DOS SANTOS	Ampla concorrência	48
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ACACIA BARBOSA SAVI	Ampla concorrência	49
TURISMO	Noturno	Bacharelado	EDUARDO ANTONIO PEREIRA JUNIOR	Ampla concorrência	50
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BRUNA TAMAGNINI DE AQUINO	Ampla concorrência	51
TURISMO	Noturno	Bacharelado	SANDRA MARIA IGLESIAS	Ampla concorrência	52
TURISMO	Noturno	Bacharelado	DAVID FIDELIS NASCIMENTO DA SILVA	Ampla concorrência	53
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JENNIC CAITANO DOS SANTOS	Ampla concorrência	54

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
TURISMO	Noturno	Bacharelado	PATRICIA NASCIMENTO CASSIMIRO DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARIA SOPHIA VASCONCELLOS DE LIMA CARLOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ERICK RABELO PEREIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
TURISMO	Noturno	Bacharelado	FELIPE MARTINS DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BRUNA SILVA DE ALMEIDA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JOAO VICTOR NEVES DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
TURISMO	Noturno	Bacharelado	THYAGO HENRIQUE BALDUINO DA CRUZ	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ANA CAROLINA DE SOUZA GATO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARCOS VINICIUS SOARES OLIVEIRA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
TURISMO	Noturno	Bacharelado	THALITA DOS ANJOS FERNANDES CRUZ	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ALEX SANDRO BERGAMIM SILVA JUNIOR	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JULIANA SARGENTELLI MARTINS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LARISSA MARIANO SA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
TURISMO	Noturno	Bacharelado	EVVELYN DE BRITO CAMARA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
TURISMO	Noturno	Bacharelado	VIVIANE BATISTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
TURISMO	Noturno	Bacharelado	DOUGLAS PEREIRA CAVALCANTE DE SOUZA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GABRIEL ALEXANDRE DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LETHICIA ARAUJO DA CRUZ	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
TURISMO	Noturno	Bacharelado	HENRIQUE DA SILVA RIBEIRO DOS SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
TURISMO	Noturno	Bacharelado	KARINA MOURA DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GISLAINE ALVES DA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
TURISMO	Noturno	Bacharelado	EDINELMA DA SILVA SANTOS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ERIKA MARIA DE LIMA SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARTHA CATHARINA JONAS PAULINO DOS REIS	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LEILA ARAUJO COSTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	15
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LUANA DIAS SENA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	16
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MOISES SANTANA ANGELINO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	17
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARTA MARIA FERNANDES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	18
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ANDRE VENCELAU ARAUJO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	19
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LUCIANE LIMA DE REZENDE	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	20
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MELANI CRISTINA SCAPUCIM	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	21
TURISMO	Noturno	Bacharelado	HELEN CRISTINA ROSA CUSTODIO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	22
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JOSIANE SANTOS BRAGA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	23
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BARBARA BECK GUIDO	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	24

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
TURISMO	Noturno	Bacharelado	VITOR ALVES LOURENCO DA COSTA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	25
TURISMO	Noturno	Bacharelado	SEBASTIANA SILVA ALVES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	26
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LUANDA DOS SANTOS SILVA	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	27
TURISMO	Noturno	Bacharelado	FABIANA APARECIDA MONTEIRO BORGES	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	28
TURISMO	Noturno	Bacharelado	THAYNA ISABEL LEAL	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	1
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BEATRIZ SILVA DE ALBUQUERQUE GOMES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	2
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ISABELLA RODRIGUES NEVES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	3
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MATHEUS DINIZ MOREIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	4
TURISMO	Noturno	Bacharelado	RODOLFO PEREIRA DE SANTANA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	5
TURISMO	Noturno	Bacharelado	STEFANY ALVES PEREIRA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	6
TURISMO	Noturno	Bacharelado	VICTOR GOULART FRANCO CARDOSO JOAZEIRO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	7
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ANDRE NUNES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	8
TURISMO	Noturno	Bacharelado	PATRICK BRENNER RIBEIRO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	9
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JENNIFER CATARINE DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	10
TURISMO	Noturno	Bacharelado	RAYSLA KELLY DOS SANTOS MEDEIROS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	11
TURISMO	Noturno	Bacharelado	DENISE ALMEIDA DO VALE	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	12
TURISMO	Noturno	Bacharelado	AUDELLIS THAYNA DE ALBUQUERQUE SANTOS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	13
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LUCAS NASCIMENTO DA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	14
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BARBARA DE SOUSA SILVA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	15
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BIANCA DOS SANTOS SOUZA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	16
TURISMO	Noturno	Bacharelado	VIVIA CAMPOS ANDRADE	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	17
TURISMO	Noturno	Bacharelado	PATRICIA MARTINS LIMA NUNES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	18
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ANDREA LASLO FREITAS	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	19

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JUDITE MOREIRA DE SALES FERNANDES	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	20
TURISMO	Noturno	Bacharelado	NATHALIA BANDEIRA MARCIAL DE MOURA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	21
TURISMO	Noturno	Bacharelado	SUELI DE PONTES ALBINO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	22
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ENRIQUE HITOSHI OKABE	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	23
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GABRIEL LOPES LIMA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	24
TURISMO	Noturno	Bacharelado	VIVIANE CRUZ DE SANTANA	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	25
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ALEX SANDRO DE SIQUEIRA IRMAO	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº	26
TURISMO	Noturno	Bacharelado	BRENO AFONSO DA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	1
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LARISSA CRISTINA PEREIRA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	2
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ANA ELISABETH SERHAL RIBEIRO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	3
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ARNILDO THAUAN DE OLIVEIRA BARROS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	4
TURISMO	Noturno	Bacharelado	DANIEL BARROS PINHEIRO DE SOUZA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	5
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARIANA AGUIRRA NASCIMENTO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	6
TURISMO	Noturno	Bacharelado	RAFAEL ADAO SANTOS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	7
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARIA GABRIELY MENDES BRITO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	8
TURISMO	Noturno	Bacharelado	THAIS DE CASSIA SOARES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	9
TURISMO	Noturno	Bacharelado	RICARDO PEREIRA DA COSTA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	10
TURISMO	Noturno	Bacharelado	DEBORA COSTA MARQUES DA CONCEICAO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	11
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LEIDIANE PRADO GOMES SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	12

LISTA DE ESPERA - SISU 1/2019 - IFSP CAMPUS CUBATÃO

CURSO	Período	Formação	NO_INSCRITO	NO_MODALIDADE_CONCORRENCIA	NU_CLASSIFICACAO
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ELOISE DE AQUINO GONCALVES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	13
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JOAQUIM DE MIRANDA NEVES	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	14
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GABRIELLI FRANCO CHAGAS	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	15
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LARISSA DA SILVA FAVORETO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	16
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ANA LAURA SANTOS DE LAVOR	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	17
TURISMO	Noturno	Bacharelado	GUSTAVO ALENCAR MAXIMO DA FONSECA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	18
TURISMO	Noturno	Bacharelado	JHENIFFER CRISTINA HERCULANO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	19
TURISMO	Noturno	Bacharelado	LUCAS DOS SANTOS SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	20
TURISMO	Noturno	Bacharelado	ANA CAROLINA ALMEIDA SOUZA PEDROSO	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	21
TURISMO	Noturno	Bacharelado	THAYNA BEZERRA DA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	22
TURISMO	Noturno	Bacharelado	MARIA CRISTINA DA SILVA	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	23