



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS SERRA

Rodovia ES-010, Km 6,5 – Manguinhos – 29173-087 – Serra – ES

27 3348-9200

PROCESSO SELETIVO 25/2015 - PROPECAUT/IFES

INSCRIÇÕES DEFERIDAS

Optantes por bolsa de estudos

Candidato	CR	Curso	Linha de Pesquisa	FC	Nota N1 (CRxFC)	Nota N2 (Tabela VI do Edital)
Aline Borel Monteiro de Castro	74,670	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	74,670	0,0
Ding Yih An	88,020	Bach. Sist. de Informação	SIInt	1,0	88,020	30,0
Eduardo Enrico Vicente Tommasi**	74,620	Eng. de Cont. Automação	SIInt	1,0	74,620	0,0
Eduardo Lima Pereira	74,700	Eng. Elétrica	SIInt	1,0	74,700	30,0
Heitor Guzzo de Faria**	74,830	Eng. de Cont. Automação	SIInt	1,0	74,830	10,0
Hilton Carlos da Silva	70,900	Eng. Mecânica	SCA	0,8	56,720	0,0
Igor Meirelles Gomes**	76,850	Eng. de Produção	SIInt	0,7	53,795	40,0
Leandro Souza Nunes	77,200	Ciência da Computação	SIInt	1,0	77,200	30,0
Leonardo Amaral dos Santos	79,700	Eng. Elétrica	SIInt	1,0	79,700	0,0
Luciano Pereira Siqueira	80,000	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	80,000	5,0
Matheus Grijó Lima	73,150	Eng. de Cont. Automação	SIInt	1,0	73,150	0,0
Maycon Luiz Zocolotti	61,460	Eng. Elétrica	SCA	1,0	61,460	5,0
Priscila Prezotti de Medeiros Marins	68,080	Eng. Elétrica	SCA	1,0	68,080	0,0
Renato Pessali	70,700	Eng. Química	SCA	0,9	63,630	10,0
Ricardo Rella	81,000	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	81,000	0,0
Rômulo Victor Salla	79,000	Eng. Química	SCA	0,9	71,100	15,0
Vilma de Oliveira Pereira Spagnol	86,000	Eng. Elétrica	SCA	1,0	86,000	0,0
Vinicius Ávila da Silva	76,610	Eng. Elétrica	SCA	1,0	76,610	10,0

** Solicitaram dispensa da prova de inglês. Conforme Artigo 24, § 3º do Edital de Seleção, estes candidatos receberão nota igual a 70 no Exame de Proficiência em Inglês, o que corresponde à Nota N3.

A Prova de Inglês será no dia 16/06/2015 das 14:00 às 17:00 no Ifes, campus Serra.

Recursos devem ser enviados para propecaut.sr@ifes.edu.br até as 23:59h do dia 12/06/2015. O formulário para recursos está no Anexo VII do Edital de Seleção. Não serão aceitos recursos após o horário e fora do modelo fornecido no edital.

Não optantes por bolsa de estudos

Candidato	CR	Curso	Linha de Pesquisa	FC	Nota N1 (CRxFC)	Nota N2 (Tabela VI do Edital)
Alex Luz Salgado	83,860	Eng. Mecânica	SCA	0,8	67,088	50,0
Alexandre de Aguiar Parussulu	75,100	Eng. de Cont. Automação	SInt	1,0	75,100	40,0
Alexandre Gegeski Dias	74,000	Bach. Sist. de Informação	SCA	0,8	59,200	40,0
Almir Mendes de Araújo	75,600	Ciência da Computação	SInt	1,0	75,600	40,0
Alvaro Luiz Lago de Menezes	73,600	Eng. de Computação	SInt	1,0	73,600	20,0
Anderson Ayres Bittencourt	86,200	Tecnólogo em Redes	SInt	0,6	51,720	20,0
André Paulo Ferreira Machado	80,700	Ciência da Computação	SInt	1,0	80,700	40,0
Brício José Almeida Dornelas	87,000	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	87,000	40,0
Bruno Ferreira Abreu	77,000	Eng. Elétrica	SInt	1,0	77,000	50
Bruno Maciel Gama	83,100	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	83,100	0,0
Caio Trindade de Almeida	92,900	Eng. Química	SCA	0,9	83,610	40,0
Camila Cristina Nascimento Rodrigues**	89,700	Eng. Elétrica	SCA	1,0	89,700	0,0
Camilo Simon Espath Pedroso	60,900	Eng. Elétrica	SCA	1,0	60,900	40,0
Carlos Alberto Milanezi	90,700	Tecnólogo em Redes	SInt	0,6	54,420	25,0
Carlos Cesar Zardini Fracalossi	71,000	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	71,000	20,0
Carlos Eduardo Nogueira Bastos	77,200	Eng. Química	SCA	0,9	69,480	50,0
Carlos Magno Carvalho de Souza	85,000	Ciência da Computação	SInt	1,0	85,000	45,0
Cicero Zucolotti	81,100	Eng. de Produção	SCA	0,7	56,770	40,0
Claudio Antunes de Oliveira	74,200	Eng. Elétrica	SInt	1,0	74,200	30
Cledson Souza Malaquias	75,510	Bach. Sist. de Informação	SInt	1,0	75,510	40,0
Clermon Geraldo Pereira	82,100	Ciência da Computação	SInt	1,0	82,100	40,0
Daniel Tesch Vieira Neto	78,100	Eng. Mecânica	SCA	0,8	62,480	40,0
Danilo Correa Ribeiro	80,000	Eng. De Telecomunicações	SInt	1,0	80,000	40,0
Diego Soares Rodrigues	74,190	Bach. Sist. de Informação	SInt	1,0	74,190	45
Edivaine de Godoy Ribeiro	92,400	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	92,400	35
Edmilson José de Castro	63,609	Eng. Elétrica	SCA	1,0	63,609	35
Eduardo Henrique Montenegro Couto	77,580	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	77,580	30,0
Eduardo Monteiro Rocha	60,960	Eng. Elétrica	SCA	1,0	60,960	0,0
Eduardo Rigamonte	87,760	Bach. Sist. de Infor-	SInt	1,0	87,760	30,0

Costa		mação				
Emilio Ernesto Kuster Zummach	86,000	Eng. Elétrica	SInt	1,0	86,000	40,0
Fabricio Bertholi Dias	71,650	Eng. Elétrica	SCA	1,0	71,650	45,0
Fabrcio Pereira Franco	76,000	Eng. de Cont. Auto- mação	SCA	1,0	76,000	0,0
Felipe Alcântara de Castro	69,820	Eng. Elétrica	SCA	1,0	69,820	40
Felipe Eringer Garruth	87,000	Bach. Sist. de Infor- mação	SInt	1,0	87,000	10,0
Fernando Willian Ramos Andrade	70,200	Eng. Elétrica	SCA	1,0	70,200	25,0
Flávio Arrigoni Pazzini	75,700	Eng. Mecânica	SCA	0,8	60,560	0,0
Francisco Bernardes Neto	83,480	Eng. Elétrica	SCA	1,0	83,480	60,0
Frank Tetsuya Komati	65,200	Ciência da Compu- tação	SInt	1,0	65,200	20,0
Frederico Luis de Azevedo	86,800	Ciência da Compu- tação	SInt	1,0	86,800	25,0
Gabriel Lorenzoni Benz	88,500	Ciência da Compu- tação	SInt	1,0	88,500	40,0
Gabriel Nazareth Guedes Alcoforado	86,000	Eng. Elétrica	SInt	1,0	86,000	55,0
Gentil Auer Neto	67,800	Eng. Elétrica	SInt	1,0	67,800	20,0
Gilberto Neves Sudré Filho	89,100	Tecnólogo em Proc. Dados	SInt	0,6	53,460	80,0
Gledisson Neiva Izidoro	81,200	Eng. Elétrica	SCA	1,0	81,200	40,0
Gustavo Conceição Moreira	78,000	Eng. Elétrica	SInt	1,0	78,000	40,0
Gustavo do Carmo Benevides	73,000	Eng. Elétrica	SCA	1,0	73,000	40,0
Heitor Souza Falco	82,354	Eng. de Cont. Auto- mação	SCA	1,0	82,354	30,0
Herbert Assis Soares	79,000	Eng. Elétrica	SCA	1,0	79,000	0,0
Israel de Moraes Madalena	81,000	Bach. Sist. de Infor- mação	SInt	1,0	81,000	40,0
Jairo Botassi dos Santos	77,000	Eng. Elétrica	SCA	1,0	77,000	40
Jheferson Souza Araujo	70,000	Eng. de Cont. Auto- mação	SInt	1,0	70,000	25,0
Jonhy de Freitas Borges	74,230	Eng. Elétrica	SCA	1,0	74,230	40
Jorge José Fernandes Filho	83,000	Eng. de Cont. Auto- mação	SInt	1,0	83,000	40,0
Kessia Klein Pereira	83,190	Eng. de Cont. Auto- mação	SInt	1,0	83,190	20,0
Leôncio da Silva Rodrigues	70,400	Ciência da Compu- tação	SInt	1,0	70,400	0,0
Liondely Stephan de Souza Pimentel	81,010	Eng. de Cont. Auto- mação	SCA	1,0	81,010	35,0
Lucas de Oliveira Soares	85,720	Eng. Química	SCA	0,9	77,148	35,0
Lucas Vago Daros	67,500	Eng. de Computação	SInt	1,0	67,500	35
Luciano Leonardo Sampaio Fortes	68,470	Eng. de Cont. Auto- mação	SCA	1,0	68,470	40,0
Ludmila Junca Lopes	85,000	Ciência da Compu- tação	SInt	1,0	85,000	40,0
Luiz Soneghet Nascimento	86,000	Eng. de Cont. Auto- mação	SCA	1,0	86,000	40,0
Marcelo Campos Antunes	76,340	Ciência da Compu- tação	SInt	1,0	76,340	40

Marcílio da Silva Pereira	71,800	Eng. Elétrica	SCA	1,0	71,800	20,0
Marco Tulio Sá de Almeida	77,000	Eng. Elétrica	SCA	1,0	77,000	25,0
Marconi Junio Henriques Magnani	80,000	Bach. Sist. de Informação	SInt	1,0	80,000	40
Marcos Fernando Campioto Junior	72,100	Bach. Sist. de Informação	SInt	1,0	72,100	45,0
Marcos Vinicius Gomes Cypriano	76,900	Eng. Elétrica	SCA	1,0	76,900	12,5
Marlon Eller Martins	70,600	Eng. Elétrica	SCA	1,0	70,600	0,0
Mateus Braga Favoreto	64,000	Eng. de Computação	SInt	1,0	64,000	0,0
Milton Gonzaga de Oliveira Filho	74,000	Eng. Elétrica	SInt	1,0	74,000	40,0
Murilo Rosa de Oliveira	74,400	Eng. Elétrica	SCA	1,0	74,400	20
Nemerson Destefani Bernardes	83,000	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	83,000	40,0
Nicolas de Marco Santos	74,600	Eng. Elétrica	SCA	1,0	74,600	35,0
Pablo Zamprogno Lorenção	80,740	Bach. Sist. de Informação	SInt	1,0	80,740	20,0
Paulo Fernando Brandão Souza	77,400	Eng. Elétrica	SInt	1,0	77,400	40,0
Pedro Ivo de Vasconcelos Freire	70,600	Eng. de Cont. Automação	SInt	1,0	70,600	50,0
Pedro Lucas Freitas	71,700	Eng. de Computação	SInt	1,0	71,700	20,0
Rafael Lima Machado	77,000	Eng. Elétrica	SInt	1,0	77,000	40,0
Rafael Santos Melo**	74,800	Eng. Elétrica	SInt	1,0	74,800	0,0
Ramon Rafael Fortes Couceiro	73,440	Eng. Elétrica	SCA	1,0	73,440	35
Raphael Rocha Induzzi	76,000	Eng. de Cont. Automação	SInt	1,0	76,000	40,0
Ricardo Vieira Koscky	78,850	Eng. de Computação	SCA	1,0	78,850	40,0
Rodrigo Bueno Rodrigues	80,000	Eng. Elétrica	SCA	1,0	80,000	40,0
Rodrigo Lopes Baioco	76,640	Eng. Elétrica	SCA	1,0	76,640	45,0
Rogério Eleotério de Jesus	82,080	Eng. Elétrica	SInt	1,0	82,080	40
Ronilton Rodrigues Tonani	69,110	Eng. Elétrica	SCA	1,0	69,110	45,0
Rosemary Ferreira de Melo	66,600	Eng. Elétrica	SCA	1,0	66,600	0,0
Thadeu Pezzin Melo	79,800	Ciência da Computação	SInt	1,0	79,800	20
Thiago Luiz Matheus Loss	91,200	Eng. Elétrica	SInt	1,0	91,200	40
Tiago Effgen Vieira	81,700	Eng. Elétrica	SInt	1,0	81,700	0,0
Ualace Ventura da Silva**	84,700	Eng. Elétrica	SCA	1,0	84,700	40
Vinicius da Rocha Motta	79,000	Bach. Sist. de Informação	SInt	1,0	79,000	40,0
Vinicius Nogueira Leal	68,330	Eng. Elétrica	SCA	1,0	68,330	35,0
Vinicius Teixeira de Sá	87,100	Bach. Sist. de Informação	SInt	1,0	87,100	40
Vitor Anecchini Schmid**	80,700	Eng. Elétrica	SCA	1,0	80,700	0,0
Warley Rocha Mendes	78,100	Bach. Sist. de Informação	SInt	1,0	78,100	60
Wellington Vianna Bar-	60,800	Eng. Elétrica	SCA	1,0	60,800	40,0

ros						
Welton Sonegueti Hachbart	82,200	Ciência da Computação	SCA	0,8	65,760	40,0
Weslen Jose Depiantti Dal Rio	75,000	Bach. Sist. de Informação	SInt	1,0	75,000	20
Wesley dos Santos Elbacha	81,100	Tecnólogo em Proc. Dados	SInt	0,6	48,660	0,0

** Solicitaram dispensa da prova de inglês. Conforme Artigo 24, § 3º do Edital de Seleção, estes candidatos receberão nota igual a 70 no Exame de Proficiência em Inglês, o que corresponde à Nota N3.

A Prova de Inglês será no dia 16/06/2015 das 14:00 às 17:00 no Ifes, campus Serra.

Recursos devem ser enviados para propecaut.sr@ifes.edu.br até as 23:59h do dia 12/06/2015. O formulário para recursos está no Anexo VII do Edital de Seleção. Não serão aceitos recursos após o horário e fora do modelo fornecido no edital.

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Candidato	Motivo
Alvaro Moreira da Costa Filho	Artigo 7º, item 9
Ariomar Muriel Pedro	Artigo 7º, item 9
Bruno Araújo de Mattos	Artigo 20, § 1º
Darcio Leitão Quintas	Artigo 7º, item 9
Esdras Cunha Sellos	Artigo 7º, item 9
Evandro Abramov	Artigo 20, § 1º
Ewerton Salarini Pschera	Artigo 20, § 1º
Felipe da Costa Barelli	Artigo 20, § 1º
Fernando Carlos Monteiro	Artigo 7º, item 9
Francis de Melo Marconcini	Artigo 7º, item 9
Gabriel Ferreira Dias de Oliveira	Artigo 7º, item 9
Helberth Hudson Candeia Gonçalves	Artigo 7º, item 9
Jackson Boiher dos Santos	Artigo 7º, item 1
Jardel Terci Flores	Artigo 7º, item 3
Jeferson de Carvalho	Artigo 7º, item 2
Leonardo Tatagiba de Araújo	Artigo 7º, item 9
Levy Falchetto	Artigo 7º, item 9
Macgayver Nunes Fernandes da Rosa	Artigo 7º, item 9
Marcelo Gomes Margon	Artigo 7º, item 9
Neide Pereira de Oliveira	Artigo 7º, item 9
Rafael Cruz Fernandes	Artigo 8º, § 1º
Riciere Massariol	Artigo 7º, item 9
Rodrigo Marin Ferro	Artigo 7º, item 9
Sabrina Sampaio Mendes	Artigo 7º, item 9
Samuel Lino de Abreu Neto	Artigo 7º, item 9
Thaíse de Oliveira Santana	Artigo 7º, item 9
Vito Rodrigues Franzosi	Artigo 7º, item 9
Vitor Paganini Mayer	Artigo 7º, item 3
Vladimir da Rocha Cordeiro Júnior	Artigo 7º, item 7
Wagner de Jesus Gomes	Artigo 7º, itens 3, 5 e 6
Walber Gomes Ferreira	Artigo 7º, item 9
Welington Pires Moreira Cezar	Artigo 7º, item 9

Recursos devem ser enviados para propecaut.sr@ifes.edu.br até as 23:59h do dia 12/06/2015. O formulário para recursos está no Anexo VII do Edital de Seleção. Não serão aceitos recursos após o horário e fora do modelo fornecido no edital.

Serra – ES, 12 de junho de 2015.

Prof. Dr. Flávio Garcia Pereira
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Controle e Automação