



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 (Anexo 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	56,720	Eng. Mecânica	SCA	0,8	45,376	0,0
Igor Meirelles Gomes**	53,795	Eng. de Produção	SIInt	0,7	37,657	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	63,630	Eng. Química	SCA	0,9	57,267	10,0

Ricardo Rella	81,000	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	81,000	0,0
Rômulo Victor Salla	71,100	Eng. Química	SCA	0,9	63,990	15,0
Sabrina Sampaio Mendes	82,000	Bach. Sist. de Informação	SIInt	1,0	82,000	20,0
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 (Anexo 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	SIInt	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	SIInt	1,0	75,600	40,0
Alvaro Luiz Lago de Menezes	73,600	Eng. de Computação	SIInt	1,0	73,600	20,0
Anderson Ayres Bittencourt	86,200	Tecnólogo em Redes	SIInt	0,6	51,720	20,0
André Paulo Ferreira Machado	80,700	Ciência da Computação	SIInt	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	SIInt	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 Rodri-	89,700	Eng. Elétrica	SCA	1,0	89,700	0,0

gus**						
Camilo Simon Espath Pedroso	60,900	Eng. Elétrica	SCA	1,0	60,900	40,0
Carlos Alberto Milanezi	90,700	Tecnólogo em Redes	SIInt	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	SIInt	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	SIInt	1,0	74,200	30
Cledson Souza Malaquias	75,510	Bach. Sist. de Informação	SIInt	1,0	75,510	40,0
Clermon Geraldo Pereira	82,100	Ciência da Computação	SIInt	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	SIInt	1,0	80,000	40,0
Darcio Leitão Quintas	71,770	Eng. de Cont. Automação	SIInt	1,0	71,770	30,0
Diego Soares Rodrigues	74,190	Bach. Sist. de Informação	SIInt	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 Costa	87,760	Bach. Sist. de Informação	SIInt	1,0	87,760	30,0
Emilio Ernesto Kuster Zummach	86,000	Eng. Elétrica	SIInt	1,0	86,000	40,0
Fabricio Bertholi Dias	71,650	Eng. Elétrica	SCA	1,0	71,650	45,0
Fabrício Pereira Franco	76,000	Eng. de Cont. Automação	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 Informação	SIInt	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 Computação	SIInt	1,0	65,200	20,0
Frederico Luis de Azevedo	86,800	Ciência da Computação	SIInt	1,0	86,800	25,0
Gabriel Lorenzoni Benz	88,500	Ciência da Computação	SIInt	1,0	88,500	40,0
Gabriel Nazareth Guedes Alcoforado	86,000	Eng. Elétrica	SIInt	1,0	86,000	60,0
Gentil Auer Neto	67,800	Eng. Elétrica	SIInt	1,0	67,800	20,0
Gilberto Neves Sudré Filho	89,100	Tecnólogo em Proc. Dados	SIInt	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	SIInt	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. Automação	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 Informação	SIInt	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. Automação	SIInt	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. Automação	SIInt	1,0	83,000	40,0
Kessia Klein Pereira	83,190	Eng. de Cont. Automação	SIInt	1,0	83,190	20,0
Leôncio da Silva Rodrigues	70,400	Ciência da Computação	SIInt	1,0	70,400	0,0
Liondely Stephan de Souza Pimentel	81,010	Eng. de Cont. Automação	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	SIInt	1,0	67,500	35
Luciano Leonardo Sampaio Fortes	68,470	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	68,470	40,0
Ludmila Junca Lopes	85,000	Ciência da Computação	SIInt	1,0	85,000	40,0
Luiz Soneghet Nascimento	86,000	Eng. de Cont. Automação	SCA	1,0	86,000	40,0
Marcelo Campos Antunes	76,340	Ciência da Computação	SIInt	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	SIInt	1,0	80,000	40
Marcos Fernando Campioto Junior	72,100	Bach. Sist. de Informação	SIInt	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	SIInt	1,0	64,000	0,0
Milton Gonzaga de Oliveira Filho	74,000	Eng. Elétrica	SIInt	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	SIInt	1,0	80,740	20,0
Paulo Fernando Brandão Souza	77,400	Eng. Elétrica	SIInt	1,0	77,400	40,0
Pedro Ivo de Vasconcelos Freire	70,600	Eng. de Cont. Automação	SIInt	1,0	70,600	50,0
Pedro Lucas Freitas	71,700	Eng. de Computação	SIInt	1,0	71,700	20,0

Rafael Lino 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	SInt	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
Vito Rodrigues Franzosi	87,83	Lic. Matemática	SInt	0,6	52,698	0,0
Vitor Anecchini Schimid**	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 Barros	60,800	Eng. Elétrica	SCA	1,0	60,800	40,0
Welton Sonogueti 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.

Serra – ES, 15 de junho de 2015

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