

**RESULTADO FINAL 01**

PROCESSO SEI Nº 23243.013783/2019-52  
 DOCUMENTO SEI Nº 0639104

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO ESPECIAL - PSE**

A DIREÇÃO GERAL DO **CAMPUS PORTO VELHO CALAMA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA**, por meio da Comissão instituída através da **PORTARIA Nº 365/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 27 DE JUNHO DE 2019**, torna público o **RESULTADO FINAL** do EDITAL Nº 26/2019/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 04 DE JULHO DE 2019, referente ao processo seletivo para preenchimento de vagas ociosas oriundas de desistências ou transferências dos cursos de Licenciatura em Física, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Engenharia Civil e Engenharia de Controle e Automação do IFRO *Campus* Calama.

**RESULTADO FINAL**

<b>Curso de Licenciatura em Física</b>					
<b>PORTADOR DE DIPLOMA</b>					
Candidato	Situação	Nota (Critério nº 1)	Nota (Critério nº 2)	Nota (Critério nº 3)	Nota Total Obtida
Otávio Jorgens	Aprovado	71	60	0	131,00
Camila Ferreira Martins	Aprovado	60	60	0	120,00
Fabício Henrique de Carvalho	Aprovado	50	40	0	90,00
Marcelo da Silva Sameshima	Aprovado	70	0	0	70,00
<b>Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas</b>					
<b>TRANSFERÊNCIA EXTERNA</b>					
Candidato	Situação	Nota (Critério nº 1)	Nota (Critério nº 2)	Nota (Critério nº 3)	Nota Total Obtida
Jéssica Eliene Silva	Aprovado	75	60		135,00
<b>Curso de Engenharia de Controle e Automação</b>					
<b>PORTADOR DE DIPLOMA</b>					
Candidato	Situação	Nota (Critério nº 1)	Nota (Critério nº 2)	Nota (Critério nº 3)	Nota Total Obtida
Jefferson Camilo de Jesus Carvalho	Aprovado	81,25	140	50	271,25
Pietro Maria Silva Rossi	Aprovado	66	120	50	236,00
Valdinei Moreira de Souza	Aprovado	70	140	0	210,00
Renam Stresser Galvão	Aprovado	76,5	80	50	206,50
Rafael Marcos Simões Rocha	Aprovado	60	120	0	180,00
Mateus Stresser Galvão	Aprovado	77	100		177,00
Prince Pereira Costa	Aprovado	93,75	80		173,75
Daniel Oliveira dos Santos	Aprovado	70	80		150,00
Valmar Pereira Linhares	Aprovado	74	60	0	134,00
Maicon Serrão Galvino	Aprovado	73,5	60	0	133,50
Elaine Batista Ferreira	Aprovado	70	60	0	130,00
<b>TRANSFERÊNCIA EXTERNA</b>					
Candidato	Situação	Nota (Critério nº 1)	Nota (Critério nº 2)	Nota (Critério nº 3)	Nota Total Obtida
Rafaela Karoline de Santana	Aprovado	84	120	50	254,00
Gustavo Fernandes de Sousa	Aprovado	88	120	0	208,00

## Curso de Engenharia Civil

## PORTADOR DE DIPLOMA

Candidato	Situação	Nota (Critério nº 1)	Nota (Critério nº 2)	Nota (Critério nº 3)	Nota Total Obtida
Samuel Silva Santos	Aprovado	98	20	50	168,00
Rafael Silvio de Oliveira	Aprovado	97	60		157,00
Gilberto Antônio Andretta Vigiato	Aprovado	66	60		126,00
Charles Albin Silva Cabero Werklaenhg	Aprovado	55,6	20	50	125,60
Adonildo Menezes de Lima	Aprovado	82,5	40	0	122,50
Silvio Pimentel de Carvalho	Aprovado	73	40		113,00
Regicleiton Gomes Nina	Aprovado	64	40	0	104,00
Alexandra Dias Gonçalves	Aprovado	55			55,00

## TRANSFERÊNCIA EXTERNA

Candidato	Situação	Nota (Critério nº 1)	Nota (Critério nº 2)	Nota (Critério nº 3)	Nota Total Obtida
Cássia Aparecida Mota	Aprovado	55,5	160		215,50
Gabrielle Silva Lacerda	Aprovado	91,25	80	50	221,25
Bianca Fernandes	Aprovado	91,25	80		171,25
Geani Vitória de Souza Aquina	Aprovado	60	40	50	150,00

Assinado Eletronicamente  
**LEONARDO PEREIRA LEOCÁDIO**  
 Diretor-Geral do Campus Porto Velho Calama  
 Portaria nº 1.248, de 24/06/2019  
 D.O.U nº 120, de 25/06/2019



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio**, **Diretor(a) Geral**, em 02/08/2019, às 14:45, conforme horário oficial de Brasília, com o emprego de certificado digital emitido no âmbito da ICP-Brasil, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).  
 Nº de Série do Certificado: 1287494057712849211



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0639104** e o código CRC **E72A07E1**.