



## **Resultado Preliminar Edital 011/2017**

### **DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DAS VAGAS REMANESCENTES DO CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO – IFSP, Câmpus Presidente Epitácio, torna público o Resultado Preliminar do Processo Seletivo para preenchimento das vagas remanescentes do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, realizado no dia 05 de março de 2017 - Edital 011/2017.

Os candidatos que queiram interpor recurso ao Resultado Preliminar poderão fazê-lo, no dia 10/03/2017, das 09h às 17h, na CRA – Coordenadoria de Registros Acadêmicos, utilizando o formulário de recurso, disponível no site <http://pep.ifsp.edu.br>, para fundamentar a solicitação.

Os recursos ao Resultado Preliminar serão analisados pelo NDE – Núcleo Docente Estruturante do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, que darão decisão terminativa, constituindo-se em única e última instância, com divulgação do resultado final do processo seletivo em 13/03/2017, no site <http://pep.ifsp.edu.br>.

### Resultado Preliminar (em ordem decrescente de pontuação)

**AMPLA CONCORRÊNCIA - 3 vagas** (1 vaga divulgada no edital e 2 vagas em função de cancelamento de matrícula)

<b>Classificação</b>	<b>Nome</b>	<b>Nota</b>
1º	CARLOS ROBERTO MASCARI	8,50
2º	RAPHAEL RIBEIRO	8,50
3º	JULIO CESAR OLIMPIO DA SILVA	8,50
4º	LUCAS CARVALHO DE MENDONÇA	8,00
5º	HULLY POLO DE OLIVEIRA	8,00
6º	LEONARDO DE GOIS CORDEIRO	6,00
7º	IVALDO ROGERIO RODRIGUES GUIRAO JUNIOR	6,00
8º	GABRIEL SANTOS RIBEIRO	5,50
9º	JOHNATAN RODRIGO GOMES	5,00
10º	LUCAS VIANA BONFIM	5,00
11º	ADRIANO FERNANDO DA SILVA PITTARELO	5,00
12º	ELIEZER MEDINA MARTINES	4,50
13º	ADILSON DE FREITAS JUNIOR	4,00
14º	ELIANE DE OLIVEIRA CORREA	3,50
15º	THIAGO SANGUINI MARTIN	3,50
16º	ALEX FRANCISCO DE FREITAS	3,50
17º	CAROLINA MACHADO COUTO	3,00
18º	ANDREIA APARECIDA MOREIRA PAIVA	3,00

### RESERVA DE VAGAS

#### **Reserva 1 (L1) – 6 vagas**

Candidatos com renda familiar bruta *per capita* igual ou inferior a 1,5 (um salário mínimo e meio) que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

<b>Classificação</b>	<b>Nome</b>	<b>Nota</b>
1º	JEFFERSON FERNANDES DE ALMEIDA	7,50
2º	LUIS ANDRE COSTA DE OLIVEIRA	6,50
3º	LEONARDO FRANCO BATISTA MENDONÇA	6,50
4º	JEANDRO SÉRGIO DE CAMARGO SÉRGIO	5,50
5º	ELIAS SILVA PEREIRA	5,50
6º	FRANCINILDO PIRES CANO	5,00
7º	MICKAEL DA SILVA BARBOSA	4,50
8º	KEVIN LUIZ PEREIRA DOS SANTOS	4,50
9º	GIOVANI LUIZ ANTÔNIO FAVARETTO MORAES	4,00
10º	CRISLENE FRANCO SILVA	3,50
11º	LUCAS AVELINO DOS REIS	3,00
12º	ALINE CARVALHO AGUILLAR	3,00

### Reserva 2 (L2) – 1 vaga

Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 (um salário mínimo e meio) e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

Classificação	Nome	Nota
1º	SERGIO MOREIRA DE ALENCAR	6,00
2º	JACKESON VINICIUS CORREIA DA SILVA	5,50

### Reserva 5 (L5) – 1 vaga

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).

Classificação	Nome	Nota
1º	MARCUS VINICIUS MONDECH GONÇALVES	5,50
2º	VITOR CESAR MORENO BARBAN	5,50
3º	EDEMAR ROLIM DIAS JUNIOR	5,00
4º	THIAGO SATO SILVA	3,50
5º	NATHALIA FABIANO DE FREITAS	3,00

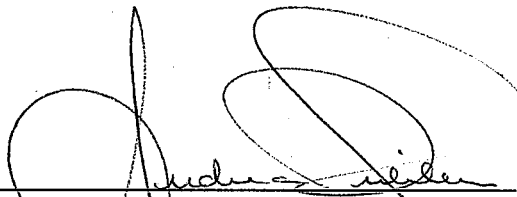
### Reserva 6 (L6) – 2 vagas

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).

Classificação	Nome	Nota
1º	Gabriel Da Silva Santos	3,00

Os candidatos que participaram do processo seletivo que não constam nas listas anteriores foram desclassificados na 1ª etapa do processo – redação.

Presidente Epitácio, 09 de março de 2017.



Andrea Padovan Jubileu  
Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de  
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas