



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
www.ppgcc.ufsc.br - ppgcc@contato.ufsc.br - (48) 3721-9738

EDITAL N.º 4/2017/PPGCC/UFSC

### **DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DO PPGCC – Ingresso 2018**

Conforme o estabelecido no item 11 do Edital de Seleção, o processo de avaliação dos candidatos ao mestrado e doutorado do PPGCC compreendeu:

- I. a nota relativa ao POSCOMP, de caráter eliminatório e classificatório;*
- II. a nota atribuída ao Plano de Trabalho e às Cartas de Referência, de caráter classificatório;*
- III. a nota atribuída ao Curriculum Vitae do candidato, de caráter classificatório; e*
- IV. a nota obtida na Arguição do Plano de Trabalho e Currículo realizada pela comissão de seleção, exclusivamente para os candidatos do doutorado, de caráter eliminatório.*

A tabela a seguir apresenta o resultado do processo seletivo, onde são apresentados exclusivamente os candidatos selecionados, conforme critérios estabelecidos no item 12 do edital:

*12.1 - A média final do candidato será obtida pela média ponderada da nota relativa ao POSCOMP, da nota do plano de trabalho e da nota do curriculum vitae, e, no caso do doutorado, da nota da arguição do plano de trabalho e currículo.*

*12.1.1 - Para candidatos ao curso de mestrado, a nota geral será calculada a partir de uma média ponderada onde a nota do POSCOMP terá peso 3, a nota do plano de trabalho terá peso 4 e a nota do curriculum vitae terá peso 3.*

*12.1.2 - Para candidatos ao curso de doutorado, a nota geral será calculada a partir de uma média ponderada onde a nota do POSCOMP terá peso 1, a nota do Plano de Trabalho terá peso 4, a nota do curriculum vitae terá peso 2 e a nota da arguição do plano de trabalho e currículo terá peso 3.*

*12.2 - Considerar-se-á eliminado do processo seletivo o candidato que atingir a média final inferior a 2,50 (dois e meio), na escala de 0 (zero) a 5,00 (cinco).*

*12.3 - Com base na média final de cada candidato, a comissão de seleção elaborará uma lista classificatória dos candidatos para cada uma das linhas de pesquisa do PPGCC;*

#### **CANDIDATOS SELECIONADOS AO CURSO DE DOUTORADO DO PPGCC**

Classificação na linha	Nome	Nota I	Nota II	Nota III	Nota IV	Média Final	Orientador Indicado	Linha de Pesquisa
1	LILIANE SOARES DA COSTA	3,11	3,97	1,85	3,62	3,35	RENATO FILETO	Banco de Dados
1	ALEXIS ARMIN HUF	4,61	2,83	5,00	4,50	3,94	FRANK A. SIQUEIRA	Computação Paralela e Distribuída
2	GEORGE SOUZA OLIVEIRA	4,38	2,58	2,61	2,35	2,70	PATRICIA D.M. PLENTZ	Computação Paralela e Distribuída
1	THIAGO HENRIQUE LEMOS FONSECA	4,07	2,42	1,86	3,42	2,77	SILVIA M. NASSAR	Inteligência Computacional
1	CRISTIANO ANTONIO DE SOUZA	3,19	3,42	1,00	3,82	3,03	CARLOS B. WESTPHALL	Segurança em Sistemas Computacionais
1	TIAGO AUGUSTO FONTANA	3,37	4,23	2,26	4,65	3,88	JOSE LUIS ALMADA GUNTZEL	Sistemas Embarcados

**CANDIDATOS SELECIONADOS AO CURSO DE MESTRADO DO PPGCC**

Classificação na linha	Nome	Nota I	Nota II	Nota III	Média Final	Orientador Indicado	Linha de Pesquisa
1	FILIFE GUEDES VENANCIO	3,30	4,93	2,83	3,81	RONALDO DOS S. MELLO	Banco de Dados
2	LUCAS MAY PETRY	4,07	4,93	2,00	3,80	VÂNIA BOGORNY	Banco de Dados
1	EMMANUEL PODESTÁ JUNIOR	3,41	4,60	4,48	4,21	MARCIO BASTOS CASTRO	Computação Paralela e Distribuída
2	VINICIUS MARINO CALVO TORRES DE FREITAS	3,15	4,80	3,58	3,94	MARCIO BASTOS CASTRO	Computação Paralela e Distribuída
3	LUCAS LEANDRO NESI	3,84	4,68	2,56	3,79	PATRICIA D.M. PLENTZ	Computação Paralela e Distribuída
4	FABIO MIRANDA REINA	2,84	3,93	2,33	3,12	FRANK SIQUEIRA	Computação Paralela e Distribuída
1	IGOR DA SILVA SOLECKI	5,00	4,10	2,00	3,74	CHRISTIANE A. V. WANGENHEIM	Engenharia de Software
1	CAMILA LEITE DA SILVA	2,99	3,17	5,00	3,66	VÂNIA BOGORNY	Inteligência Computacional
2	JEFERSON MENEGAZZO	2,63	4,25	3,83	3,64	ALDO VON WANGENHEIM	Inteligência Computacional
3	VICTÓRIA SIMONETTI PORTELLA	3,20	2,00	3,50	2,81	LUCIANA DE O. RECH	Inteligência Computacional
4	LUCAS DE ALMEIDA FERNANDES	3,05	2,92	2,25	2,76	ALDO VON WANGENHEIM	Inteligência Computacional
5	FRANCIELLE MARQUES DO NASCIMENTO	2,98	2,50	2,17	2,54	MAURO ROISENBERG	Inteligência Computacional
1	CAROLINA JUNQUEIRA FERREIRA	2,84	3,38	2,10	2,83	CARLOS BECKER WESTPHALL	Redes de Computadores
1	GABRIEL LUZ	2,70	4,45	2,29	3,28	JEAN EVERSON MARTINA	Segurança em Sistemas Computacionais
2	LUCAS MACHADO DA PALMA	2,98	4,03	2,50	3,26	JEAN EVERSON MARTINA	Segurança em Sistemas Computacionais
3	DOUGLAS MARCELINO BEPLER MARTINS	3,05	3,42	2,40	3,00	RICARDO FELIPE CUSTÓDIO	Segurança em Sistemas Computacionais
4	GUSTAVO ZAMBONIN	3,07	3,33	2,42	2,98	RICARDO FELIPE CUSTÓDIO	Segurança em Sistemas Computacionais
5	RAFAEL AUGUSTO DA SILVA	3,10	3,31	2,00	2,85	CARLOS B. WESTPHALL	Segurança em Sistemas Computacionais
6	LUCIANO ZEMBRUZI	2,56	3,33	2,00	2,70	CARLA M. WESTPHALL	Segurança em Sistemas Computacionais
1	MARLESON GRAF	3,55	4,61	4,46	4,25	LUIZ CLÁUDIO V. DOS SANTOS	Sistemas Embarcados
2	NÍCOLAS PFEIFER	3,55	4,55	2,28	3,57	LUIZ CLÁUDIO V. DOS SANTOS	Sistemas Embarcados

Florianópolis, 1 de dezembro de 2017.

COMISSÃO DE SELEÇÃO