



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

**RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO MESTRADO DO PPGCC/UFSC NO SEMESTRE 2020/2**

Conforme o estabelecido no Edital N.º 005/2020/PPGCC/UFSC, o processo de avaliação dos candidatos ao MESTRADO do PPGCC consistiu na atribuição das seguintes notas:

- NHist - histórico escolar da graduação do candidato;
- NAPos - nota do POSCOMP;
- NPlano - Plano de Trabalho e as Cartas de Referência; e
- NNCV - o *Curriculum Vitae* do candidato.

As notas supracitadas (divulgadas no resultado preliminar) foram utilizadas para o cálculo da Média geral dos candidatos utilizando as fórmulas definidas no edital. Considerando o número de vagas disponíveis em cada linha de pesquisa, a Comissão de Seleção torna público o resultado homologado da lista classificatória com os candidatos aprovados e habilitados em cada linha de pesquisa para ingresso no programa em nível de mestrado no semestre 2020/2.

**CANDIDATOS APROVADOS**

<b>Linha</b>	<b>Número de inscrição</b>	<b>MÉDIA GERAL</b>	<b>Orientador</b>
Banco de dados	20200004577	<b>7,40</b>	Ronaldo dos Santos Mello
Banco de dados	20200004686	<b>6,93</b>	Ronaldo dos Santos Mello

Computação paralela e distribuída	20200004470	<b>7,68</b>	Douglas D. J. de Macedo
Computação paralela e distribuída	20200003801	<b>7,34</b>	Márcio Bastos Castro
Computação paralela e distribuída	20200004465	<b>7,27</b>	Márcio Bastos Castro
Computação paralela e distribuída	20200004378	<b>7,09</b>	Luciana de Oliveira Rech
Computação paralela e distribuída	20180011839	<b>7,09</b>	Luciana de Oliveira Rech
Computação paralela e distribuída	20200004603	<b>7,08</b>	Patrícia Della Méa Plentz
Computação paralela e distribuída	20200004360	<b>6,88</b>	Patrícia Della Méa Plentz
Computação paralela e distribuída	20200004463	<b>6,76</b>	Douglas D. J. de Macedo
Computação paralela e distribuída	20200004179	<b>6,63</b>	Patrícia Della Méa Plentz
Computação paralela e distribuída	20200003882	<b>6,36</b>	Frank Augusto Siqueira
Computação paralela e distribuída	20200004613	<b>6,11</b>	Frank Augusto Siqueira
Computação paralela e distribuída	20200004365	<b>6,03</b>	Douglas D. J. de Macedo

Engenharia de software	20200004672	<b>6,97</b>	Fabiane Barreto Vavassori Benitti
------------------------	-------------	-------------	-----------------------------------

Inteligência computacional	20200003838	<b>7,43</b>	Aldo von Wangenheim
Inteligência computacional	20200003820	<b>7,12</b>	Luciana de Oliveira Rech
Inteligência computacional	20200003911	<b>7,11</b>	Patrícia Della Méa Plentz
Inteligência computacional	20200004586	<b>6,54</b>	Aldo von Wangenheim
Inteligência computacional	20200003799	<b>6,47</b>	Renato Fileto
Inteligência computacional	20200003806	<b>6,47</b>	Aldo von Wangenheim
Inteligência computacional	20200004196	<b>6,01</b>	Aldo von Wangenheim

Redes de computadores	20200003895	<b>5,29</b>	Carlos Becker Westphall
-----------------------	-------------	-------------	-------------------------

Segurança em sistemas computacionais	20200004714	<b>5,92</b>	Carla Merkle Westphall
--------------------------------------	-------------	-------------	------------------------

Sistemas embarcados	20200004080	<b>7,52</b>	Alex Sandro Roschildt Pinto
Sistemas embarcados	20200004284	<b>6,89</b>	Alex Sandro Roschildt Pinto
Sistemas embarcados	20200004664	<b>6,26</b>	José Luís Almada Güntzel
Sistemas embarcados	20200004600	<b>6,03</b>	Antônio Augusto Fröhlich
Sistemas embarcados	20200003883	<b>5,94</b>	Cristina Meinhardt

### CANDIDATOS HABILITADOS

Banco de dados	20200004570	<b>5,58</b>
----------------	-------------	-------------

Computação paralela e distribuída	20200003921	<b>5,16</b>
-----------------------------------	-------------	-------------

Engenharia de software	20200004025	<b>6,25</b>
Engenharia de software	20200004167	<b>5,84</b>

Florianópolis, 05 de outubro de 2020.

---

Fabiane Benitti

---

Rafael Santiago

---

Renato Fileto