



Universidade Federal  
de Santa Catarina

# **Metodologia para a reserva de vagas aos candidatos com deficiência (PCD) e candidatos negros, do Edital nº 020/019/DDP**



Universidade Federal  
de Santa Catarina

De acordo com a Resolução Normativa nº 034/Cun/2013:

- 1) Somatório das vagas ofertadas em edital;
- 2) Aplicação de 20% sobre o total das vagas ofertadas para cada uma das reservas, observadas as regras de arredondamento estabelecidas pela seção III da Resolução Normativa nº 034/CUn/2013;
- 3) Realização de 2 sorteios:
  - 3.1) **1º Sorteio** - Aplicação da reserva automática para os departamentos de ensino com 3 ou mais vagas, no caso da reserva para candidatos negros, e com 5 ou mais vagas, no caso da reserva para candidatos com deficiência;
  - 3.1.1) Sorteio dos campos de conhecimentos do departamento de ensino que terão reserva automática;



Universidade Federal  
de Santa Catarina

3.2) **2º Sorteio** dos Departamentos de ensino, dentre os não abarcados pela reserva automática, para definição das demais vagas destinadas à reserva, até a totalização de 20%;

3.2.1) Após o sorteio dos departamentos de ensino que receberão a reserva, será realizado novo sorteio dos campos de conhecimento em que serão alocadas as reservas dentro do departamento de ensino sorteado que tiver mais de um campo de conhecimento;

4) Nos dois sorteios, a primeira vaga a ser sorteada será para PCD e a próxima para a reserva de candidatos negros.



Universidade Federal  
de Santa Catarina

- 5) Será utilizada planilha do Excel, projetada na tela;
- 6) O sorteio será realizado por meio do site <https://sorteador.com.br/>;
- 7) Serão disponibilizados na página do Edital: ata e a relação dos departamentos sorteados.



Universidade Federal  
de Santa Catarina

<b>Total de vagas do Edital</b>	<b>79</b>
20% PCD	15
20% NEGROS	16

<b>Quantidade de reserva de vagas por sorteio:</b>			
	1º Sorteio - Reserva Automática	2º Sorteio - Departamentos <b>não</b> abarcados na reserva automática	TOTAL
PCD	03	12	15
NEGROS	10	06	16