

RESULTADO FINAL - EDITAL PDSE /PPGE/UFSCAR

Tabela I – Avaliação da Proposta de Pesquisa [Nota 2]

Candidato	Pontuação
Rosanna Maria Araújo Andrade Silva	8,0
Vanessa Nogueira	7,0
Maria Estely Rodrigues Teles	7,0
Florença Freitas Silvério	9,0
Bruna Carolina Silva dos Reis	8,0
Otoniel Rodrigues dos Santos Filho	7,5
Mayra Silva dos Santos	8,0

Tabela II - Pontuação Currículo Lattes do Candidato [Nota 3]

Rosanna Maria Araújo Andrade Silva	8,0
Vanessa Nogueira	5,0
Maria Estely Rodrigues Teles	7,5
Florença Freitas Silvério	6,0
Bruna Carolina Silva dos Reis	6,75
Otoniel Rodrigues dos Santos Filho	6,25
Mayra Silva dos Santos	7,0

Tabela III - Pontuação Currículo Lattes Orientador [Nota 4]

Rosanna Maria Araújo Andrade Silva	3,7
Vanessa Nogueira	6,75
Maria Estely Rodrigues Teles	7,0
Florença Freitas Silvério	4,7
Bruna Carolina Silva dos Reis	8,0

Otoniel Rodrigues dos Santos Filho	6,5
Mayra Silva dos Santos	5,75

Tabela IV - Pontuação Currículo Coorientador no Exterior [Nota 5]

Rosanna Maria Araújo Andrade Silva	0,5
	0,5
Vanessa Nogueira	
Maria Estely Rodrigues Teles	2,5
	3,0
Florença Freitas Silvério	
Bruna Carolina Silva dos Reis	3,0
Otoniel Rodrigues dos Santos Filho	4,0
Mayra Silva dos Santos	1,5

Tabela V – Pontuação Histórico Escolar – Rendimento [Nota 1]

Rosanna Maria Araújo Andrade Silva	4,0
	4,0
Vanessa Nogueira	
Maria Estely Rodrigues Teles	3,86
	4,0
Florença Freitas Silvério	
Bruna Carolina Silva dos Reis	4,0
Otoniel Rodrigues dos Santos Filho	4,0
Mayra Silva dos Santos	4,0

RESULTADO – CLASSIFICAÇÃO FINAL – em ordem decrescente

Bruna Carolina Silva dos Reis	29,75
Otoniel Rodrigues dos Santos Filho	28,25
Maria Estely Rodrigues Teles	27,86
Florença Freitas Silvério	26,70
Mayra Silva dos Santos	26,25
Rosanna Maria Araújo Andrade Silva	24,20
Vanessa Nogueira	23,25

EDITAL INTERNO DE SELEÇÃO

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE)

Edital nº 2/2024/CInter/ProPG

Resultado da seleção [28/01/25]

Comissão de avaliação:

Sandra Riscal

Alan Pimenta

Maria Cristina Fernandes