



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO  
EDITAL Nº 01/PPGE/2021

**SEGUNDA ETAPA: ARGUIÇÃO (80%) + CURRÍCULO (10%) + MEMORIAL (10%)**

**LINHA: EDUCAÇÃO E INFÂNCIA**

**MESTRADO AMPLA CONCORRÊNCIA**

Nº INSCRIÇÃO	RESULTADO	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO NÃO ATENDIDOS
1) 20210005993	Reprovado	Não atende os seguintes critérios de avaliação do edital: Consistência na defesa do projeto; Domínio teórico-metodológico da proposta apresentada; Justificativa de escolha da Linha de Pesquisa e do PPGE/UFSC
2) 20210006046	Eliminado – Não compareceu	
3) 20210006068	Reprovado	Não atende os seguintes critérios de avaliação do edital: Consistência na defesa do projeto; Domínio teórico-metodológico da proposta apresentada; Justificativa de escolha da Linha de Pesquisa e do PPGE/UFSC

4) 20210006500	Reprovado	Não atende os seguintes critérios de avaliação do edital: Consistência na defesa do projeto; Domínio teórico-metodológico da proposta apresentada
5) 20210006514	Reprovado	Não atende os seguintes critérios de avaliação do edital: Consistência na defesa do projeto; Domínio teórico-metodológico da proposta apresentada
6) 20210006541	Aprovado Nota: 8,6	
7) 20210006550	Reprovado	Não atende os seguintes critérios de avaliação do edital: Consistência na defesa do projeto; Domínio teórico-metodológico da proposta apresentada; Justificativa de escolha da Linha de Pesquisa e do PPGE/UFSC
8) 20210006622	Reprovado	Não atende os seguintes critérios de avaliação do edital: Consistência na defesa do projeto; Domínio teórico-metodológico da proposta apresentada; Justificativa de escolha da Linha de Pesquisa e do PPGE/UFSC
9) 20210006691	Reprovado	Não atende os seguintes critérios de avaliação do edital: Consistência na defesa do projeto; Justificativa de escolha da Linha de Pesquisa e do PPGE/UFSC
10) 20210006811	Reprovado	Não atende os seguintes critérios de avaliação do edital: Consistência na defesa do projeto; Domínio teórico-metodológico da proposta apresentada