



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE ARTES E LETRAS - CAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARTES VISUAIS – MESTRADO
COMISSÃO DE SELEÇÃO

RESULTADO FINAL PRIMEIRA ETAPA SELEÇÃO MESTRADO EM ARTES VISUAIS - 2018

CANDIDATO		RESULTADO ETAPA 1		SITUAÇÃO
		Prova 1 (Peso 3)	Prova 2 (Peso 3)	
Adriéli Andreia Muller		9,33	8,27	CLASSIFICADO
Alexon Messias da Rocha	PROJETO NÃO ATENDEU AOS REQUISITOS PREVISTOS NO EDITAL Nº 27/20017: “41.4.3. PROJETO DE PESQUISA, NO MÁXIMO 10 PÁGINAS, COM A SEGUINTE ESTRUTURA BÁSICA: OBJETO DE ESTUDO, OBJETIVOS, JUSTIFICATIVA, MARCO TEÓRICO, METODOLOGIA, CRONOGRAMA E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.	-	-	DESCLASSIFICADO
Antonio José dos Santos Junior		8,17	9,50	CLASSIFICADO
Aristides Júnior Batista de Azevedo		7,63	7,00	CLASSIFICADO
Bruna Kuhn		7,77	8,00	CLASSIFICADO
Douglas Dorneles Medeiros		7,57	4,90	DESCLASSIFICADO
Eduardo da Silva Tolfo	NÃO ENVIOU DOCUMENTAÇÃO	-	-	DESCLASSIFICADO
Fernanda Pizzutti Codinotti		8,53	7,00	CLASSIFICADO
Guilherme Almeida de Barros	PROJETO NÃO ATENDEU AOS REQUISITOS PREVISTOS NO EDITAL Nº 27/20017: “41.4.3. PROJETO DE PESQUISA, NO MÁXIMO 10 PÁGINAS, COM A SEGUINTE ESTRUTURA BÁSICA: OBJETO DE ESTUDO, OBJETIVOS, JUSTIFICATIVA, MARCO TEÓRICO, METODOLOGIA, CRONOGRAMA E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.	-	-	DESCLASSIFICADO

Hagner Renan Rosa Saeger		8,27	4,77	DESCCLASSIFICADO
Jane Andriara Soares Zófoli		8,57	7,30	CLASSIFICADO
Jenifer Peters Rezer	NÃO ENVIOU DOCUMENTAÇÃO	-	-	DESCCLASSIFICADO
Jéssica Anibale Vesz		8,43	8,83	CLASSIFICADO
Joselia Cezimbra Teixeira		8,67	7,00	CLASSIFICADO
Karina Maia Dick		8,80	5,47	DESCCLASSIFICADO
Lainón William Ribeiro da Costa		9,47	7,10	CLASSIFICADO
Marcella Nunes Rodrigues		9,10	8,47	CLASSIFICADO
Mateus Soares Bolson	NÃO ENVIOU DOCUMENTAÇÃO	-	-	DESCCLASSIFICADO
Maurilio Bertazzo Schuquel		9,67	7,00	CLASSIFICADO
Milena Regina Duarte Correa		9,10	7,07	CLASSIFICADO
Natascha Rosa de Carvalho		8,90	7,07	CLASSIFICADO
Patrick Sandri Sortica	NÃO ENVIOU DOCUMENTAÇÃO	-	-	DESCCLASSIFICADO
Vanessa Elicker Fredrich		8,17	7,00	CLASSIFICADO