



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CAMPUS CACHOEIRA DO SUL  
LABORATÓRIO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO  
EM ENERGIAS RENOVÁVEIS (LADER)



### RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTA FIPE- LADER

O Laboratório de Análise e Desenvolvimento em Energias Renováveis (LADER) da Universidade Federal de Santa Maria-campus de Cachoeira do Sul torna público o resultado final da seleção de bolsistas para o projeto Microgerador Eólico numa Perspectiva Social e Ambiental.

Nome do candidato	Curso	Matrícula	Classificação
Leonardo da Rosa Schmidt	Engenharia Elétrica	201721706	Aprovado
Ronaldo Barcelos e Silva	Engenharia Elétrica	201811578	1º Suplente
Barbara Garcia	Engenharia Mecânica	201621096	2º Suplente
Marcelo de Ramos Grenzel	Engenharia Elétrica	201811587	3º Suplente
Wellington Nachau	Engenharia Elétrica	201811560	4º Suplente
Airton Junior da Silva Barros	Engenharia Elétrica	201721711	5º Suplente
Márcio de Souza Reis Neto	Engenharia Elétrica	201910629	Desclassificado conforme edital
Louise da Silva Pinheiro	Arquitetura e Urbanismo	201811588	Desclassificado conforme edital
Eliezer Oliveira Cavalheiro	Engenharia Elétrica	201611713	Desclassificado conforme edital

Cachoeira do Sul, 25 de abril de 2019.

  
Silvana Maldaner, Dr.<sup>a</sup>  
Professora do Magistério Superior  
SIAPE 1102932  
UFSM Campus Cachoeira do Sul