



FAPERGS

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul

Resultado final das propostas aprovadas no EDITAL FAPERGS 05/2023 - MONITORAMENTO DE GASES DE EFEITO ESTUFA NOS CAMPOS E NAS FLORESTAS

	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO
1	Felipe Denardin Costa	Semeando sustentabilidade no pampa: avaliação do impacto da utilização de boas práticas no cultivo do arroz sobre o balanço de gases de efeito estufa	UNIPAMPA
2	Michel Baptistella Stefanello	Estudo micrometeorológico e medidas de gases de efeito estufa no Bioma Pampa: conexões com eventos climáticos extremos	UFSM
3	Paulo César de Faccio Carvalho	Monitoramento do C no solo e gases de efeito estufa em campos cultivados puros ou integrados e florestas	UFRGS
4	Sandro José Giacomini	Monitoramento das emissões de gases de efeito estufa e estoques de carbono visando mitigação e adaptação às mudanças climáticas em sistemas agropecuários e florestais do Rio Grande do Sul	UFSM
5	Teresa Cristina Moraes Genro	Avaliação de tecnologias com potencial de mitigar gases de efeito estufa nos campos e nas florestas nativas e cultivadas do RS	Embrapa

Porto Alegre, 05 de dezembro de 2023

Mauro Mastella
Diretor Administrativo-financeiro

Rafael Roesler
Diretor Técnico-científico

Odir Antônio Dellagostin
Diretor-presidente