



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