



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Campus de Cachoeira do Sul
Gabinete de Projetos

Resultado FINAL Editais FIPE 2016 – Campus Cachoeira do Sul

O Gabinete de Projetos da Universidade Federal de Santa Maria – Campus de Cachoeira do Sul, juntamente com a Comissão de Pesquisa do referido Campus, tornam público o resultado FINAL dos Editais FIPE 2016. Os valores aprovados somente estarão disponíveis após a confirmação do orçamento.

EDITAL 009/2016 - PRPGP/UFSM - FIPE ARD

Coordenador	Projeto	Pontuação	Parecer	Bolsa	Custeio
GIOVANI LEONE ZABOT	Avaliação do reciclo de células de meios fermentados como alternativa para aumentar a produção de bioherbicida	64,50	Avaliado	-	R\$ 4.400,00
NATÁLIA DE FREITAS DAUDT	Produção de estruturas metálicas porosas para dispositivos eletroquímicos	33,00	Avaliado	1	R\$ -
JOCENIR BOITA	Obtenção de Nanomateriais Monometálicos e Bimetálicos Suportados em Resíduos Aplicados à Catálise	28,40	Avaliado	-	R\$ 3.200,00
GERSON JONAS SCHIRMER	Estudo das áreas susceptíveis a inundação e análise das construções afetadas na região da Quarta Colônia	26,30	Avaliado	1	R\$ -

EDITAL 009/2016 - PRPGP/UFSM - FIPE JUNIOR

Coordenador	Projeto	Pontuação	Parecer	Bolsa	Custeio
GIOVANI LEONE ZABOT	Das sementes aos produtos finais: rotas possíveis de manufatura de urucum aplicando intensificação e integração de processos	64,50	Avaliado	-	R\$ -
NATÁLIA DE FREITAS DAUDT	Produção de estruturas metálicas porosas para dispositivos eletroquímicos	33,00	Avaliado	-	R\$ -
VIVIANE DAL-SOUTO FRESCURA	Levantamento de espécies de plantas alimentícias não convencionais (PANCs) na área urbana de Cachoeira do Sul, RS	32,00	Avaliado	1	R\$ -
JOCENIR BOITA	Obtenção de Nanomateriais Monometálicos e Bimetálicos Aplicados à Catálise Heterogênea	28,40	Avaliado	-	R\$ -
GLAUBER RODRIGUES DE QUADROS	Um estudo relacionando Frobenius e Galois no caso Parcial	8,00	Avaliado	1	R\$ -
LUCINÉIA FABRIS	Aplicações do Cálculo à Engenharia	2,80	Avaliado	1	R\$ -

EDITAL 009/2016 - PRPGP/UFSM - FIPE SÊNIOR

Coordenador	Projeto	Pontuação	Parecer	Bolsa	Custeio
PAULO CARTERI CORADI	Avaliação da condutividade elétrica como parâmetro de qualidade na secagem e armazenamento de plantas medicinais	96,95	Avaliado	1	R\$ -
ALINE BRUM LORETO	Teoria Estatística Intervalar –TEIa	17,32	Avaliado	1	R\$ -

Cachoeira do Sul, 18 de abril de 2016.

Leandro Nunes Gabbi
Gabinete de Projetos
UFSM – Campus Cachoeira do Sul