

ATO DE HOMOLOGAÇÃO DOS INCRITOS NO EDITAL FAP 002-2017

Em atenção ao item 8.1.1 do Edital UNIARP/FAP 002/2017 – que dispõe sobre inscrições de projetos de pesquisa no Fundo de Apoio à Pesquisa – FAP da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - UNIARP, segue lista dos projetos homologados na Primeira Etapa da avaliação.

Título do projeto	Professor(a)	Número de protocolo
Análise físico-química e sensorial da sarcocornia ambígua: Utilização em população de hipertensos	Marithsa Maiara Marchetti	002/2017 - 001
Utilização de feromônio sintético atrativo de apis mellifera para o aumento da frutificação efetiva em macieira	André Sezerino	002/2017 - 002
Efeito da cobertura plástica e de suas colorações na produção, sanidade e qualidade de uvas destinadas ao consumo <i>in natura</i>	Cristiane de Lima Wesp	002/2017 - 003
Arranjo de plantas e manejo da fertirrigação no cultivo sem solo do morangueiro	Anderson Fernando Wamser	002/2017 - 004
Quantificação de metais pesados em cosméticos adquiridos no comércio popular local para avaliação do potencial toxicológico	Daniel Alexandre	002/2017 - 005
Associativismo como elemento de sustentabilidade econômica, social e ambiental: a experiência da UNIARP	Levi Hulse	002/2017 - 006
Avaliação do teste alium cepa e micronúcleo em células esfoliadas como biomarcadores para o desenvolvimento de câncer oral em usuários de chimarrão	Talíze Foppa	002/2017 - 007
Monitoramento das espécies de <i>Colletotrichum</i> , análise da resistência genética, sensibilidade aos fungicidas e controle químico da Mancha Foliar de <i>Glomerella</i>	Leandro Hahn	002/2017 - 008
Comparação dos sistemas de bioflocos, recirculação e águas claras na recria de Tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>): Efeito da densidade de estocagem e teores de proteína bruta na dieta.	Diego Melo de Liz	002/2017 - 009
Perfil dos acadêmicos do curso de administração de uma universidade do meio oeste catarinense	Leandro Hupalo	002/2017 - 010

Caçador-SC, 27 de junho de 2017.

Coordenação do Fundo de Apoio à Pesquisa – FAP/ UNIARP