

## EDITAL PIBIC-EM 01/2018

### RESULTADO DA DISTRIBUIÇÃO DE QUOTAS POR GRANDE ÁREA

#### Grande Área I – Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde

Centro	Nome do docente	Título da proposta	Quotas Concedidas
CAV	LUCIANO COLPO GATIBONI	Desenvolvimento de limites críticos ambientais de fósforo em solos catarinenses com uso de dejetos de suínos	1
CAV	LEO RUFATO	Crescimento vegetativo e eficiência produtiva de pereiras europeias sobre diferentes portaenxertos	1
CAV	LEO RUFATO	Tecnologias para a vitivinicultura de elevadas altitudes de santa catarina	1
CAV	LEO RUFATO	Avaliação de novos portaenxertos para a cultura da macieira no sul do brasil	1
CAV	MARCIO CARLOS NAVROSKI	Seleção, resgate, propagação vegetativa e crescimento inicial de sequoia sempervirens (d. dom) endl	1
CAV	ANDERSON BARBOSA DE MOURA	Efeitos da infecção experimental com taquizoítos da cepa nc1 de neospora caninum em diferentes estágios de gestação em matrizes suínas	1
CAV	VERALDO LIESENBERG	Potencial de dados remotamente situados para o monitoramento da vegetação, análise de risco e desastres naturais no estado de santa catarina	1
CAV	OSMAR KLAUBERG FILHO	Estabelecimento de protocolos ecotoxicológicos para avaliação do efeito de substâncias químicas sobre os fungos micorrízicos arbusculares	
CAV	OSMAR KLAUBERG FILHO	Indicadores e índices de qualidade do solo em gradiente de produtividade da soja no sistema de plantio direto.	
<b>TOTAL DA GRANDE ÁREA I</b>			<b>7</b>

## Grande Área II – Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Multidisciplinar

Centro	Nome do docente	Título da proposta	Quotas Concedidas
CCT	ELISA HENNING	Usos finais e atitudes ambientais: investigando o consumo de água em uma universidade	1
CCT	ELISA HENNING	Reamostragem bootstrap e testes de permutação no ensino de Inferência Estatística	1
CCT	JULIO CESAR SAGAS	Diagnóstico e simulação de plasmas gerados em descargas magnetron	
CCT	SILVIA TERESINHA FRIZZARINI	Um olhar sobre as aulas de matemática de um curso técnico integrado em informática com um aprendiz autista	
TOTAL DA GRANDE ÁREA II			2

### Propostas desclassificadas (Grande Área II):

Centro	No do docente	Título da proposta	Motivo
CCT	LUCIANE MULAZANI DOS SANTOS	OBLABI Observatório e laboratório de práticas inovadoras em educação: do estudo histórico do uso da tecnologia na educação à criação de objetos de aprendizagem para uso em dispositivos móveis	Não atende subitem “f” do item 8.1 do Edital PIBIC-EM 01/2018

### Grande Área III – Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes

Centro	Nome do docente	Titulo da proposta	Quotas Concedidas
CEART	ANDRE LUIZ ANTUNES NETTO CARREIRA	Ambiente, atuação teatral e cena expandida iberoamericana	1
TOTAL DA GRANDE ÁREA III			1

#### Propostas desclassificadas (Grande Área III):

Centro	No do docente	Título da proposta	Motivo
CEAD	ROSELAINE RIPA	Crítica da Teoria Crítica à Tecnologia: um estudo bibliográfico dos autores clássicos da Escola de Frankfurt	Não atende subitem “f” do item 8.1 do Edital PIBIC-EM 01/2018