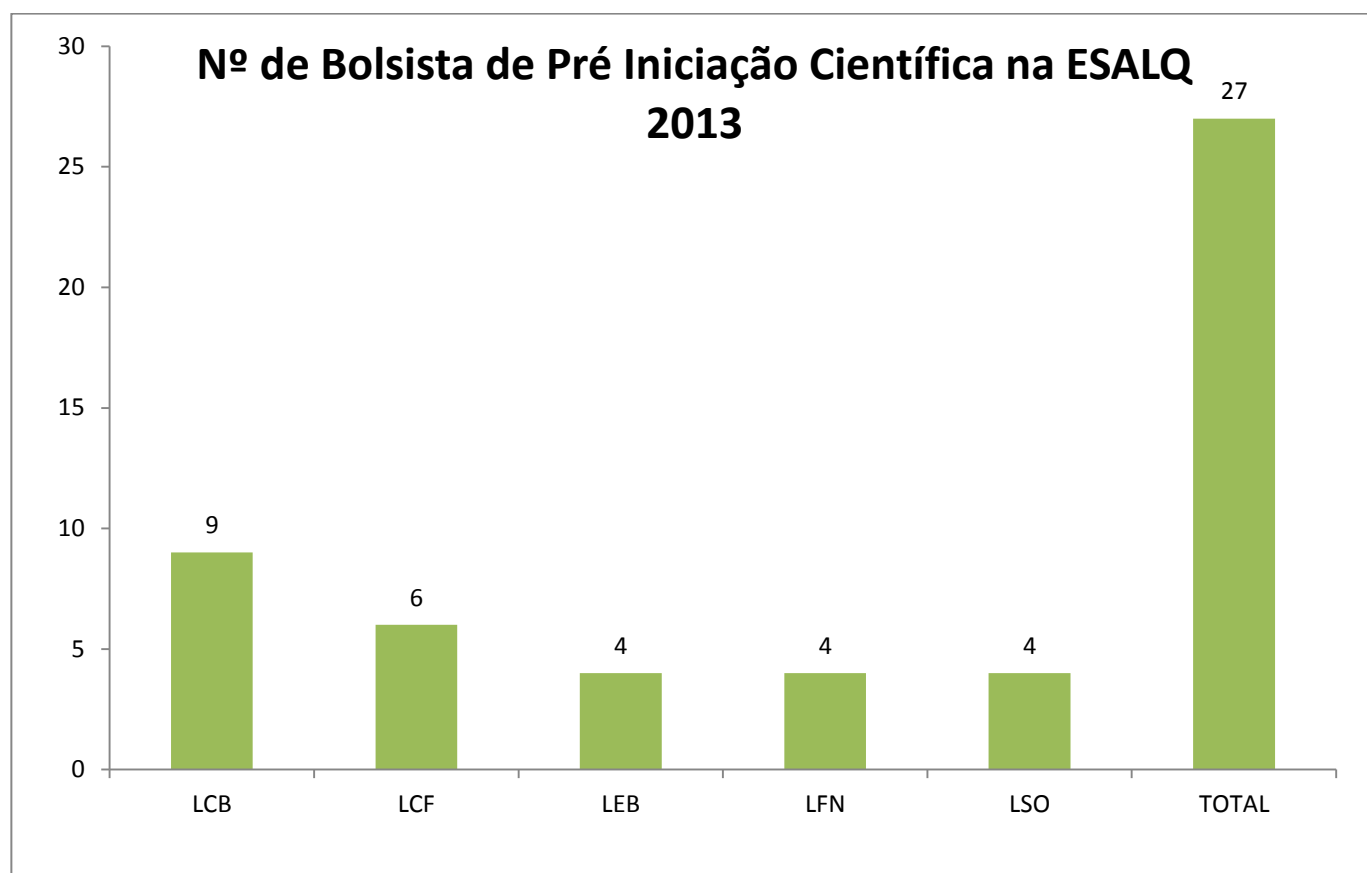


Pré Iniciação Científica na ESALQ 2013



Projeto nº	Depto	Professor ESALQ	Título	Prof. Supervisor - Escola Pública	Nome dos Alunos
128	LCB	Vinicius Castro Souza	Auxílio na montagem, preparação e catalogação de exsicatas para o herbário.	Sueli Maria Ribeiro	Jéssica Misleine Pequeno da Silva
146	LCF	Luciana Duque Silva	Avaliação da relação de crescimento e respostas ecofisiológicas de clones de Eucalyptus sp e híbridos submetidos à diferentes doses de adubação potássica.	Renato de Araújo Ferreira	Douglas Rogerio Estevam Peruchi

146	LCF	Luciana Duque Silva	Avaliação da relação de crescimento e respostas ecofisiológicas de clones de Eucalyptus sp e híbridos submetidos à diferentes doses de adubação potássica.	Renato de Araújo Ferreira	Helôisa Barossi Trevisan
146	LCF	Luciana Duque Silva	Avaliação da relação de crescimento e respostas ecofisiológicas de clones de Eucalyptus sp e híbridos submetidos à diferentes doses de adubação potássica.	Renato de Araújo Ferreira	Vinicius Matheus Rodrigues Paulino
146	LCF	Luciana Duque Silva	Avaliação da relação de crescimento e respostas ecofisiológicas de clones de Eucalyptus sp e híbridos submetidos à diferentes doses de adubação potássica.	Renato de Araújo Ferreira	Wallison Antonio Oliveira Coutinho
173	LSO	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Estoques de carbono e nitrogênio do solo e fluxo de gases do efeito estufa em áreas cultivadas com plantas utilizadas como matéria prima para a produção de biocombustíveis	Edinilson Silvio Pimpinato	Ana Gabriela Alves de Souza
173	LSO	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Estoques de carbono e nitrogênio do solo e fluxo de gases do efeito estufa em áreas cultivadas com plantas utilizadas como matéria prima para a produção de biocombustíveis	Edinilson Silvio Pimpinato	Fabio Pinheiro dos Santos
173	LSO	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Estoques de carbono e nitrogênio do solo e fluxo de gases do efeito estufa em áreas cultivadas com plantas utilizadas como matéria prima para a produção de biocombustíveis	Edinilson Silvio Pimpinato	João Manoel Xavier de Oliveira

173	LSO	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Estoques de carbono e nitrogênio do solo e fluxo de gases do efeito estufa em áreas cultivadas com plantas utilizadas como matéria prima para a produção de biocombustíveis	Edinilson Silvio Pimpinato	Winiston Luan Rosa da Luz
159	LFN	Mario Massayuki Inomoto	Importância dos nematoides no campo e na cidade	Elbia do Valle Pinheiro	Gian Carlos Costa Barros
159	LFN	Mario Massayuki Inomoto	Importância dos nematoides no campo e na cidade	Elbia do Valle Pinheiro	Mariana Mailkut dos Santos
159	LFN	Mario Massayuki Inomoto	Importância dos nematoides no campo e na cidade	Elbia do Valle Pinheiro	Nathalia Grazielle da Silva Andrade
159	LFN	Mario Massayuki Inomoto	Importância dos nematoides no campo e na cidade	Elbia do Valle Pinheiro	Nayara Ribeiro da Costa
150	LCB	Ricardo Alfredo Kluge	MÉTODOS DE REMOÇÃO DA ADSTRINGÊNCIA E CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DE PEDÚNCULOS DE CAJU	Rodrigo Pagano Martins	Andre Alleoni

150	LCB	Ricardo Alfredo Kluge	MÉTODOS DE REMOÇÃO DA ADSTRINGÊNCIA E CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DE PEDÚNCULOS DE CAJU	Rodrigo Pagano Martins	Beatriz Agostini Sgrignero
150	LCB	Ricardo Alfredo Kluge	MÉTODOS DE REMOÇÃO DA ADSTRINGÊNCIA E CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DE PEDÚNCULOS DE CAJU	Rodrigo Pagano Martins	Gabriele Betim
150	LCB	Ricardo Alfredo Kluge	MÉTODOS DE REMOÇÃO DA ADSTRINGÊNCIA E CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DE PEDÚNCULOS DE CAJU	Rodrigo Pagano Martins	Gabrielle Ricardo Segheto
150	LCB	Ricardo Alfredo Kluge	MÉTODOS DE REMOÇÃO DA ADSTRINGÊNCIA E CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DE PEDÚNCULOS DE CAJU	Rodrigo Pagano Martins	Julia de Freitas Delgado
150	LCB	Ricardo Alfredo Kluge	MÉTODOS DE REMOÇÃO DA ADSTRINGÊNCIA E CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DE PEDÚNCULOS DE CAJU	Rodrigo Pagano Martins	Lavynia Yumi Kotaka Benato
150	LCB	Ricardo Alfredo Kluge	MÉTODOS DE REMOÇÃO DA ADSTRINGÊNCIA E CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DE PEDÚNCULOS DE CAJU	Rodrigo Pagano Martins	Luana Marcela Pegoraro de Luca

150	LCB	Ricardo Alfredo Kluge	MÉTODOS DE REMOÇÃO DA ADSTRINGÊNCIA E CONSERVAÇÃO DA QUALIDADE DE PEDÚNCULOS DE CAJU	Rodrigo Pagano Martins	Rosana Baraldi de Oliveira
138	LEB	Patricia Angélica Alves Marques	Uso de gel hidroabsorvente na produção de mudas	Edinilson Silvio Pimpinato	Christian Raylan Moraes dos Santos
138	LEB	Patricia Angélica Alves Marques	Uso de gel hidroabsorvente na produção de mudas	Edinilson Silvio Pimpinato	Hendril Ribeiro Santana
138	LEB	Patricia Angélica Alves Marques	Uso de gel hidroabsorvente na produção de mudas	Edinilson Silvio Pimpinato	Victoria Eduarda Ribas de Matos
138	LEB	Patricia Angélica Alves Marques	Uso de gel hidroabsorvente na produção de mudas	Edinilson Silvio Pimpinato	Vitor Duarte de Alexandria
175	LCF	João Luis Ferreira Batista	Variabilidade na Forma do Tronco de Árvores de Eucalyptus Associada ao Material Genético: Espécies e Clones.	Plínio Carielo	Bruno Vicente do Amaral

175	LCF	João Luis Ferreira Batista	Variabilidade na Forma do Tronco de Árvores de Eucalyptus Associada ao Material Genético: Espécies e Clones.	Plínio Carielo	João Pedro de Freitas Melo
-----	-----	----------------------------	--	----------------	----------------------------

Fonte de Dados: Plataforma Atena

Data de Atualização: 18/12/2014