



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
CÂMPUS RIO VERDE - GO**

**RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ADQUIRIDOS POR MEIO DO EDITAL CAPES 24/2012 -
PRÓ-EQUIPAMENTOS 2012**

Os equipamentos abaixo relacionados foram financiados pela CAPES e estão disponíveis, para uso compartilhado em atividades de pesquisa, nos laboratórios do Câmpus Rio Verde do Instituto Federal Goiano.

Especificação resumida do equipamento	Quant	Registro Patrimonial	Local de Instalação
Aparelho Extrator de Richards, utilizado em medidas de pressões dentro da faixa de água disponível (AD) para as plantas (0 a 5, e 0 a 15 bar), e também de características de retenção de água das amostras de solo a pressões extremamente altas (até 100 bar).	1	Nota de empenho: 2012NE800670	Equipamento em processo final de importação
Conjunto analisador de área foliar portátil modelo LI-3000CAP, constituído de medidor portátil de área foliar LI-3000C e esteira transportadora LI-3050C	1	Nota de empenho: 2012NE800595	Equipamento em processo final de importação
Ultrafreezer, com sistema de controle da temperatura regulável entre -50 e -86 °C, capacidade de 486 litros e controlador digital, modelo UFV 91.	1	IFGRV NI 31242	Laboratório de Sementes

Rio Verde, 08 de julho de 2013.

Alan Carlos Costa

*Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação
Instituto Federal Goiano – Câmpus Rio Verde*

Anísio Correa da Rocha

*Diretor Geral
Instituto Federal Goiano – Câmpus Rio Verde*