

**RESULTADO DEMANDA COMPETITIVA – RTI FAPESP 2016**  
**SUB-COMISSÃO DE CÂMARA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DO CAMPUS**  
**BAIXADA SANTISTA**

**Avaliação foi realizada pela sub-comissão de pesquisa da CPPG – Campus Baixada Santista**

03 de maio de 2016, 14:00 horas

**Local:** Sala de Reuniões da Secretaria de Pós-Graduação, Av. Ana costa, 95, 1º andar

**Presentes:** Daniel Araki Ribeiro, Imperio Lombardi Junior, Marcos Leone Gazarini Dutra, Maria do Carmo Baracho de Alencar, Veridiana Vera de Rosso.

**Resultado da avaliação foi aprovado na reunião da CPPG – Campus Baixada Santista**

12 de maio de 2016, as 9:00 hs

**Propostas Aprovadas**

Responsável	Pesquisadores envolvidos	Processo FAPESP	Itens solicitados	Valor Aprovado
Luciana Pellegrini Pisani	Daniel Araki Ribeiro;	2013/25101-4	Equipamento MILLICELL-RS VOLTOHMMETER	R\$ 9.999,99
Debora Stadella	Camila Aparecida Machado de Oliveira;	2014/14276-0 2013/25101-4 2011/05932-3	Bancada de granito em L	R\$ 1.100,00
Luiz Felipe Mendes Gusmao	Fabio Cop Ferreira; Fernando Fernandes Mendonça;	2014/50711-3 2015/18013-7 2011/23787-0	2 aparelhos de ar condicionado split de 24000 btus 3 nobreaks de 2200VA	R\$ 9.770,28
Marcia Maria Pires Camargo Novelli	Ricardo Guerra; Emanuela Bezerra Torres Mattos;	2013/02489-7	Livros: 1. Neurociencias e Reabilitação, 2. Neuropsicologia, 3. Doença de Alzheimer, 4. Tratado de Neuropsiquiatria, 5. Saúde do Idoso	R\$1.300,00
Italo Braga de Castro	Fabio Ruiz Simões;	2015/25063-0 2014/23858-3	1 nobreak 10kVa 1 bateria para nobreak de 2kVa	R\$ 14.720,00
Ana Claudia Muniz Renno	Alessandra Medeiros; Regina Claudia Barbosa da Silva; Carolina Prado de França Carvalho; Camila Aparecida Machado de Oliveira; Cristiano Mendes da Silva; Jose Ronnie Carvalho Vasconcelos; Marcos Leoni Gazarini Dutra;	2014/20546-0 2015/19893-0 2014/16634-1 2014/22206-2 2011/05932-3 2014/26146-4 2012/22514-3 2009/54598-9	2 ar condicionados split 9000 btus 5 ar condicionado split 22000 btus 2 ar condicionado split 12000 btus 1 ar condicionado split 18000 btus	R\$ 23.545,75