

**Lista de equipamentos adquiridos pelo Programa de Pós-Graduação em Física e Química Aplicadas - FIQUIAP/UFSJ, através do Edital Capes nº 11/2009 - Pró-Equipamentos Institucional**

| <b>Especificação do bem</b>                 | <b>Local de depósito</b>   | <b>Registro</b>          | <b>Quant</b> |
|---|--|--------------------------|--------------|
| Microscópio de bancada (Hitachi)            | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Física e Química Aplicadas | Equipamento em aquisição | 1            |
| <i>Software</i> para captura de imagens     | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Física e Química Aplicadas | Equipamento em aquisição | 1            |
| Computadores com <i>softwares</i> originais | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Física e Química Aplicadas | Equipamento em aquisição | 5            |
| Impressora multifuncional                   | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Física e Química Aplicadas | Equipamento em aquisição | 3            |

## Lista de equipamentos adquiridos pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEL/UFSJ, através do Edital Capes nº 11/2009 - Pró-Equipamentos Institucional

| Especificação do bem  | Local de depósito   | Registro                  | Quant |
|---|---|---------------------------|-------|
| Terrômetro com indicação digital  | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica | Equipamentos em aquisição | 2     |
| Terrômetro digital, microprocessado, alta frequência (25 kHz) para medição de aterramento de torres de transmissão de energia | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica | Equipamento em aquisição  | 1     |
| Analizador de qualidade de energia  | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica | Equipamento em aquisição  | 1     |
| Osciloscópio digital com largura de banda de 200 MHz e taxa de amostragem de 2 Gs/s   | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica | Equipamento em aquisição  | 1     |
| Placa de aquisição de dados com entrada USB   | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica | Equipamentos em aquisição | 7     |
| CPU Intel Dual Core 4 GB, HD 320 GB, DVD-RW, Windows, monitor LCD 15"   | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica | Equipamentos em aquisição | 10    |

**Lista de equipamentos adquiridos pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Energia - PPGEE/UFSJ, através do Edital Capes nº 11/2009 - Pró-Equipamentos Institucional**

| <b>Especificação do bem</b>                                 | <b>Local de depósito</b>  | <b>Registro</b>          | <b>Quant</b> |
|---|---|--------------------------|--------------|
| Analisadores de gases industriais:<br>Tempest 100           | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Energia | Equipamento em aquisição | 1            |
| Analisadores de gases automotivos:<br>Multigás Discovery G4 | Laboratório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Energia | Equipamento em aquisição | 1            |