

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG), por meio da sua Gerência Executiva de Projetos Institucionais (GEPI), informa que, através do Edital Capes Pró-Equipamentos (2008, 2009 e 2010), a UFCG foi contemplada com recursos da ordem de R\$ 1.500.000,00.

Um dos principais requisitos para aprovação do Projeto Institucional é que os equipamentos, a serem usados pelos programas de Pós-Graduação da UFCG, sejam de múltiplo uso. Dessa forma, a planilha a seguir apresenta a relação de equipamentos aprovados em 2008, 2009 e 2010, bem como o local onde esses equipamentos estão disponibilizados.

### Pró-Equipamentos 2008

Item	Descrição	Quantidade	Patrimônio	Localização
1	Câmara climática	1	032535	Laboratório de Construções Rurais e Ambiência (UAEA <sub>g</sub> )
2	Caixa de Relé	1	031405	Laboratório de Referência em Controle e Automação
3	Estação de trabalho	10	030508 - 030513 030515 - 030517 030511 - 030512 030514 - 030509 030510 - 030516	Laboratório de Sistemas de Informação (UASC) Laboratório iQuanta (UASC) Laboratório de Sistemas Distribuídos (UASC)
4	Model 300 System Package Photoacoustic	1	030883	Laboratório de Espectroscopia Fotoacústica (UAF)
5	570 G/mm Corrected holographic grating in interchangeable aligned holder	1	030884	Laboratório de Espectroscopia Fotoacústica (UAF)
6	Osciloscópio Digital DPO3012 100 MHz 2 canais USB2.0	1	032536	Laboratório de Física Não-Linear (UAF)
7	Unidade de controle e aquisição de dados 34970A	1	032537	Laboratório de Física Não-Linear (UAF)
8	Filmadora digital	1	032661	Laboratório de Apoio ao Ensino de Línguas e de Literatura (UAL)
9	Projetor multimídia	2	032659 - 032660	Laboratório de Apoio ao Ensino de Línguas e de Literatura (UAL)
10	Camara triaxial	1	045348	Laboratório de Infra-Estrutura (UAEC)
11	Porosímetro de mercúrio	1	044476	Laboratório de Caracterização de Materiais (UAEMA)
12	Kit para determinação da estabilização por solidificação de resíduos	1	045348 - 045354 045351 - 045353 045355	Laboratório de Gestão de Resíduos (UAEQ)
13	Kit para determinação de nitrogênio total	1	045349 - 045350 045352	Laboratório de Gestão de Resíduos (UAEQ)
14	Estação total com GPS geodésico integrado	1	043538	Laboratório de Construções Rurais e Ambiência (UAEA <sub>g</sub> )

## Pró-Equipamentos 2009

Item	Descrição	Quantidade	Patrimônio	Localização
1	Cluster com 05 laminas	1	043530	Laboratório de Referência em Controle e Automação
2	Estação de trabalho	12	(Monitores) 38194 - 38195 38196 - 38197 - 38198 - 38199 38200 - 38201 38202 - 38203 38204 - 38205 (Estabilizadores) 38206 - 38207 - 38208 - 38209 38210 - 38211 - 38212 - 38213 38214 - 38215 - 38216 - 38217 (Computadores) 38218 - 38219 38220 - 38221 - 38222 - 38223 38224 - 38225 - 38226 - 38227 38228 - 38229	Salas dos alunos da Pós-Graduação (UAMET)
3	Medidor de saldo de radiação	1	34536	Laboratório de Sensoriamento (UAMET)
4	Sistema de aquisição de dados	1	43537	Laboratório de Sensoriamento (UAMET)
5	Analizador de espectro	1	043531	Laboratório de Automação e Processamento de Sinais (UAEE)
6	Gerador de sinais	2	043532 - 043533	Laboratório de Automação e Processamento de Sinais (UAEE)
7	Osciloscópio digital	2	043535 - 043534	Laboratório de Automação e Processamento de Sinais (UAEE)
8	Estação de trabalho	6	038188 - 038189 - 038190 038191 - 038192 - 038193	Laboratório de Referência em Controle e Automação
9	DataShow	1	038175	Laboratório de Referência em Controle e Automação
10	Permeâmetro TRI-FLEX 2 Master	1		Ainda no almoxarifado, aguardando término de reforma em laboratório da UAEC
11	Estação Total Trimble	1	38172	Laboratório de Hidráulica II (UAEC)
12	Mini torno com controle numérico computacional	1	043527	Oficina Mecânica (UAF)
13	Mini fresa	1	043528	Laboratório de Microeletrônica (UAF)
14	Calorímetro diferencial de Varredura	1	041648	Laboratório de Materiais com Estrutura Ativa (UAEM)

## Pró-Equipamentos 2010

Item	Descrição	Quantidade	Patrimônio	Localização
1	Receptor GPS Topcon Hiper L1/L2 capaz de rastrear sinais de GPS.	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Pavimentos e Novos Materiais (UAEC)
2	Acessório para medição de contaminantes no equipamento Permeâmetro TRI-FLEX 2 Master Control Panel.	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Pavimentos e Novos Materiais (UAEC)
3	Ecobatímetro definição do display: 320 x 240. Potência do transducer: 300 Watts.	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Pavimentos e Novos Materiais (UAEC)
4	Dispositivo para ensaio de tração na flexão de corpos de prova prismáticos 15x15x50cm e 15x15x75cm.	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Pavimentos e Novos Materiais (UAEC)
5	Osciloscópio 100MHz 4 canais Agilent DSO1014A	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Referência em Controle e Automação (UAEQ/UAEE)
6	Gerador de funções arbitrárias 20MHz Agilent 33220A.	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Referência em Controle e Automação (UAEQ/UAEE)
7	Multímetro RMS Agilent U1241A	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Referência em Controle e Automação (UAEQ/UAEE)
8	Fonte de Tensão DC 7-244V 90W 3ª Agilent U8001A	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Referência em Controle e Automação (UAEQ/UAEE)
9	Protoboard 1680 furos	5	Em fase de tombamento	Laboratório de Referência em Controle e Automação (UAEQ/UAEE)
10	Gerador de Funções Arbitrarias 10MHz	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Processamento de Sinais (UAEE)
11	Osciloscópio Digital 100 MHz 2 canais	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Processamento de Sinais (UAEE)
12	Kit de desenvolvimento TMDSDSK6713	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Processamento de Sinais (UAEE)
13	Kit USRP-PKG	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Processamento de Sinais (UAEE)
14	Microondas de alta potência com controlador eletrônico	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Fontes Renováveis de Energia (UAEQ/UAEE)
15	Linha em tubos de cobre, com válvulas de controle de saída de Ar sintético, Nitrogênio, Mistura	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Fontes Renováveis de Energia (UAEQ/UAEE)

	N <sub>2</sub> /He, Hidrogênio			
16	Kit para calcinação contendo calcinador, estufa a vácuo, forno mufla microprocessado e autoclava de inox.	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Fontes Renováveis de Energia (UAEQ/UAEE)
17	Centrífuga NT 820	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Fontes Renováveis de Energia (UAEQ/UAEE)
18	Balança Analítica Digital	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Fontes Renováveis de Energia (UAEQ/UAEE)
19	Estação de trabalho com processador Intel Core 2 Quad Q8400, 4GB RAM, HD 500GB, DVD-RW, áudio, Rede e Video Onboard, teclado, LCD 22"	12	Em fase de tombamento	Laboratório de Práticas de Software (UACC)
20	Smartphone iPhone 3G S	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Práticas de Software (UACC)
21	Smartphone Nexus One	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Práticas de Software (UACC)
22	Smartphone Samsung Wave	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Práticas de Software (UACC)
23	Smartphone Samsung Omnia i8000 II	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Práticas de Software (UACC)
24	Smartphone Blackberry Gold 9700	2	Em fase de tombamento	Laboratório de Práticas de Software
25	Sistema de Condicionamento de Ar de Laboratório, SCAL	1	Em fase de tombamento	Laboratório Experimental de Térmica e Fluidos (UAEM)
26	Osciloscópio de bancada com largura de banda 1GHz	1	Em fase de tombamento	Laboratórios de Física Não Linear (UAF)
27	Amplificador lock-in de 200 MHz	1	Em fase de tombamento	Laboratórios de Física Não Linear (UAF)
28	Forno mufla de alta temperatura até 1700° C, com dimensões de 250mm largura x 200mm altura x 400mm profundidade, equipado com controlador microprocessador com 10P	1	Em fase de tombamento	Laboratório de Caracterização de Materiais (UAEMat)