

Lista de Equipamentos adquiridos pelos programas de Pós-Graduação Stricto-Sensu, através do edital Capes 24/2012.**Mestrado em Ciência Animal Tropical Araguaína-TO****Coordenador (a):** Vera Lúcia Araújo

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado o Equipamento	Quantidade
Estufa de secagem com renovação e circulação de ar	-	Laboratório Ciência Animal Tropical - Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia Câmpus de Araguaína	02

Mestrado em Ensino de Língua e Literatura Araguaína-TO**Coordenadores:** Luiza Helena Oliveira da Silva

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado	Quantidade
Lousa Digital Interativa	-		01

Mestrado em Agroenergia; Palmas-TO**Coordenador (a):** Emerson Adriano Guarda

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado	Quantidade
Polarímetro Dgital	79431	LAPEQ – Laboratório de Pesquisa em Química	01
Máquina para produção de gelo em escamas com depósito embutido para 10 Kg	79432	LAPEQ – Laboratório de Pesquisa em Química	01

Mestrado em Desenvolvimento Regional; 2012 Palmas-TO**Coordenador:** Alex Pizzio da Silva

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado o Equipamento e Professor Responsável	Quantidade
Terminal de videoconferência profissional	-	Laboratório de Geoprocessamento	01
Lousa Interativa	-	Laboratório de Geoprocessamento	01
Servidor Rack 2 Processadores Quad-Core Intel Xeon E5620 2.4Ghz - 32GB de Memória (8x4GB), - Placa controladora - 2 Discos rígidos de 1 TB SATA 7.2K Rpm - Placa de gerenciamento remoto - Sistema de refrigeração redundante		Bloco III, Lab 5	01
Rack - Rack 24U 600mm x 1070mm Incli: Portas, Chaves, Pés de	-	Bloco III, Lab 5	01

Nivelamento, Base superior, Painéis Laterais e Manual do Usuário - Dimensões máximas de altura 1198.00 mm - Dimensões máximas de largura 600.00 mm - Dimensões máximas de profundidade 10			
---	--	--	--

Mestrado em Ciências da Saúde; 2011

Coordenador (a): Gessi Carvalho de Araújo Santos

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado	Quantidade
Uma estante ventilada 220w para ratos, camundongos e hamsters de laboratório, confeccionada em PVC rígido, polipropileno e alumínio, com sistemas independentes (2 motores) de insuflamento e exaustão de ar	-	Coordenação do Mestrado Profissional em Ciências da Saúde, sala 18, Bloco III	01
No Break para uso exclusivo nas Estantes Ventiladas, com potência de 1KVA otimizada. Acompanha 02 baterias de 48 A	-	Coordenação do Mestrado Profissional em Ciências da Saúde, sala 18, Bloco III	01
Câmera de Vídeo para Microscópio	-	Coordenação do Mestrado Profissional em Ciências da Saúde, sala 18, Bloco III	01

Mestrado em Engenharia Ambiental; Palmas-TO

Coordenador (a): Rafael Montanhini Soares de Oliveira

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado	Quantidade
Centrífuga microprocessada para tubos * construída em chapa de aço revestida com epoxi eletrostático; * pés tipo ventosa para melhor aderência e absorção de vibração; * motor fixado em suporte antivibratório; * baixo nível de ruído	-	Laboratório de resíduos sólidos - Bloco 2 - Sala 11 – Câmpus de Palmas – UFT	01
Seladora eletrônica 230V utilizada para distribuir e selar 100ml de amostra de água nas cartelas de 97 ou 51 cavidades, para quantificação de coliformes totais e e.coli através do método do substrato definido enzimático onpg-mug embalagem 01 unidade	-	Laboratório de resíduos sólidos – Bloco 2 - Sala 11 – câmpus de Palmas - UFT	01
Determinador automático de B.O.D. • Permite a realização da análise com 10 provas simultâneas; • Indicadores luminosos para identificação das amostras sob teste; • Controle remoto para selecionar a amostra para leitura do valor atual do teste;	-	Laboratório de resíduos sólidos – Bloco 2 - Sala 11 – câmpus de Palmas - UFT	01

DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Mestrado em Ciências do Ambiente; Palmas-TO**Coordenador (a):** Adriana Malvasio

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado	Quantidade
Bomba de vácuo com proteção contra gases corrosivos; Para uso com evaporador rotativo; Tipo Diafragma (duplo estágio a seco)	-	Laboratório do Programa em Ciências do Ambiente	01
Estufa Microprocessada de Secagem	-	Laboratório do Programa em Ciências do Ambiente	01
Autoclave portátil.	-	Laboratório do Programa em Ciências do Ambiente	01
Permeâmetro de Guelph para medida de permeabilidade de solos sob carga hidráulica constante	-	Laboratório do Programa em Ciências do Ambiente	01

Mestrado em Ecologia de Ecótonos; Porto Nacional-TO**Coordenador (a):** Ronaldo Rodrigues Coimbra

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado	Quantidade
Sistema de purificação de água Sistema de produção de água reagente tipo 1 a partir de água de rede, com produção mínima de 8 litros de água/hora, acessórios inclusos como colunas, bombas de pressurização de entrada e reservatório, tensão de 200V.	-	Laboratório de Microbiologia Ambiental – Câmpus de Palmas;	01
Máquina fotográfica Sensor CMOS de 1/2” com filtro de cores primárias RGB. Área sensível do CMOS: 6.55 x 4.92 mm. Sistema óptico interno com lente de fator 0.5x. Tamanho dos pixels: 3.2 x 3.2 µm. Resolução - número de pixels: 2048 x 1536 pixel	-	Laboratório de Anatomia Vegetal - Câmpus de Porto Nacional	01
Capela de fluxo laminar vertical Área interna em aço inox. Filtro com eficiência 99.995%. Baixo nível de ruído < 65 dB. Velocidade do ar 0.45m/s +- 20%. Alimentação 220 V, 50/60 Hz. Motor monofásico com rele de proteção térmica. 01 lâmpada fria 15-40	-	Laboratório de Bioquímica e Genética – Câmpus de Porto Nacional	01
Cuba para eletroforese vertical Bandeja 25 x 20 cm. Possibilidade de divisão do gel na bandeja, géis de 12 x 20 cm ou 6 x 20 cm. Tamanho da cuba: 25 x 40 x 12 cm (L x P x A). Bandeja interna: 25 x 20 cm. Volume máximo de tampão: 1500 mL	-	Laboratório de Bioquímica e Genética – Câmpus de Porto Nacional	01

DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃOAv. NS 15 ALC NO 14, Bloco IV – 2º Piso, Sala 207 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3232-8037 | www.uft.edu.br | dirpos@uft.edu.br

Mestrado em Geografia; Porto Nacional-TO**Coordenador (a):** Fernando de Moraes

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado	Quantidade
Mini-estação meteorológica, portátil, a prova d'água, com datalogger e sensores de pressão, umidade relativa, temperatura e vento	-	Laboratório de Análises Geo-Ambientais	01
Heliodon de analemas, de uso universal, com dispositivo luminoso e base de assentamento	-	Laboratório de Análises Geo-Ambientais	01
Computador - características técnicas: processador x86 de núcleo quádruplo com frequência mínima de processamento de 2.6ghz com cache l2 total de no mínimo 4mb; velocidade de barramento mínima de 1333mhz; 04gb de memória ram instalada em dois módulos	-	Laboratório de Análises Geo-Ambientais	01
computador hd 500 7200rpm 4 250gb com interface sata-2 e tecnologia smart iii integrada monitor lcd de 19" mouse do tipo óptico; teclado padrão abnt-2 gabinete padrão micro torre unidade dvd-rw integrado ao gabinete sistema operacional ms-windows 7pro	-	Laboratório de Análises Geo-Ambientais	02

Mestrado em Produção Vegetal; Gurupi-TO**Coordenador (a):** Danival José de Souza

Equipamento	Nº de Patrimônio	Local onde esta depositado	Quantidade
Estufa de secagem e esterilização com circulação e renovação de ar (Controlador de temperatura, resistências blindadas e aletadas em inox, dimensões internas: L=1500 x P=600 x A=2200mm)	-	Estação Experimental da UFT, Câmpus de Gurupi	01

Palmas, 17 de novembro de 2014

WALDECY RODRIGUES
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Av. NS 15 ALC NO 14, Bloco IV – 2º Piso, Sala 207 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3232-8037 | www.uft.edu.br | dirpos@uft.edu.br