

EQUIPAMENTOS APOIADOS NO CT-INFRA 09

Item	Quantidade	Destino	Situação
Microscópio eletrônico de varredura com emissão de campo (FEG) completo com sistema de alto e baixo.	1	Engenharia de materiais	Adquirido
Reator de Bancada	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Tensiómetro.	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Liofilizador	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Reômetro	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Espectrofotômetro infravermelho	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Rotaevaporador rotativo equip. sistema de resfriamento e vácuo	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Estufa a vácuo - Laboratório de Energias	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Viscosímetro equipado com banho	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Sputtering System	1	DFTE	A executar (3ª parcela)
Destilador a vácuo	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Espectrofotômetro Raman	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Rastreador de olhar Tobii	1	Dpto de Fisiologia	Em execução
Sistema de estimulação optogenética in vivo	1	Dpto de Fisiologia	Em execução
Microscópio Nikon Ni-u	1	Dpto de Fisiologia	Adquirido
Octal BioAmp	1	Dpto de Fisiologia	Em execução
Sistema de Registro e análise bioacústica	1	Dpto de Fisiologia	Adquirido
Sistema Gerador de Estímulos Visuais	11	Dpto de Fisiologia	Em execução
No-break 5,0 kVA 220V monofásico	1	Engenharia de materiais	Adquirido
Sistema completo de transmissão de sinal digital , com canal 48 UHF, padrão SBTVD, com redundância.	1	TVU	Adquirido
Aparelho analisador de composição corporal por bioimpedância	1	CCS	A executar (3ª parcela)
Bicicleta ergométrica	5	CCS	A executar (3ª parcela)
Equipamento para ergoespirometria com cicloergômetro, eletrocardiógrafo digital	1	CCS	A executar (3ª parcela)
Sistema computacional com configuração mínima de 24 nodes quad. core, com 8 GB de RAM	1	Ciências Climáticas	A executar (3ª parcela)
Equipamento de Cisalhamento Direto	1	Engenharia de materiais	Adquirido
Retificadora de corpos de prova.	1	Engenharia de materiais	Adquirido
Centrífuga de bancada refrigerada	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Grupo gerador de configuração mínima 140 Kva	2	Institucional	A executar (3ª parcela)
Estação de Geração de Caracteres SD/HD	2	TVU	Adquirido
Switcher de vídeo e áudio HD/SD	1	TVU	Adquirido
Monitores de áudio amplificados	2	TVU	Em execução
Madidor de Campo para SBTVD-T	1	TVU	Adquirido
TV LED Full HD com características mínimas de 45"	1	TVU	Adquirido
Mesa de áudio digital (para estúdio)	1	TVU	Adquirido
Servidor para Aplicações e Dados.	1	TVU	Adquirido
Estação Gráfica (Workstation Gráfico e Cálculo Avançado)	1	TVU	Adquirido
Ilha de Edição	1	TVU	Adquirido
Multiplexador de TV Digital ISDB-TB	1	TVU	Adquirido
Analisador de espectro	1	TVU	Adquirido
Osciloscópio Digital	1	TVU	Adquirido
Encoder HD para sinais de áudio e vídeo padrão ISDB-TB	1	TVU	Adquirido
Notebook para pesquisa e desenvolvimento	4	TVU	Adquirido
Televisor LED FULL HD DTVi-3D (40"ou maior)	4	TVU	Em execução
Nobreak de pelo menos 30KVA	1	TVU	Adquirido
Geração de "Closed Caption"	1	TVU	Adquirido
Monitor LED (para estação gráfica)	2	TVU	Adquirido
EQUIPAMENTO EM ESCALA SEMI-PILOTO, PARA REALIZAR TESTE DE EXPLOÇÃO A VAPOR	1	IQ	A executar (3ª parcela)

EQUIPAMENTOS APOIADOS NO CT-INFRA 10

Item	Quantidade	Destino	Situação
Sistema de Microscopia de Força Atômica com módulo MFM, Raman e Litografia	1	Física Teórica e Experimental	A executar (3ª parcela)
Sistema de Ressonância Nuclear	1	IQ	A executar (3ª parcela)
Sistema de Cromatografia Gasosa Acoplada a Espectrometria de Massas (GC/MS)	1	Farmácia	A executar (3ª parcela)
Grupo refrigerado de água (Tipo Chiller)	1	Física Teórica e Experimental	A executar (3ª parcela)
No-break (transformador trifásico) acoplado com baterias	1	Física Teórica e Experimental	A executar (3ª parcela)
Grupo gerador de energia com container de redução de ruído	1	Física Teórica e Experimental	A executar (3ª parcela)

EQUIPAMENTOS APOIADOS NO CT-INFRA 11

Item	Quantidade	Destino	Situação
------	------------	---------	----------

Perfilador hidrográfico CTD tipo SBE19plusV2	1	DOL	A executar (3ª parcela)
Perfilador CTD portátil tipo Cast-Away YSI	2	DOL	A executar (3ª parcela)
Estação meteorológica tipo YSI, com torre e acessórios	1	DOL	A executar (3ª parcela)
Perfilador de Correntes ADP 250 KHZ	1	DOL	A executar (3ª parcela)
Sistema Estereomicroscópio com Câmera Digital tipo Carl Zeiss	1	DOL	A executar (3ª parcela)
Sistema de Aquis. e Processamento de Vídeo para Comportamento de Organismos Marinhos, tipo Ethovision, com acessórios	1	DOL	A executar (3ª parcela)
LabPET System, com acessórios	1	Ciências da Saúde	Adquirido
Sistema Scanner Aperio, com acessórios	1	Dpto Patologia	Adquirido
Sistema de Cromatógrafo líquido e espectrômetro de massa, tipo LC-MS, com acessórios	1	Ciências da Saúde	Adquirido
Estação de Medidas Petrofísicas, com acessórios	1	Dpto Geofísica	A executar (3ª parcela)
Ondógrafo direcional	1	Dpto Geofísica	A executar (3ª parcela)
Ar condicionado 4.800 BTUs, tipo Carrier	11	DOL	A executar (3ª parcela)
Sistema de densitometria óssea, por raio-x, com acessórios	1	Dpto Educação Física	Adquirido
Cortadeira de precisão	1	Dpto Geofísica	A executar (3ª parcela)
Microscópio metalográfico/petrográfico	1	Dpto Geofísica	A executar (3ª parcela)
Bóia meteorológica instalada, montada e configurada, com acessórios	1	Dpto Geofísica	A executar (3ª parcela)
Sonda de oxigênio, pH tipo SevenGo Duo Pro Mettler Toledo	1	DOL	A executar (3ª parcela)
Microscópio Binocular, com a seguinte configuração mínima: aumento de 8X a 32X do tipo Carl Zeiss	2	DOL	A executar (3ª parcela)
Estéreo Microscópio Binocular, com a seguinte configuração mínima: aumentos de 6,5 X a 50 X do tipo Carl Zeiss	2	DOL	A executar (3ª parcela)

EQUIPAMENTOS APOIADOS NO CT-INFRA 12

Item	Quantidade	Destino	Situação
Supercomputador	1	IMD	Adquirido
Espectrômetro de massa acoplado UPLC analítico a um UPLC nano	1	Bioquímica	A executar (3ª parcela)
Microscópio invertido com sistema de epifluorescência e fotodocumentação	1	Patologia Oral	A executar (3ª parcela)
LUMINEX 200	1	Ciências da Saúde	A executar (3ª parcela)
Microscópio cirúrgico PROEGO com zoom motorizado para cirurgias odontológicas	1	Ciências da Saúde	A executar (3ª parcela)
Espectrometer Paramagnetic Resonance-EPR. SP5 LABS	1	Física Teórica e Experimental	A executar (2ª parcela)
Espectrofotômetro de alta resolução para análise multielementar - SP5 labs	1	IQ	A executar (2ª parcela)
Sistema extrator acelerado por solvente, incluindo acessórios para extração e kit sobressalente	1	IQ	A executar (2ª parcela)
Moinho de bolas, com esferas e cuba de tungstênio	1	IQ	A executar (2ª parcela)
Equipamento para potenciais evocados auditivos	1	Fonoaudiologia	A executar (3ª parcela)
Equipamento de Eletroencefalografia	1	Fonoaudiologia	A executar (3ª parcela)
Sistema de fototerapia UVB-NB	1	Medicina Clínica	A executar (3ª parcela)