

VI. DESCRIÇÃO DOS LABORATÓRIOS INSTALADOS, POR ÁREA DE CONHECIMENTO A QUE SE DESTINAM, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E EQUIPAMENTOS INSTALADOS;

• INSTALAÇÕES ESPECIAIS, LABORATÓRIOS E CLÍNICAS

Nº	SALA	UNIDADE/BLOCO	CAPACIDADE (ALUNOS)
1	-	UNIDADE 1/A	Laboratório de Química
2	-	UNIDADE 1/A	Laboratório de Eletromiografia
3	-	UNIDADE 1/A	Laboratório de Biologia
4	-	UNIDADE 1/A	Interlab
5	2	UNIDADE 1/B	Cozinha Experimental
6	5A	UNIDADE 1/B	Laboratório de Nutrição
7	6	UNIDADE 1/B	Laboratório de Fisiologia
8	13	UNIDADE 1/C	Laboratório Anatomia 1
9	14	UNIDADE 1/C	Laboratório Anatomia 2
10	15	UNIDADE 1/C	Clínica Integrada de Saúde (CIS)
11	18	UNIDADE 1/D	Laboratório Informática 8
12	19	UNIDADE 1/F	Laboratório Informática 1
13	20	UNIDADE 1/D	Laboratório Informática 2
14	21	UNIDADE 1/D	Laboratório Informática 3
15	22	UNIDADE 1/D	Laboratório Informática 4
16	23	UNIDADE 1/D	Internet
17	24	UNIDADE 1/D	Laboratório de Vídeo – Captação - Estúdio
18	2	UNIDADE 1/E	Rádio FM Uniara
19	3	UNIDADE 1/E	Laboratório de Jornalismo
20	4	UNIDADE 1/E	Publiara
21	5	UNIDADE 1/E	Juizado Especial Cível
22	M4	UNIDADE 1/E	Sala Vídeo
23	M5	UNIDADE 1/E	Sala Vídeo
24	T2	UNIDADE 1/E	Laboratório de Cinesioterapia
25	25	UNIDADE 1/F	Laboratório Informática 6
26	26	UNIDADE 1/F	Laboratório de Hardware
27	27	UNIDADE 1/C	Laboratório de Informática 7
28	28	UNIDADE 1/F	Laboratório de Estudos Avançados em Informática
29	29	UNIDADE 1/F	Laboratório Fotografia
30	1	UNIDADE 2	Oficina Pedagógica e Brinquedoteca
31	7	UNIDADE 2	Laboratório de Química II
32	8	UNIDADE 2	Laboratório de Tecnologia Farmacêutica
33	9	UNIDADE 2	Laboratório de Microbiologia
34	10	UNIDADE 2	Laboratório de Terapia Ocupacional
35	11	UNIDADE 2	Laboratório de Microscopia
36	13	UNIDADE 2	Laboratório de Líquidos Corporais e Parasitologia Clínica
37	14	UNIDADE 2	Laboratório Hematologia / Imunologia Clínica
38	15	UNIDADE 2	Laboratório de Bioquímica/Enzimologia Clínica
39	15 A	UNIDADE 2	Laboratório de Citogenética
40	19	UNIDADE 2	Hotel Escola
41	6	UNIDADE 3	Atelier de Arquitetura I, II e III

42	-	UNIDADE 3	Atelier de de Pintura
43	-	UNIDADE 3	Laboratório de Informática aplicado à Arquitetura

• **INSTALAÇÕES ESPECIAIS, LABORATÓRIOS E CLÍNICAS**

(Continuação)

Nº	SALA	UNIDADE/BLOCO	CAPACIDADE (ALUNOS)
44	-	UNIDADE 3	Laboratório de Plástica
45	7	UNIDADE 3	Teatro Experimental
46	9	UNIDADE 3	Sala de Exposição
47	11	UNIDADE 3	Laboratório de Tecnologia e Construção
48	12	UNIDADE 3	Laboratório de Conforto Ambiental
49	13	UNIDADE 3	Maquetaria
50	-	UNIDADE 4	Laboratório Pré-Clínico/Odontologia
51	-	UNIDADE 4	Laboratório de Apoio Pré-Clínico/Odontologia
52	-	UNIDADE 4	Clínica Odontológica
53	-	UNIDADE 4	Clínica de Emergência (Odontologia)
54	-	UNIDADE 4	Clínica de Triagem/Diagnóstico (Odontologia)
55	-	UNIDADE 4	Setor de Radiologia (Odontologia)
56	-	UNIDADE 4	Laboratório de Informática 9
57	-	UNIDADE 4	Laboratório de Informática 10
58	-	UNIDADE 4	Internet
59	-	UNIDADE 4	Laboratório de Química III
60	-	UNIDADE 4	Laboratório de Física
61	-	UNIDADE 4	Laboratório Integrado de Engenharia de Produção (LIEP)
62	-	UNIDADE 5	Clínica de Fisioterapia
63	-	UNIDADE 6	Laboratório de Enfermagem
64	-	UNIDADE 7	Clínica de Fonoaudiologia
65	-	UNIDADE 8	Núcleo de Atividades Turísticas
66	-	UNIDADE 9	Escritório Experimental de Advocacia (Assistência Jurídica)
67	1	UNIDADE 10	Laboratório I Eletrônica
68	2	UNIDADE 10	Laboratório II Eletrônica
69	-	UNIDADE 10	Laboratório de Conversão em Máquinas
70	-	UNIDADE 12	Clínica de Psicologia
71	-	UNIDADE 13	Laboratório de Análises Clínicas Santa Casa

OBS. Unidade 1 – Rua Carlos Gomes, nº 1338

Unidade 2 – Rua Carlos Gomes, nº1217

Unidade 3 – Av. Feijó, nº 122 (Centro de Artes)

Unidade 4 – Av. Maria Antonia Camargo de Oliveira, nº 170

Unidade 5 – Av. D. Pedro II, nº 614

Unidade 6 – Av. D. Pedro II, nº 910

Unidade 7 – Rua Voluntários da Pátria, nº 1523

Unidade 8 – Hotel Eldorado

Unidade 9 – Av. Brasil, nº 614

Unidade 10 – Av. Maria Antonia Camargo de Oliveira, nº 703/709/40 (CTU)

Unidade 11 – Jardim São Paulo

Unidade 12 – Av. D. Pedro II, nº 562

Unidade 13 – Av. José Bonifácio, nº 794

LABORATÓRIO DE FISIOLOGIA

O laboratório de fisiologia está localizado na Unidade I do Centro Universitário de Araraquara – UNIARA e encontra-se em fase final de conclusão.

Área Física: 87,6 m²

Mobiliário:

- 01 Bancada em M.D.F, medindo 400X50X80 cm;
- 03 Armários em M.D.F, suspensos medindo 100X50X80 cm;
- 04 Armários em M.D.F, medindo 200X180X57 cm;
- 01 Armário em M.D.F, medindo 106X80X57 cm;
- 01 Armário em M.D.F, medindo 100X80X40 cm;
- 01 pia em granito medindo 300X60 cm com uma cuba em inox;
- 01 pia em granito medindo 290X60 cm com uma cuba em inox;
- 01 pia em granito medindo 265X60 cm com uma cuba em inox;
- 01 pia em granito medindo 300X60 cm com quatro cubas em inox;

Equipamentos:

- 06 Ventiladores
- 01 Geladeira Dako 280
- 01 Freezer Dako 280
- 01 Tanque
- 20 Banquetas
- 40 Cadeiras com braço
- 01 Mesa e cadeira professor
- 01 Computador
- 01 Lousa
- 04 Armários com 2 portas
- 04 Armários com 8 portas
- 07 Cuba e Torneira

01 Balcão com 2 portas
01 Balcão com 8 portas e 8 gavetas
01 Máquina fotográfica CANON
01 Luminária
01 Pinça Curva
01 Pinça Reta
03 Espátulas para trabalhar com polímero (p/cimento)
03 becker para resina
 Microparafusos diversos
01 Broca Diamante
01 Caixa Lâmina cirúrgica nº15
 Mangueiras diversas
 Aglhas diversas
01 Pinça hemostática plástica
01 suporte com garras
01 mini chave de grifo
02 pinças hemostática dimetal
01 calculadora
01 fone de ouvido
01 câmera digital
01 microfone
01 monitor digital de batimento cardíaco
Luvas descartáveis plásticas
01 cooler
01 suporte para ponteiras (Chave fenda/chave phillips)
01 alicata ponta fina
01 TV
01 contra ângulo
Pilas recarregáveis
03 caixas cirúrgicas de aço inox
Ponteiras contra ângulo
04 pilhas hemostáticas ponta reta
03 pinças pequenas ponta curva
05 pinças hemostáticas ponta curva
02 pinças hemostática ponta romba
03 pinças ponta fina reta
01 pinça curva ponta muito fina
01 pinça pequena ponta fina curva
01 pinça pequena ponta fina reta
01 espátula limpeza 2 pontas
01 pinça grande ponta curva
09 pinças hemostáticas variadas
01 pinça dente de rato grande
01 pinça ponta fina grande
06 pinças dente de rato pequenas
03 tesouras cirúrgicas pequenas
03 pinças pequenas ponta fina
01 pinça ponta curva pequena
Aglha para sultura diversas
02 pinças ponta curva médias

01	espátula para cimento dupla	
02	pinças ponta fina médias	
05	cabos para bisturi (suporte)	
05	pinças hemostáticas pequenas	
01	pinça hemostática média	
02	tesouras cirúrgicas ponta fina	
01	tesoura ponta romba	
06	pinças ponta romba	
01	espátula para cimento	
01	pinça ponta fina	
08	pinças pequenas ponta romba	
01	caixa chaves de fenda	
10	microseringas – diversos mls	
01	micromotor odontológico Beltec	
01	aparelho laser Dabi-Atlante	
	Vários tubos de polietileno	
	Pote com Diversas agulhas e parafusos	
01	fotômetro	
09	suportes para projetor de slide (carrossel)	
10	Caixas	Lâmina de Bisturi
06	Unidades	Cabo de Bisturi
05	“	Pinça dente de rato
03	“	Pinça Anatômica de Dissecção
03	“	Tesoura Íris Ponta Reta 11,5 cm
05	“	Pinça Hemostática reta 16 cm
03	“	Tesoura Cirúrgica Reta 17 cm
04	“	Pinça Hemost. Curva c/ Serrilha 16 cm
04	“	Tesouras Cirúrgica Curva Ponta Fina
04	Caixas	Luvas de Procedimento P
04	Caixas	Luvas de Procedimento M
04	Caixas	Luvas de procedimento G
01	Caixa	Máscara Cirúrgica
Diversas	Unidades	Touca Branca
08	“	Óculos de Proteção
01	unidade	Motor Odontológico beltec LB 100
01	Unidade	Balança semi-analít.Bioprecisão. BS 3000 ^a
Diversas	“	Seringa Insulina
Diversas	“	Seringa 5 ml com agulha
Diversas	“	Seringa 20 ml com agulha
Diversas	“	Seringa 3ml, 5ml, 10ml e 20ml s/ agulha
Diversas	“	Agulhas
Diversos	“	Alfinetes
05	“	Bandejas de 2,7 litros
15	“	Coletor de Material Perfurocortante
10	“ Pissetas	

Vidraria

Qtde.	Unidade	descrição
05	(unidades)	Provetas de 1000 ml

05	“	Provetas de 500 ml
05	“	Provetas de 250 ml
05	“	Funis
05	“	Almofariz com pistilo
05	“	Becker de 250 ml
05	“	Becker de 100 ml
05	“	Becker de 50 ml
05	“	Balões Volumétrico de 100 ml
05	“	Balões Volumétrico de 50 ml
05	“	Balões Volumétrico de 25 ml
05	“	Balões Volumétricos de 10 ml
05	“	Placa de Petri
05	“	Pipetas Graduada 10 ml
05	“	Pipetas Graduada 5 ml
05	“	Pipetas graduada 2 ml
05	“	Pipetas graduadas 1 ml
05	“	Bastões de Vidro (Bagueta)

LABORATÓRIO DE FÍSICA

Espaço Físico: 56 m²

Equipamentos:

- Armário alto tipo 1123 AR, medindo: 580x53x205cm, com portas de vidro, revestimento interno e externo em laminado melamínico;

- Duas bancadas centrais nº 02, cada uma medindo: 410x123x90 cm e compostas de: Um armário inferior 1201 AI; Vazios com ½ prateleira (680 cm); Uma cuba em aço inox medindo: 40x34x15 cm com registro para água; Dois registros para água com bojo RBC; Um registro duplo para gás RDB; Um registro duplo para ar comprimido RDB; Quatro conjuntos para tomadas de 110/220V. tipo pedestal; Tampo em granito medindo: 410 cm; Complemento de elétrica e hidráulica.

- Bancada do professor nº 03, medindo: (127x70x90) + (148,5x70x75cm) composta de: Um armário inferior 1201 AI; Um armário inferior 606 AI; Um vazio; Uma cuba em aço inox medindo: 40x34x15 cm com registro para água; Um registro para vácuo RBL; Um registro para ar comprimido RBL; Um conjunto para tomada elétrica de 110/220V. tipo pedestal; Tampo em granito medindo: 127cm = tampo em laminado melamínico

medindo 148,5 cm; Revestimento posterior em laminado melamínico medindo: 275,5 cm; Complemento de elétrica e hidráulica;

- Um tablado nº 04, confeccionado em madeira e revestido em borracha antiderrapante medindo: 275,5x150x20 cm.

Materiais e Equipamentos

2 Multímetro (Modelo Minipa)

1 Multímetro (Modelo Gubintec)

6 Pront Board

1 Gerador de Vand Graff

6 Calorímetros confecções manuais

2 Calorímetros (Modelo Maxwell)

8 Canhão de luz (Práticas de óptica)

1 Termometro digital 0.1°C

5 Lamparinas

6 Pinça

6 Elemeer 125 ml

16 Termômetro

2 Gaveteiro pequeno

2 Dilatrômetro (Modelo Maxwell) 6 Barras de dilatação 2 pinças 2 balão (p/ fervura)

4 Sargento

2 Plano enclinado completo (Modelo Maxwell)

8 Dinamômetro 2 Newton (Modelo Maxwell)

4 Dinamômetro 200 gf (Modelo Maxwell)

1 Dinamômetro 5 Newton (Modelo Maxwell)

2 Dinamômetro 10 Newton (Modelo Maxwell)

8 Micrômetro 0-25x0.01mm

2 Micrômetro 1/vxb.bl

2 Paquímetro (Modelo Brasfort)

9 Paquímetro (Modelo Vernier Caliper)

50 Corpos com massas de 50g cada

8 Corpo de prova
1 Trilho de ar
2 Dispositivos de tubo p/ prática de acústica
2 Painéis hidroestático
22 Roldanas
11 Molas p/ práticas de Hoke
1 Bússola
10 Trenas
2 Fonte Maxwell
10 Béquer
9 Réguas graduadas horizontal c/ apoio
1 Bastão de Alumínio com cabo isolante
3 Osciladores de frequência (Modelo Maxwell 1 Danificado)
1 Aspirador de pó
1 Cuba de ondas
1 Cuba de acrílico
1 Pulsor
4 Alto-Falante práticas de acústicas
12 Dispositivos para refração de luz
5 Suporte para práticas de óptica
2 Carrinho para práticas
2 Estetoscópico
2 Tubo Deniz
2 Vasos comunicantes
12 Pedestal de apoio
2 Diapazão
6 Réguas (Modelo Maxwell) quadradas
1 Tubo de vidro para prática de acústica
1 Equipamento para acústica (Modelo Maxwell)
5 Placas
10 Superfície para aquecimento
2 Conjuntos Termologia (Contendo os seguintes acessórios) 8 pinças c/ suporte de fixação, 4 réguas graduadas c/ apoio vertical, 4 tubo de ensaio, 1 bequer, 4 seringas, parafuso de fixação, 4 capilares c/ rolha, 8 rolhas, 4 velas, 4 bocal p/ lâmpada, 4

transferidor de grau, 4 lâmpada, 7 bastonetes redondo, 4 bastonetes quadrados, 4 recipiente p/ aquecimento, 2 chave alen.

2 Caixas de madeira

10 Paquímetro de plástico

21 Suporte p/ massa

2 Microcomputador (Modelo Pentium 2)

1 Impressora (Modelo HP 3420)

1 Estabilizador modelo ragtech

1 Alicates de corte diagonal

1 Alicates universal

1 Alicates de bico

1 Martelo

3 Chave de fenda

1 Chave phillips

1 Repitador

1 Extintor

2 Ventiladores

13 Chaves alen

1 Esquadro

1 Nível

3 Suporte p/ lançamento de projétil c/ 2 disparadores

1 Quadro de chaves

2 Conjuntos p/ teoria de arquimedes c/ duas seringas cada

1 Balança digital (Modelo Eletronic Scale)

5 Dispositivos p/ pendulo

LABORATÓRIO DE BIOLOGIA

Espaço Físico: 54 m²

Equipamentos:

Bancada do professor nº 07, medindo (127x70x90)+(148,5x70x75 cm) composta de:

01 armário inferior 1201 AI;

01 armário inferior 606 AI;

01 vazio

01 cuba em aço inox medindo: 40x34x15 cm com registro para água;

01 registro para vácuo RBL;

01 registro para ar comprimido RBL;

01 conjunto para tomada elétrica de 110/220V, tipo pedestal;

Tampo em granito medindo: 127 cm + tampo em laminado melamínico medindo: 148,5cm;

Revestimento posterior em laminado melamínico medindo: 275,5 cm;

Complemento de elétrica e hidráulica, com 02 RBL a menos (gás e ar).

Bancada (alunos) nº 08 (420x75x90) com tampo de granito

Quatro bancadas para alunos nº 08, cada uma medindo: 420x75x90 cm e composta de:

01 armário inferior para pia tipo 601 AI;

Vazios com ½ prateleira sob o tampo (330 cm);

01 cuba em aço inox medindo: 40x34x15 cm com registro para água;

02 registros para água com bojo RBC;

02 conjuntos para tomadas elétricas de 110/220V tipo pedestal;

Tampo em granito medindo: 420 cm;

Complemento de elétrica e hidráulica;

Revestimento posterior em laminado melamínico medindo: 400x90 cm;

Banqueta em madeira (60cm de altura)

Microscópio triocular com câmara de vídeo barra foto 01

17 Microscópios monoculares com charriot

Aparelho de TV com suporte

Relação de Lâminas

Lâminas de histologia e embriologia

Lâminas	Quantidade
Ovário	20
Gl. Submandibular	20
Gl. Parótida	19
Rim	21
Útero	20
Pulmão	21
Coração	21
Traquéia e esôfago	21
Testículo	21
Intestino-músculo liso	21
Epitélio estratificado-pele fina-e tecido conjuntivo denso	21
Língua	21
Intestino	21
Mesentério- fibras colagenas- verde luz	21
Baço	21
Bexiga-epitélio de transição	15
Fígado	20
Rabo de rato- fibrocartilagem- cartilagem de crescimento	21
Tendão	20
Mesentério- fibra elástica	11
Tendão corte transversal	20
Esfregaço	22

LABORATÓRIO DE QUÍMICA I

Espaço Físico: 54 m²

Equipamentos:

Bancada do professor nº06, medindo (170x70x90 cm) + (125x70x75 cm) composta de:

01 armário inferior com quatro portas;

01 vazio;

01 cuba em aço inox medindo: 50x40x25 cm com registro para água;

01 registro para gás RBL;

01 conjunto para tomada elétrica de 110/220v, tipo pedestal;

Revestimento posterior em laminado melamínico medindo: 295 cm;

Tampo em granito medindo: 170 cm;

Tampo em laminado melamínico medindo: 125 cm;
Complemento de elétrica e hidráulica.
25 banquetas em madeira de 60 cm de altura.

02 bancada centrais nº 04, cada 01a medindo: 430x123x90 cm composta de:

01 armário inferior 1201 AI;

Vazios com ½ prateleira sob o tampo (720 cm);

01 cuba em aço inox medindo: 50x40x25 cm com registro para água

Castelo central medindo: 360x20x50 com BBC;

02 registros para água com bojo RCC;

02 registros duplos para gás RDB;

04 conjuntos para tomadas elétricas de 110/220V;

Tampo em granito medindo: 430 cm;

Complemento de elétrica e hidráulica.

Bancada lateral nº 02, medindo: 430x75x90 cm, composta de:

03 armários inferiores 901 AI;

01 armário inferior 456 AI;

01 vazio;

02 conjuntos para tomadas elétricas de 110/220 V, tipo pedestal;

Tampo em granito medindo: 430 cm;

Complemento de elétrica.

02 armários superiores nº 03 tipo PV medindo 215x35x60 cm com revestimento interno e externo em laminado melamínico

01 capela nº 01, tipo CP 150, com a seguinte descrição:

Dimensionamento: comprimento: 150cm, prof. 75 cm, altura 205 + fechamento (75cm);

Estrutura em compensado especial, revestida externamente em laminado melamínico texturizado;

Revestimento interno do corpo central, em fibrocimento, com pintura epóxi, para melhor aproveitamento da iluminação;

Gabinete inferior para armazenagem de materiais, com revestimento da base em laminado melamínico branco liso;

Porta tipo guilhotina com vidro temperado de 8 mm, controlada por contra peso, através de cabo de aço e rodízios com esfera metálica;

Painel Frontal horizontal com controle externo das utilidades, através de comando à distância;

O tampo em granito;

Registros em latão cromado, com vedação em teflon;

Tubulação para as utilidades de cobre trefilado de 3/8" de diâmetro;

Exaustor centrífugo, em fiberglass, equipado com motor trifásico blindado de 220/380V, com 2,0 m de tubulação e 02 curvas;

Tubulação para exaustão é em fiberglass, com resina bisfenólica;

Utilidades: 01 registro para gás RC/SV+CD;

01 registro para água com bojo RBC/SV+CD;

01 conjunto para tomada elétrica de 110/220V.,

Iluminação interna com lâmpada fluorescente em compartimento fechado.

Chuveiro lava olhos

Armário superior nº 03, tipo PV (215x35x60cm) de laminado melanimico

Banqueta em madeira 60cm de altura

01 Balança analítica de precisão

01 pH-metro de bancada-Tecnal

- 01 Condutivímetro digital-Lutron
- 01 Forno Mufla-Temp 0 a 1200°C – Fornitérc
- 01 Estufa para secagem
- 01 Estufa para esterilização e secagem
- 01 Medidor de condutividade elétrica
- 02 Martelo de reflexo

LABORATÓRIO DE QUÍMICA II

Espaço Físico: 138 m²

Equipamentos:

- 01 Chuveiro lava-olhos.
- 02 Bombas de vácuo e ar comprimido.
- 01 Fluxo contínuo Valéria (Homeopatia).
- 02 Capelas com exaustão de pó para encapsulador.
- 03 Encapsuladores para 60 cápsulas.
- 01 Encapsulador para 180 cápsulas.
- 01 Forma de supositório infantil.
- 02 Formas de supositório adulto.
- 03 Tableteiros.
- 04 Balanças semi-analíticas.
- 01 Balança analítica.
- 01 Aparelho para medir ponto de fusão manual.
- 05 Fogareiros de 2 bocas.
- 01 Gabinete de luz UV.
- 05 Agitador Magnético Com Aquecimento
- 01 Agitador Para Tubos De Ensaio
- 01 Banho-Maria Com 8 Bocas
- 01 Centrifuga
- 01 Chapa De Aquecimento
- 01 Destilados
- 01 Estufa
- 01 Espectrofotômetro
- 01 Espectrofotômetro UV
- 01 Vapor Rotativo
- 01 Geladeira
- 01 Manta De Aquecimento Grande
- 02 Manta De Aquecimento Media
- 01 Manta De Aquecimento Pequena
- 01 Microdigestor Kjeldahl.
- 01 Mufla
- 01 Ultravioleta
- 03 Phmetro
- 01 Lavador De Pipetas
- 01 Fluxo Continuo Valeria
- 01 Agitador Mecânico Sem Aquecimento
- 01 Dinamizador Denise

LABORATÓRIO DE QUÍMICA III

Espaço Físico: 56 m²

Equipamentos:

Bancada do professor nº 06, medindo (170x70x90 cm) + (125x70x75 cm) composta de :

01 armário inferior com quatro portas;

01 vazio;

01 cuba em aço inox medindo: 50x40x25 cm com registro para água;

01 registro para gás RBL;

01 conjunto para tomada elétrica de 110/220v, tipo pedestal;

Revestimento posterior em laminado melamínico medindo: 295 cm;

Tampo em granito medindo: 170 cm;

Tampo em laminado melamínico medindo: 125 cm;

Complemento de elétrica e hidráulica.

25 banquetas em madeira de 60 cm de altura.

02 bancada centrais nº 04, cada 01a medindo: 430x123x90 cm composta de:

01 armário inferior 1201 AI;

Vazios com ½ prateleira sob o tampo (720 cm);

01 cuba em aço inox medindo: 50x40x25 cm com registro para água

Castelo central medindo: 360x20x50 com BBC;

02 registros para água com bojo RCC;

02 registros duplos para gás RDB;

04 conjuntos para tomadas elétricas de 110/220V;

Tampo em granito medindo: 430 cm;

Complemento de elétrica e hidráulica.

Bancada lateral nº 02, medindo: 430x75x90 cm, composta de:

03 armários inferiores 901 AI;

01 armário inferior 456 AI;

02 conjuntos para tomadas elétricas de 110/220 V, tipo pedestal;

Tampo em granito medindo: 430 cm;

Complemento de elétrica.

02 armários superiores nº 03 tipo PV medindo 215x35x60 cm com revestimento interno e externo em laminado melamínico

01 capela nº 01, tipo CP 150, com a seguinte descrição:

Dimensionamento: comprimento: 150cm, prof. 75 cm, altura 205 + fechamento (75cm);

Estrutura em compensado especial, revestida externamente em laminado melamínico texturizado;

Revestimento interno do corpo central, em fibrocimento, com pintura epóxi, para melhor aproveitamento da iluminação;

Gabinete inferior para armazenagem de materiais, com revestimento da base em laminado melamínico branco liso;

Porta tipo guilhotina com vidro temperado de 8 mm, controlada por contra peso, através de cabo de aço e rodízios com esfera metálica;

Painel Frontal horizontal com controle externo das utilidades, através de comando à distância;

O tampo em granito;

Registros em latão cromado, com vedação em teflon;

Tubulação para as utilidades de cobre trefilado de 3/8" de diâmetro;

Exaustor centrífugo, em fiberglass, equipado com motor trifásico blindado de 220/380V, com 2,0 m de tubulação e 02 curvas;

Tubulação para exaustão é em fiberglass, com resina bisfenólica;

Utilidades: 01 registro para gás RC/SV+CD;

01 registro para água com bojo RBC/SV+CD;

01 conjunto para tomada elétrica de 110/220V.,

Iluminação interna com lâmpada fluorescente em compartimento fechado.

Chuveiro lava olhos

Armário superior nº 03, tipo PV (215x35x60cm) de laminado melanimico

Banqueta em madeira 60cm de altura

Freezer /Congelador duplex

Centrifuga

Balança analítica de precisão

Destilador automático

pHmetro portátil digital-lutron

pH-metro de bancada-Tecnal

Condutivímetro digital-Lutron

Forno Mufla-Temp 0 a 1200°C – Fornitérc

Estufa para secagem

Estufa para esterilização e secagem
Medidor de condutividade elétrica
Eletromiógrafo LINX
Esfigmomanometro
Estetoscópio
Martelo de reflexo

INTERLAB

Equipamentos:

Bancada lateral nº 10, medindo: 300x75x90 cm composta de:
Dois armários inferiores 1201 AI;
Um armário inferior 601 AI;
Uma cuba em aço inox medindo: 40x34x15 cm com registro para água;
Um escorredor para vidraria medindo: 60x80 cm;
Tampo em granito medindo: 300 cm;
Complemento de hidráulica.
Um sistema de troca de ar composto de:
Um exaustor centrífugo em fiber com moto blindado trifásico 220/380 V., 1 grelha externa, 3m de duto, 2 curvas, 1 contator, 1 relê;
Um insuflador centrífugo em fiber com motor blindado trifásico 220/380V., 2 grelhas internas, 1 filtro, 1 porta filtro, 5 m de duto, 2 curvas, 1 contator, 1 relê.
Sessenta banquetas em madeira de 60 cm de altura.

LABORATÓRIO DE ANATOMIA I

Equipamentos:

Bancada para o professor nº 1, medindo 300x80x75cm, composta de:
Um armário inferior 901 AI;
Um armário inferior 606 AI;
Um vazio com prancheta retrátil para teclado;
Um conjunto para tomadas elétricas 110/110V.;
Tampo em laminado melamínico medindo 300cm;
Revestimento posterior em laminado melamínico medindo 300cm;

Complementos de elétrica;

Dez bancadas para alunos nº 2, cada uma medindo 200x70x90/88cm, com estrutura em ferro com pintura epoxi, tampo em aço inox 304 medindo 200cm, com válvula de saída e dreno;

Um tanque em aço inox 304 para conservação nº 3, medindo 200x65x90cm, com tampa, estrutura tubular interna, alças para guinchamento e saída com duto 2” rosqueado;

Dois armários altos tipo 1003 AR nº 4, cada um medindo 100x50x200cm, com portas de vidro, com revestimento interno e externo em laminado melamínico;

Três armários para esqueleto nº 5, cada um medindo 70x60x200cm, com portas de vidro, chanfro na parte frontal, revestimento interno, externo e posterior em laminado melamínico;

Um armário alto tipo 1003 AR nº 6, medindo 100x50x200cm, com portas de vidro, com revestimento interno e externo em laminado melamínico;

Bancada lateral nº 7 em “L”, medindo 463x65x90cm, composta de:

Três armários inferiores 905 AI;

Um armário inferior 901 AI para pia;

Cuba e aço inox medindo 40x34x15 com registro para água;

Tampo em granito medindo 463cm;

Complementos de hidráulica;

Armário alto nº 8, medindo 200x50x200cm, composta de:

Parte inferior medindo 200x50x150cm;

Quatro gavetas com frente em vidro (com requadro de fórmica);

Parte superior medindo 200x50x50cm;

Portas de vidro, uma prateleira interna, revestimento interno e externo em laminado melamínico;

Bancada lateral, medindo 296x65x90cm, composta de:

Três armários inferiores 901 AI para pia;

Três cubas em aço inox, cada uma medindo 40x34x15cm, com registro para água;

Tampo em granito medindo 296cm;

Complementos de hidráulica;

Bancada lateral nº 10, medindo 190x75x90cm, composta de:

Dois armários inferiores 901 AI para pia;

Duas cubas em aço inox medindo 40x34x15cm, com registro para água;

Tampo em granito medindo 190cm;

Complementos de hidráulica.

Modelos Anatômicos Não Naturais

Descrição do Material	Quantidade
Esqueleto Humano	3
Modelo da Visão	3
Modelo do Aparelho Auditivo	3
Modelo do Coração	3
Modelo de Cabeça com Cérebro	2
Modelo do Sistema Nervoso Central	6
Modelo dos Músculos da Cabeça	2
Modelo do Sistema Reprodutor Feminino com Feto	1
Modelo da Coluna Vertebral	3
Modelo do Órgão Genital Masculino	4
Modelo do Órgão Genital Feminino	4
Modelo Coração-Pulmão	3
Modelo de Pés (normal, plano, cavo)	6
Modelo da evolução da Arcada Dentária	2
Modelo da Articulação do Quadril	3
Modelo da Articulação do Joelho	3
Modelo da Articulação do Cotovelo	3
Modelo da Articulação do Ombro	3
Modelos de Crânio	3
Boneco de Músculos do Corpo Humano	1
Modelo de Torso Masculino	2
Modelo de Torso Feminino	2
Quadro do Sistema Nervoso	3
Quadro do Sistema Circulatório	2

Modelos Anatômicos Naturais - Peças Humanas

Descrição do Material	Quantidade
-----------------------	------------

Cadáver Masculino (s/cabeça)	1
Cadáver Feminino (com cabeça)	1
Conjunto de Vísceras (Monobloco)	5
Articulação do Quadril	5
Articulação do Joelho	10
Articulação do Cotovelo	10
Articulação do Ombro	10
Conjunto Pé-Tornozelo (Articulação)	5
Conjunto Punho-Mão (Articulação)	10
Costelas	255
Crânios	5
Mandíbulas	10
Esternos	10
Úmeros	10
Rádios	10
Ulnas	10
Clavículas	10
Escápulas	10
Fêmures	10
Tíbias	10
Fíbulas	10
Patelas	10
Pés	2
Vértebras Lombares	57
Vértebras Torácicas	108
Vértebras Cervicais (Axis)	12
Vértebras Cervicais (Atlas)	10
Vértebras Cervicais (3 a 7)	44
Ossos do Sacro	10
Ossos do Quadril	10

Materiais Cirúrgicos

Descrição do Material	Quantidade
Cabos de Bisturi para Lâminas 11 e 15	6
Cabos de bisturi para Lâminas 21 e 23	4
Caixa de Lâmina 11	1
Caixa de Lâmina 15	1
Caixa de Lâmina 21	1
Caixa de Lâmina 23	1
Pinças de Rato	2
Pinças Anatômicas	3
Pinças Hemostáticas	2
Pinças Halis	2
Pinças de Relojoeiro	2
Tesoura de Ponta Fina	1
Tesoura de Ponta Romba	1
Becker	1

LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA II

Área Física: 109 m²

Equipamentos:

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Bancada de Inox 200 x 70 x 90/80 cm	10
Bancos de metalão e Madeira	80
Porta Livros de madeira	20
Cesto de Lixo 10 L	04
Cesto de Lixo 60 L	01
Mesa para professor medindo 120 x 70 x 75 cm, composta de um tampo de fórmica e 2 gavetas	01
Cadeira	01

Tanque de aço inox, medindo 200 x 60 x 80 cm com estrutura de ferro e revestimento externo em aço inox polido com tampa de aço inox polido, sistema de vedação em borracha	01
Bancada medindo 480 x 58 x 90 cm, composta de armário inferior sem divisões, para pia com 6 portas, 4 gavetas, retateis em ambas as laterais	01
Cubas em aço inox, cada uma nas respectivas medidas 50 x 35 x 20 cm, 50 x 35 x 40 cm e 50 x 35 x 60 cm, com 3 torneiras, tampo de granito, medindo 480 x 58 x 90, complementos de hidráulica	03
Quadro Branco para professor medindo 300 x 120 cm	01
Caixa Acústica	01
Armário medindo 55 x 30 cm; contendo 1 amplificador de som de 120 wats, 1 microfone, 1 cabo de 400 cm	01
Prateleira em fórmica medindo 600 x 40 cm com suportes de ferro	01
Prateleira em fórmica medindo 900 x 40 cm com suportes de ferro	01
Sistema de exaustão, constituído de exaustores de 2,0 CV de potência cada	03
Saboneteiras	02
Porta papel toalha de rolo	01

OBS: AS PEÇAS SÃO UTILIZADAS DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA I

LABORATÓRIO DE CINESIOTERAPIA

Aparelhos de Eletroterapia

Descrição do Material

Quantidade

Nemesys 941/P - Quark	1
Kinesys Clínico – KW	1
Orion TENS – Fernandes	1
Laser – Physiolum Dual – BIOSET	1
Ondas Curtas – THERMOWAVE – BIOSET	1
Mesa Auxiliar para OC – BIOSET	1
TENSVIF 993 – Clínico - Quark	1
Ultra-Som Sonomaster Dual Microcontrolado – KW	1
Ultra-Som – Quark	1
Sistema Polar Care Elétrico	1

Materiais para Cinesioterapia

Descrição do Material	Quantidade
Tornoeleiras de ½ Kg	6 pares
Tornoeleiras de 1 Kg	6 pares
Tornoeleiras de 2 Kg	6 pares
Tornoeleiras de 3 Kg	4 pares
Kit Thera-Band	3
Thera-Band Assist para os pés	3 pares

Recursos de Avaliação

Descrição do Material	Quantidade
Conjunto de Goniômetros	3
Esfigmomanômetro	6
Estetoscópios	6
Martelos de Reflexo	2
Negatoscópio Portátil VH	1
Negatoscópio de Parede VH	1
Simetrógrafos de Parede – Fernandes	2

Simetrógrafo Móvel – Fernandes	1
Barras de Ling (Espaldares)	3
Fitas Métricas – Marca Corrente	9
Fios de Prumo	3

Mobiliário

Descrição do Material	Quantidade
Divãs – Fernandes	8
Biombos – Fernandes	9
Escadas com 2 degraus - Fernandes	8
Mesas auxiliares – Fernandes	9
Armários	3
Estantes de Aço – ISNNA	4
Bancos de Madeira	35
Escrivaninha	1
Cadeira	1
Persianas Verticais	2
Espelho Fixo	1
Espelho Móvel	1
Ventiladores de Parede – QUALITAS	4
Lousa	1

Materiais de Apoio

Descrição do Material	Quantidade
Travesseiros	32
Lençóis descartáveis	16
Jalecos descartáveis	2
Toalhas de Banho – DOHLER	32
Toalhas de Rosto – DOHLER	32
Fronhas – ANDREZA	64

CLÍNICA INTEGRADA DE SAÚDE (CIS)

Dimensão: 58,1 m²

Recursos de Informática

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	Microcomputador tce.
1	Impressora HP 500C.
1	Estabilizador

Mobiliário

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
8	Mesas Retangular (1,10 x 0,50m).
1	Mesa retangular grande para reuniões
38	Cadeiras Comuns.
8	Banquinhos.
1	Divãs (macas).
1	Suporte para copos.
1	Suportes para Toalhas.
2	Arquivos com 4 gavetas (fórmica).
1	Balança antropométrica digital marca : Filizola , capacidade para 150Kg.
1	Maca com escadinha
1	Mesa para telefone de fórmica
5	Armários baixos com 2 portas
1	Armário parede em fórmica com 4 portas
1	Pia para higienização de mãos
1	Quadro branco
1	Mesa Circular (1,10m diâmetro).

1	Mesas de Suporte para Computador.
6	Cadeiras com Rodinhas.
2	Armários Embutidos.
1	Escadinhas.
1	Saboneteiras.
2	Lixeiras.
1	Balança antropométrica mecânica marca:Filizola, capacidade para 150Kg
7	Cadeiras fixas
1	Mesa para telefone de madeira
2	Telefones
2	Armário alto com 2 portas
1	Armário embutido em fórmica com 4 portas
1	Arelho de leitura de raio-X

Eletrodomésticos

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
2	Aparelhos de Ar Condicionado – Springer Carrier
1	Bebedouro.
4	Ventiladores de parede.

LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

Equipamentos:

Quatro armários altos 1003 AR, medindo 100 x 45 x 205 cm, com as respectivas prateleiras;

Bancada do professor, medindo 265 x 70 x 80 cm, composta de:

Um armário inferior 901 AI;

Um armário inferior 456;

Um tampo de granito de 265 cm;

Um tablado com piso de borracha anti-derrapante medindo 265 x 155 x 20 cm;

Uma lousa medindo 265 x 120 cm;

Uma bancada lateral, medindo 278,5 x 75 x 90 cm, composta de:

Um armário inferior 1201 AI;

Um armário inferior 601 AI;

Uma cuba em aço inox medindo 50 x 40 x 20 cm, com a respectiva torneira;

Um tampo em granito medindo 278,50 cm;

Duas bancadas laterais, medindo 250 x 75 x 90 cm, cada uma composta de:

Um armário inferior 1201 AI, especial;

Uma cuba medindo 50 x 40 x 20 cm, com a respectiva torneira;

Uma cuba medindo 40 x 34 x 15 cm, para uma bancada;

Um tampo em granito medindo 250 cm;

Uma bancada central, medindo 460 x 110 x 90 cm, composta de:

Quatro armários inferiores 1201 AI duplos, com quatro portas cada um;

Catorze tomadas duplas de 110/220V;

Sete registros duplos de gás RDB;

Tampo em granito medindo 460 cm;

Duas bancadas centrais, medindo 460 x 110 x 90 cm, composta de:

Quatro armários inferiores 1201 AI, duplos com quatro portas cada um;

Catorze tomadas duplas de 110/220V;

Sete registros duplos de gás RDB;

Tampo em granito medindo 460 cm;

Bancada lateral em "L", medindo 467,50 x 75 x 90 cm, composta de:

Um armário inferior 903 AI;
 Dois armários inferiores 901 AI;
 Duas tomadas elétricas duplas de 110/220V;
 Uma cuba em aço inox medindo 50 x 40 x 20 cm, com a respectiva torneira;
 Um tampo em granito medindo 467,50 cm;
 Um armário superior, medindo 291 x 35 x 60 cm, com portas de vidro;
 Carrinho de apoio de madeira, medindo 70 x 50 x 90 cm, com três níveis, 4 prateleiras no total, todo fornicado;
 Uma bancada lateral, medindo 200 x 75 x 90 cm, composta de:
 Dois armários inferiores 901 AI;
 Uma tomada dupla medindo 110/220V;
 Um tampo em granito medindo 220 cm;
 Um armário alto, medindo 100 x 45 x 205 cm, para roupa.

Materiais de Laboratório

a) Equipamentos:

Descrição	Quantidade
Estufa para cultura – 150 L	1
Estufa de esterilização e secagem (150 L)	1
Microscópios Óticos binocular	20
Bicos de Bunsen	60
Autoclaves médias – 48 L	1
Peras de borracha	60
Destiladores de Água de 2,0 L /hora	2
Banho-maria	1
Câmara de Fluxo Laminar com lâmpada UV	1
Deionizador	1
Espectrofotômetro	1

Ar Condicionado 30 000 BTUs	1
Balança Semi -analítica	1

b) Vidrarias:

Descrição	Quantidade
Placas de Petri 100 mm	400
Pipetas de 1, 2, 5, 10 mL	50 de cada
Pipetas de 25 mL	25
Tubos de cultura com tampa de rosca e sem tampa de medidas variadas (15x20; 15x15; 20x15; 20x20)	200 de cada
Tubos de Durham	500
Bequers de 50, 100 , 250 ,	10 de cada
Béquers de 500 e 1000 mL	5 de cada
Provetas de 50, 100, 250	2 de cada
Provetas de 500 e 1000 mL	5 de cada
Balões Volumétricos de 50, 100, 250,500 e 1000 mL	2 de cada
Erlenmeyers de 100, 200 , 250 mL	6 de cada
Erlenmeyers de 500 e 1000 mL	6 de cada
Bastões de vidro	100
cabos de Cole	60
Fio de níquel-cromo	10 metros
Pipetas Pasteur	100

c) Meios de Cultura e Suplementos:

Descrição	Quantidade
Ágar	1 lb
Caldo Nutriente	1 lb
Ágar BEM	1 lb

Caldo Lauril-Triptose	1 lb
Ágar MacConkey	1 lb
VBBL – Caldo Verde Brilhante Bile Lactose	1 lb
PCA – Agar Padrão para Contagem	1 lb
Caldo BHI – Brain Heart Infusion	1 lb
BAB – Blood Agar Base	1 lb
TSB – Tryptic Soy Broth	1 lb
TSA – Tryptic Soy Agar	1 lb
Ágar Citrato de Simmons	1 lb
Meio O/F (Prova da oxidação/fermentação)	1 lb
Ágar Müeller-Hinton	1 lb
Meio para Descarboxilação de Aminoácidos	1 lb
Ágar Sabouraud	1 lb
Caldo EC	1 lb
Peptona	1 lb
Triptona	1 lb
Extrato de Carne	1 lb
Extrato de Levedura	1 lb
L-Triptofano	1 lb
L-Lisina	10 g
Glicose	500 g
Sacarose	500 g
Maltose	100 g
Lactose	100 g

d) Sais e Correlatos

Descrição	Quantidade
Cloreto de Sódio	1000 g
Fosfato de Sódio Dibásico	500 g

Fosfato de potássio Dibásico	500 g
Citrato de Ferro Amoniacal	100 g
Tiosulfato de Sódio	100 g
Iodo	100 g
Iodeto de Potássio	50 g
Uréia	200 g

e) Ácidos e Bases

Descrição	Quantidade
Hidróxido de Sódio	500 g
Hidróxido de Potássio	500 g
Ácido Clorídrico	1 L

f) Indicadores de pH e soluções:

Descrição	Quantidade
Azul de Bromotimol	10g
Púrpura de Bromocresol	10 g
Vermelho de Fenol	10 g
Alaranjado de Metila	10 g
Indicador universal	1 cx
Violeta de Genciana Fenicada	1 L
Fucsina	1 L
Safranina	500 mL

LABORATÓRIO DE AVALIAÇÃO FÍSICA E NUTRICIONAL

Equipamentos:

10 fitas métricas (inestensível e inelástica) 150 cm

04 Adipômetro marca Cescorf científico
02 Trena Antropométrica 2 metros
01 Estadiômetro Antropométrico marca Sanny
01 Leito reclinável e escada 2 degraus
02 Esfigmomanômetro Sanny
02 Estetoscópio Sanny
01 Termômetro de Ambiente
01 Aparelho de bioimpedância - Marca Biodinamics (TBW)
02 Adipômetro (Compasso de Lange, fita métrica e caneta para marcar pele)
01 Microcomputador com mesa e cadeira
01 Lactímetro marca Accusport
03 Paquímetro 720 mm marca Sanny
03 Banco de Wells
05 Cronômetros Cassio Sportwatch
01 Esteira Rolante Elétrica Pro-Fitness AP 9000
01 Armário
01 Armário pequeno
20 Cadeiras com braço
01 Mesa com cadeira
01 Bicicleta Ergométrica com carga progressiva Moviment BM 2600
02 Monitores de Frequência Cardíaca Polar A1

COZINHA EXPERIMENTAL

Espaço Físico: 108 m²

Equipamentos

1 Geladeira duplex marca Eletrolux
1 Freezer marca Brastemp
2 Microondas marca Bosch
1 Mesa de inox com rodas
8 Fogões de embutir marca Bosch
1 Fogão industrial – 4 queimadores – marca Metalmac

- 1 Balança mecânica carga máxima 15 Kg marca Welmy
- 3 Balanças digitais capacidade 6 Kg precisão de 1 g marca Filizola
- 4 Picadores de legumes

Utensílios

- 8 Escorredores de prato
- 8 Lixeiras
- 1 lixeira de pedal
- 8 saleiros
- 40 banquinhos
- 8 panela de alumínio polido nº 18
- 16 panelas de alumínio polido nº 16
- 8 panelas de alumínio polido nº 22
- 8 fervedores teflon
- 8 travessas funda p
- 8 travessas funda m
- 8 travessas funda g
- 8 assadeiras redonda média
- 8 assadeiras redonda grande
- 8 formas cônica p
- 8 formas cônica m
- 8 formas com fundo removível
- 8 assadeiras retangular p
- 8 assadeiras retangular m
- 8 assadeiras retangular g
- 8 fritas-tudo
- 8 panela de pressão 4 ½ l
- 8 frigideiras de teflon
- 8 frigideiras de alumínio
- 8 lava arroz
- 8 escorredores de macarrão
- 8 bandejas de alumínio
- 1 Conjunto com 6 Panelas com teflon Linha Chef Allan

LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA E ENZIMOLOGIA CLÍNICA

Espaço Físico: 72 m²

Equipamentos:

Móveis

- 01 Balcão com 8 gavetas e 4 portas
- 03 Balcões com 2 portas, pias e tomadas de água acopladas
- 01 Armário com 2 portas e capela acoplada
- 01 Balcão com 8 gavetas e 6 portas
- 01 com 3 portas e 4 gavetas
- 01 Estante com 18 divisões sem portas
- 01 Balcão em “L” com 11 portas e pia acoplada com 2 cubas e 2 torneiras

Materiais

- 1000 Tubos de ensaio de vidro 12 x 75 mm (Tubos de hemólise)
- 1000 Tubos de ensaio de vidro 15 x 100 mm
- 100 Tubos de ensaio graduados de fundo cônico de 15 mL
- 60 Pipetas graduadas de vidro de 1 mL
- 60 Pipetas graduadas de vidro de 2 mL
- 60 Pipetas graduadas de vidro de 5 mL
- 60 Pipetas graduadas de vidro de 10 mL
- 20 Pipetas graduadas de vidro de 20 mL
- 5 Pipetas graduadas de vidro de 25 mL
- 50 Pipetas pasteur de vidro com bico médio
- 5 Pipetas Automáticas De Volume Fixo De 20 uL
- 5 Pipetas Automáticas De Volume Fixo De 25 uL
- 5 Pipetas Automáticas De Volume Fixo De 50 uL
- 5 Pipetas Automáticas De Volume Fixo De 100 uL
- 5 Pipetas Automáticas De Volume Fixo De 500 uL
- 5 Pipetas Automáticas De Volume Fixo De 1000 uL

- 20 Béqueres de vidro de 10 mL
- 20 Béqueres de vidro de 50 mL
- 10 Béqueres de vidro de 100 mL
- 5 Béqueres de vidro de 500 mL
- 5 Béqueres de vidro de 1000 mL
- 10 Balões volumétricos de 100 mL
- 5 Balões volumétricos de 250 mL
- 5 Balões volumétricos de 500 mL
- 5 Balões volumétricos de 1000 mL
- 5 Provetas de vidro de 100 mL
- 5 Provetas de vidro de 500 mL
- 5 Provetas de vidro de 1000 mL
- 5 Erlenmeyers de 100 mL
- 5 Erlenmeyers de 250 mL
- 5 Erlenmeyers de 500 mL
- 5 Erlenmeyers de 1000 mL
- 50 Bastões de vidro
- 05 Funis de vidro tamanho médio
- 20 Funis de plástico de tamanho pequeno
- 15 Pissetas de plástico
- 20 Frascos de plástico de 500 mL para armazenamento de soluções
- 20 Frascos de plástico de 1000 mL para armazenamento de soluções
- 20 Frascos de vidro âmbar de 500 mL para armazenamento de soluções
- 20 Frascos de vidro âmbar de 1000 mL para armazenamento de soluções
- 5 Cronômetros
- 04 Pinças cirúrgicas de tamanho médio
- 20 Estantes encapadas para tubos de ensaio 15x100 mm
- 2 Termômetros para banho-maria
- 2 Termômetros para estufa de esterilização e secagem
- 1 Termômetro para geladeira
- 02 Espátulas grandes e largas
- 02 Espátulas pequenas e finas
- 20 Óculos plásticos de proteção

Equipamentos

- 2 Banhos-maria de 120 tubos
- 1 pHmetro
- 1 Espectrofotômetro com leitura em A, T e C
- 1 Espectrofotômetro com leitura na faixa de UV
- 1 Turbidímetro
- 01 Fotômetro de Chama
- 01 Centrífugas de tubos com caçapas para tubos pequenos e grandes
- 01 Estufa de esterilização e secagem
- 01 Autoclave Tamanho Medio
- 01 Balança Analítica
- 03 Agitadores de tubos (tipo vortex)
- 01 Agitador eletromagnético com aquecimento
- 02 Balança Tara-tubos
- 01 Cuba de Eletroforese
- 01 Fonte de Eletroforese
- 01 Lavador automatico de Pipetas

LABORATÓRIO DE LÍQUIDOS CORPORAIS E PARASITOLOGIA CLÍNICA

Espaço Físico: 63 m²

Equipamentos:

Móveis

- 01 Balcão com 3 portas e 4 gavetas
- 01 Balcão com 6 portas e 12 gavetas
- 01 Estante sem portas com 18 divisões
- 03 Balcões com 2 portas, pias e torneira acopladas

- 01 Balcão em “L” com 11 portas 2 cubas, 2 torneiras e vaso sanitário acoplado

Materiais

- 5 Erlenmeyer de vidro – 25 mL
- 5 Erlenmeyer de vidro – 50 mL
- 5 Erlenmeyer de vidro – 100 mL
- 5 Erlenmeyer de vidro – 250 mL
- 5 Erlenmeyer de vidro – 500 mL
- 5 Erlenmeyer de vidro – 1000 mL
- 15 Pisseta plástica – 500 mL
- 500 Tubos cônicos de vidro para centrífuga – 15mL
- 500 Tubos cônicos de plásticos para centrífuga – 15mL
- 100 Tubos cônicos de plásticos para centrífuga – 50mL
- 5 Balão volumétrico – 100 mL
- 5 Balão volumétrico – 500 mL
- 5 Balão volumétrico – 1000 mL
- 5 Becker – 25 mL
- 10 Becker – 100 mL
- 5 Becker – 250 mL
- 5 Becker – 500 mL
- 5 Becker – 1000 mL
- 5 Balões – 25 mL
- 5 Balões – 50 mL
- 10 Balões – 100 mL
- 5 Balões – 250 mL
- 5 Balões – 500 mL
- 5 Balões – 1000 mL
- 5 Proveta – 25 mL
- 5 Proveta – 50 mL
- 10 Proveta – 100 mL
- 5 Proveta – 250 mL
- 5 Proveta – 500 mL
- 5 Proveta – 1000 mL
- 5 Bureta – 5 mL
- 5 Cuba de vidro para coloração
- 60 Copo cônico de sedimentação ou Cálice de vidro

10 Vidro de Relógio
20 Placa de Petri de Vidro – Tamanho Médio
20 Peneira Plástica autoclavável ou Metálica para Tamização
500 Tubo de ensaio de vidro 15 x 75 mm
4 Pinça anatômica
10 Bastão de vidro de 6mm
15 Alça de arame (bacteriológica) c/ diâmetro de 5 a 7 mm
10 Funil analítico médio
20 Estantes para tubos de centrífuga – capacidade para tubos de 15 mL
5 Estantes para tubos de centrífuga – capacidade de 50 mL
10 Estantes para eppendorfs
20 Óculos plástico de proteção
2 Espátula para pesagem - pequena
2 Espátula para pesagem - grande
10 Frasco plást. para armazena/o de soluções – 100mL
10 Frasco plást. para armazena/o de soluções – 250mL
10 Frasco plást. para armazena/o de soluções – 500mL
10 Frasco plást. para armazena/o de soluções – 1000mL
10 Frasco plást. para armazena/o de soluções – 2000mL
10 Frasco vidro âmbar p/ armazena/o de reag. – 100 mL
10 Frasco vidro âmbar p/ armazena/o de reag. – 250 mL
10 Frasco vidro âmbar p/ armazena/o de reag. – 500 mL
10 Frasco vidro âmbar p/ armazena/o de reag. – 1 L
10 Frasco vidro âmbar p/ armazena/o de reag. – 2 L
4 Pinças cirurgicas (dente de rato)
3 Pipeta diluidora para a contagem de eritrócitos
3 Pipeta diluidora para a contagem de leucócitos
20 Câmara de Neubauer + lamínula
4 Câmara de Fuchs-Rosenthal - (LCR)
2 Cronômetro digital
1 Banho-maria
50 Pipetas de vidro graduadas de 1mL
50 Pipetas de vidro graduadas de 2mL
50 Pipetas de vidro graduadas de 5mL

50 Pipetas de vidro graduadas de 10mL
20 Pipetas de vidro graduadas de 20mL
10 Pêra de borracha
100 Pipeta Pasteur de vidro
1 Reservatório de PVC para água
1 Lavador de pipetas
1 Autoclave Médio
10 Pera Pipeta Pasteur
1 Agitador Magnético com aquecimento
1 pH Meter
1 Balança analítica ou semianalítica
6 Contadores de células manual (de dedo)
1 Microcentrífuga para tubos eppendorf
1 Centrífuga para tubos de 15 a 50mL
1 Agitador magnético
1 Balança tara-tubos
2 Termômetro
1 Estufa de esterilização e secagem
1 Agitador de tubos Vórtex
3 Pipeta automática - ajustável - 10-100uL
3 Pipeta automática - ajustável - 100-1000uL
1 Densímetro
1 Refratômetro

LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM

Espaço Físico: 90 m²

Equipamentos:

Manequins para Ensino e Treinamento:

02 manequim meio corpo até a cintura

04 manequim grávida

04 manequim infantil – técnica de laquiadura e curativo umbilical

04 manequim obstétrico para técnica de parto normal

04 manequim simulador de punção venosa pediátrica

04 membro superior para injeção EV

04 simulador para injeção IM

02 simulador para injeção IM audível

01 simulador para injeção IM com função controle

04 simulador injeção IM e SC – músculo deltóide

03 simulador para realização de procedimentos de enfermagem

04 simulador para cateterismo vesical feminino

04 simulador para cateterismo vesical masculino

01 simulador para cuidados com traqueostomia

01 simulador para injeção I-D

01 simulador para realização de cuidados com estoma

03 simulador para realização de procedimentos de enfermagem

04 torso para ressuscitação cardio respiratória

Modelos Anatômicos

04 musculatura do braço e mão, tamanho adulto

04 conjunto de peças anatômicas: cérebro, laringe, pulmões e coração

04 bacia e placenta com cordão umbilical

04 órgãos genitais externo feminino

04 órgãos genitais externo masculino

Equipamentos e Artigos Hospitalares:

06 camas hospitalares com elevação hidráulica com colchão comum

06 Colchões Hosp. 1,88x0,78x0,12

06 Mesa de cabeceira 40x40x80

06 Escadinhas com dois degraus

06 Suportes de soro regulável

01 Balança Antropométrica Mecânica Adulto

01 Balança Antropométrica eletrônica Adulto

06 mesas de cabeceira para refeição

03 Divã clínico c/ estofado

04 Suporte para hamper com rodízio

04 Biombos triplo com rodízio

03 Cadeiras de rodas para banho e higiene

02 Carro maca com colchonete e rodízio

02 Cadeiras de rodas dobrável

03 Banco auxiliar giratório

04 Braçadeira para injeção / Braço

05 Carro para curativo

05 Lixeira com pedal

03 régua antropométrica

40 Esfigmomanômetros Anenóide – adulto

05 Esfigmomanômetros Anenóide – infantil

40 Estetoscópios adulto - marca simples

10 Estetoscópios bíauriculares para ensino – simples

05 Estetoscópios infantil

10 Esfigmomanômetro – mercúrio com pedestal e rodízio

03 Esfigmomanômetro digital

01 Foco de Luz

05 bolsas para visita domiciliar

10 termômetro digital

20 Termômetro mercúrio – comum

02 mesas mayo cromadas com bandeja inoxidável

01 carro para urgência
02 mesas auxiliares cirúrgicas inoxidável
02 aparelho de vídeo cassete
02 televisores de 20 polegadas
01 calculadora eletrônica
01 incubadora para RN
02 compressor / aspirador
06 gravadores
01 oftalmoscópio
01 jogo de laringoscópio adulto com lâminas
01 jogo de laringoscópio infantil com lâminas
01 fio guia adulto
01 fio guia infantil
02 ambú adulto
02 ambú infantil
02 máscara venturi
01 vaporizador infantil
01 filmadora
20 cuba rim inox
20 cuba redonda inox
10 bandeja para curativo pequena inox
10 bandeja para curativo média inox
10 bandeja para curativo grande inox
30 pinça anatômica sem dente rato
30 pinça dente de rato
30 pinça kelly
30 pinça kocher
03 kit irrigador para estomias com cone de silicone
05 irrigador para lavagem intestinal
06 jarros de inox
painel de ar comprimido, 02 vácuo cada leito
01 lousa com pincel
02 quadro de aviso
06 comadres – inox

06 papagaio – inox
12 bacias para banho – inox
03 baldes de inox
02 foco de luz
02 colar cervical adulto
02 colar cervical infantil
06 talas de madeira ou espuma para imobilização – adulto
04 talas de madeira para imobilização – infantil
02 nebulizador de O2
01 tábua para massagem cardíaca
02 tesoura reta
02 tesoura curva
02 porta agulha hegar
02 tesoura metzumbau
01 cabo de bisturi
05 caixa de inox
04 funil para lavagem intestinal
01 colchão inflavel
01 colchão casca de ovo
10 caixa de alumínio
01 bolsa térmica ligada a eletricidade
01 inalador
02 banheira
06 bolsa de gelo
01 berço infantil
06 bolsa de água quente
02 cálice de vidro graduado 150 ml
02 cálice de vidro graduado 500 ml
02 cálice de vidro graduado 1000 ml
02 frascos de vidro 500 ml graduado

Móveis

02 mesa escrivaninha com gavetas
02 maca

01 arquivo
50 bancos de madeira
01 bebedouro
01 bancada de granito
01 suporte de ferro para bancada
04 escadinhas revestida com fórmica

LABORATÓRIO DE CITOGENÉTICA

Equipamentos:

01 Microscópio
01 Computador
01 Fluxo Laminar
01 Impressora

Equipamentos utilizados em conjunto com o Laboratório de Bioquímica/Enzimologia Clínica:

01 Estufa
01 Agitador Magnético
01 Banho Maria
01 Centrífuga
01 Auto-Clave
01 Agitador de Tubos

LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

LABORATORIO 1 interligado em rede na seguinte configuração: 40 Micro-computadores Marca Magic Shelf, modelo PIV 1.5 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-IV 1.5Mhz
- 256 Mb de Memória RAM
- 16 Mb de Memória Vídeio
- 20 Gb de Hard-Disk
- CDROM 52 X
- Disk Drive de 3½"

- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15 “
- Teclado
- Mouse

TOTAL 40 MICROS

**LABORATORIO 2 interligado em rede na seguinte configuração:
30 Micro-computadores Marca Tropcom, modelo Club**

- Gabinete Mini-Torre
- Processador AMD K6 II 450Mhz
- 64Mb de Memória RAM
- 01Mb de Memória Vídeo
- 3.2Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15 “
- Teclado
- Mouse

TOTAL 30 MICROS

**LABORATORIO 3 interligado em rede na seguinte configuração:
23 Micro-computadores Marca REG Modelo PIII 1.0 GHZ**

- Gabinete Mini-Torre
- Processador Pentium- 1.0 GHZ
- 128 Mb Memória RAM
- 08Mb Memória Vídeo (compartilhado)
- 3.2 Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½“
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15 “
- Teclado
- Mouse

TOTAL 23 MICROS

**LABORATORIO 4 interligado em rede na seguinte configuração:
18 Micro-computadores Marca HUMAN-LEADER Modelo PII350C**

- Gabinete Mini - Torre
- Processador Pentium-II 350Mhz Celeron
- 64 Mb Memória RAM
- 08 Mb Memória Vídeo (compartilhado)
- 1.2 Gb de Hard - Disk

- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15 “
- Teclado
- Mouse

TOTAL 18 MICROS

LABORATORIO 6 interligado em rede na seguinte configuração:

30 Micro-computadores Marca R.E.G, modelo PIII 550Mhz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-III 550Mhz
- 64 Mb de Memória RAM
- 08Mb de Memória Vídeo
- 10.2 Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½“
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

TOTAL 30 MICROS

LABORATORIO 7 interligado em rede na seguinte configuração:

15 Micro-computadores Marca R.E.G, modelo PIII800Mhz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-III 800Mhz
- 128 Mb de Memória RAM
- 08Mb de Memória Vídeo
- 10.2 Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½“
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

TOTAL 15 MICROS

LABORATORIO 8 interligado em rede na seguinte configuração:

30 Micro-computadores Marca R.E.G., modelo PIII 550 MHZ

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-III 550 MHZ
- 128 Mb de Memória RAM
- 08 Mb de Memória Vídeo
- 8.4 Gb de Hard-Disk

- Disk Drive de 3½"
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

TOTAL 30 MICROS

LABORATORIO 9 interligado em rede na seguinte configuração:

40 Micro-computadores Marca R.E.G., modelo PIII 550 MHZ

- 256 Mb de Memória DDR
- Hard Disk de 40 Gb
- Drive de 3,5" - 1.44 Mb
- Gabinete ATX (exclusivo "AMAZON PC"
- Monitor SVGA Color de 15" DIGITAL
- Modem 56.600 Bps
- Placa de Rede 10/100 Mbps "off board"
- 2 saídas USB
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

TOTAL 40 MICROS

LABORATORIO 10 interligado em rede na seguinte configuração:

40 Micro-computadores Marca C&A, modelo PIV 2.4 MHZ

- Gabinete Upson ATX 4 BAIAS
- Motherboard FOXCONN
- Processador PENTIUM IV 2.4 Ghz INTEL
- Memória 256 Mb de DDR
- HD 40 Gb IDE MAXTOR
- Drive de 3,5" - 1.44 Mb
- Teclado Monterrey ABNT
- Mouse Upson PS2
- Monitor SVGA 15"

TOTAL 40 MICROS

LABORATORIO DE HARDWARE Interligado em rede na seguinte configuração:

02 Micro-computadores , Marca COMPAQ Modelo MMX233,

- Gabinete Desktop
- Processador Pentium 233Mhz MMX
- 32 Mb Memória SDRAM
- 02Mb Memória Vídeo

- 3.2 Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

13 Micro-computadores Marca CLUB, modelo P150Mhz

- Gabinete Torre
- Processador Pentium-150Mhz
- 16 Mb de Memória RAM
- 02 Mb de Memória Vídeo
- 1.2 Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½“
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

TOTAL 15 MICROS

INTERNET (sala exclusiva) Interligada em rede na seguinte configuração:

12 Micro-computadores , Marca COMPAQ Modelo MMX233,

- Gabinete Desktop
- Processador Pentium 233Mhz MMX
- 64 Mb Memória SDRAM
- 02 Mb Memória Vídeo
- 3.2Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

INTERNET (sala exclusiva) Interligada em rede na seguinte configuração:

01 Micro-computador , Marca COMPAQ Modelo MMX233,

- Gabinete Desktop
- Placa ASUS
- Processador Pentium 750 Mhz
- 256 Mb Memória SDRAM
- 16 Mb Memória Vídeo
- 20 Gb de Hard-Disk
- CDROM 60 X

- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

TOTAL 13 MICROS

INTERNET – UNIDADE IV

**(sala exclusiva) Interligada em rede na seguinte configuração:
05 Micro-computadores , Marca IBM**

- Gabinete Desktop
- Processador Pentium II 133 Mhz
- 128 Mb Memória SDRAM
- 02 Mb Memória Vídeo
- 3.9 Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10/100Mb
- Monitor 14”
- Teclado
- Mouse
-

TOTAL 05 MICROS

ESTUDOS AVANÇADOS (Informática) Interligado em rede na seguinte configuração:

01 Servidor Compaq Prosignea 300,

- Processador Pentium-90Mhz
- 64Mb de Memória RAM
- 02Mb de Memória Vídeo
- 2 x 1Gb de Hard-Disk
- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10Mb
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

01 Servidor Motorola Power Stack,

- Processador PowerPC 133Mhz
- 64Mb de Memória RAM
- 02Mb de Memória Vídeo
- 2 x 1Gb de Hard-Disk

- Disk Drive de 3½”
- Placa de Rede 10Mb
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

01 Workstation Marca SUN Ultra 5,

- CPU 360 MHz
- Vídeo PGX24
- CD-ROM, drive 3½”
- Kit Country, Placa Ethernet 10/100 Mbps
- 128MB RAM
- HD 8GB
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse
- Solaris 7 Server

01 Micro-computador Marca Troni ,

- Processador Pentium III 600 Mhz
- 128MB RAM, 512K backside cache
- HD 10GB, CD 56X
- Vídeo 8MB (on – bord)
- placa de rede realtek 8139
- teclado, mouse
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Marca REG ,

- Processador Pentium II 233 Mhz
- 64MB RAM
- HD 20GB, CD 50X
- Vídeo 8MB (on – bord)
- placa de rede realtek 8139
- teclado, mouse
- Monitor 15”
- Teclado
- Mouse

01 Micro-computador Marca REG ,

- Processador Pentium II 233 Mhz
- 256MB RAM
- HD 20GB, CD 50X
- Vídeo 8MB (on – bord)

- placa de rede realtek 8139
- teclado, mouse
- Monitor 15"
- Teclado
- Mouse

TOTAL :

06 MICROS

LABORATÓRIO DE FOTOGRAFIA

Equipamentos Studio

1 tripé man. Photo 190
 1 auto meter.minolta
 IVFminolta
 3 refletores
 6 Spot photo com tripé
 2 Swoot-concentrado
 2 sombrinhas brancas
 4 sombrinhas pretas
 2 refletores angular
 4 cabeças de flash 400W
 2 mesas para análise de negativos
 4 cabos de sincronismo
 1 rebobinador Konica
 10 câmeras fotográficas Pentax MZMc/35-80mm
 10 filtros UVS 49mm para as máquinas pentax
 4 flashes Yashica CS-240
 2 lentes Pentax 80-200mm
 2 lentes Pentax 28mm
 4 conta fios 8X
 2 Haze-light peq.
 2 Haze-light med.
 3 filmes trixpan

rebobinadolata
2 bolsas vanguard

Equipamentos Laboratório

6 ampliadores durst m670-35mm
6 objetivas 50mm Schineider componar
6 timer digitais labotin
11 lanternas de segurança sek.
2 refiladoras de papel LPL
1 estufa para secar filmes
1 frigobar
10 reveladores kodak HC-110
20 reveladores kodak polymax 5 litros
30 fixadores kodak polymax 5 litros
2 photo floo 200 kodak
3 rolos de fita 3 MY0568
20 lâmpadas para ampliadores 120/150W
8 lâmpadas vermelhas 15W
3 caixas de papel F3
20 folhas arquivar negativos
4 jarras de 2 litros
20 tanques Universal AP
2 termômetros Inox com escala
3 sifão para lavagem
6 banheiras 28x34
4 banheiras 42x52
2 ebulidor
2 mergulhão
2 provetas de plástico de 1000ml
2 provetas de plástico de 500ml
4 provetas de vidro 500ml
20 clips com peso
6 pinças de inox para papel

4 espátulas para misturar química

2 baldes de 8 litros

2 funis peq.

2 toalhas de rosto

LABORATÓRIOS DE ARQUITETURA

1 – Laboratório de Maquetes (Área: 47,25 m²)

04 bancadas de granito (2,00 x 0,70);

01 bancada de granito com 02 tanques (2,00 x 0,65);

01 bancada de 1,20 x 0,60 com gavetas;

01 armário para guarda de materiais;

01 bancada de concreto de 4,45 x 0,60;

02 quadros de ferramentas;

01 lixadeira de disco com esteria;

01 serra de fita pequena modelo WM-25F;

01 serra circular pequena SC com motor de 1HP;

01 serra tico-tico manual;

01 compressor de ar de baixa potência;

01 furadeira manual;

01 lixadeira de disco;

01 serra tico-tico;

01 furadeira de coluna;

01 desempenadeira;

02 aerógrafos;

01 lixadeira de rolos;

06 alicates médio;

05 alicates de corte;

05 alicates de bico fino;

02 alicates de pressão;

04 martelos de marcenaria (de orelha) médio;

05 martelos pequenos (reto);

01 jogo de chaves de fenda;

02 chaves de fenda grande;
01 jogo de formões;
03 chaves philips pequenas;
03 chaves philips média;
02 chaves philips grande;
01 jogo de chaves conjugadas;
01 tesoura para cortar chapa média;
01 jogo de pincéis de vários tamanhos;
01 rolo de pintura médio;
05 grampos de fixação pequeno (2");
05 grampos de fixação média (4");
05 grampos de fixação grande (6");
05 pinças reta;
06 linha chata (KF);
03 limas triangulares (KF) pequenas;
03 limas triangulares (KF) média;
02 serrotes 15/21 (Handyman-Stanley);
01 serrote meia-esquadria;
03 grossa (KF) grossa;
04 grossa (KF) fina;
02 arco de serra (metais);
06 estiletes grandes;
02 cortadores de fórmica;
02 torno de bancada nº3;
01 serra de esquadrias.

2 – Laboratório de Plástica (Área: 42,12 m²)

01 bancada de 7,80 m de comprimento, de concreto com 3 cubas
01 aparador de madeira com prateleira de 1,00 m de altura, 5,30 m de comprimento e 0,50 m de largura;
08 mesas com 04 cadeiras cada, e uma para trabalhos em argila, pedra, madeira, etc.

3 – Atelier de Arquitetura I (Área: 97,60 m²)

51 pranchetas de 1,00 x 0,70 cm, com régua paralelas;
02 prateleiras sendo uma em cada lado, pegando todo o sentido longitudinal para exposição de trabalhos.

4 – Atelier de Arquitetura II (Área: 83,20 m²)

55 pranchetas de 0,80 x 0,70 m, sendo todas com régua paralelas.

5 – Atelier de Arquitetura III (Área: 102,57 m²)

58 pranchetas de 0,80 x 0,60;
prateleiras para exposição de trabalhos, pegando todo sentido longitudinal (7,80 m cada uma).

6 – Atelier de Pintura (Área: 47,25 m²)

20 cavaletes de pintura
3 prateleiras de ferro de 1,80 x 2,00
4 holofotes de luz
vários modelos clássicos para reprodução
algumas mesas para estudos.

7 – Laboratório de Conforto Ambiental

01 bancada de granito de 2,20 m com 02 tanques;
01 bancada de madeira para computador;
02 mesas de granito com bancos de madeira;
01 lousa branca;
01 bancada de granito de 6,80 m, com armários e gavetas na parte inferior;
02 armários suspensos para guarda de equipamentos;
01 microcomputador PC Pentium 233 Mhz, 32 MB de memória RAM, HD de 1,6 GB com Kit Multimídia;
02 medidor de intensidade de luz “luxímetro” para operar na faixa de 50.000 lux;

01 medidor de iluminação em candela/ m²;
01 medidor de nível de som analógico:gama de medida 20 à 140 db (A,B e C) com áudio calibrador, microfone e protetor para vento;
01 medidor de nível de som digital: gama de medida de 20 à 140 db (A,B e C) com áudio calibrador, microfone e protetor para vento;
01 pequena estação meteorológica digital;
01 bussola;
02 termômetros de máxima e mínima;
01 termômetro de globo digital ou de pedestal;
01 anemômetro digital portátil;
01 termo-higrômetro digital;
01 termômetro de mercúrio.

8 – Laboratório de Tecnologia e Construção

01 bancada de 7,80 m de comprimento de concreto com 3 cubas;
02 bancadas de 0,60X2,00;
01 aparelho de Vicat, molde metálico e cronômetro (NBR 12.128);
01 aparelho de Vicat, molde metálico, misturador mecânico, espátula, recipiente (NBR 11.580 e NBR 11.581);
01 argamassadeira mecânica elétrica – motor 0,3 HP – trifásica – 02 velocidades – capacidade de 05 litros;
01 balança eletrônica digital, com microprocessador – carga máxima 500/5000 g, sensibilidade de 0,01/01 g;
01 balança eletrônica digital, com microprocessador carga máxima 150 Kg, sensibilidade 50g;
02 bandejas metálicas folha de flandres 160X360X600 mm;
02 baldes metálicos capacidade 10 litros;
01 capeador para corpos de prova 50 X 100 mm e 100 X 200 mm (NBR 5638);
01 carrinho de mão metálico com pneu e câmara;
02 colher de pedreiro pequena;
02 colher de pedreiro média;
03 espátula metálica média;
01 enxada com cabo;

01 fogão a gás de uma boca, com botijão de 15 Kg;
02 frasco de chapman (NBR 9775 e NBR 9776);
02 frascos volumétrico le chatelier (NBR 6474);
01 jogo de peneira ABNT (NBR 5734) da série normal e intermediária e agitador mecânico, 60hz, monofásico, com acessórios;
01 mesa de consistência, molde tronco-cônico, misturador mecânico (NBR 7215);
05 moldes cúbicos 50 x 50 mm (NBR 6474);
12 moldes metálicos cilíndricos 100 X 200 mm, haste para adensamento, concha, gola (NBR 5738);
18 moldes metálicos cilíndricos 50 X 100 mm, Soquete (NBR 7215);
02 molde metálico prismático 150 X 150 X 500 mm (NBR 5738);
01 paquímetro digital 350 mm;
02 placas de vidro polido 20 X 20 cm;
02 provetas graduadas de 50 ml, 100 ml, 200 ml e 500 ml;
01 paquímetro digital 170 mm;
01 peneira ABNT nº 200 com fundo tampa;
01 prensa hidráulica (classe I NBR 6156), capacidade de 100 KN para ensaios de compressão axial, compressão diametral e flexão, com dispositivo para ensaio de compressão diametral para cp 50 X 100 mm e 100 X 200 mm e dispositivo para ensaio de flexão de cp;
01 recipiente cilíndrico de PVC, espátula, soquete (NBR 13278);
01 recipiente cilíndrico metálico, haste de socamento (nbr 7810);
02 trenas metálica de 05 m;
01 vibrador de imersão, frequência mínima de 7200 vibrações/min.

9 – Laboratório de Informática Aplicada à Arquitetura e Urbanismo

Projektor Multimídia Lightware e modelo VP-800;

Microcomputador Compac modelo MMX 233,

Gabinete Desktop;

Processador Pentium 233 Mhz MMX;

32 Mb memória SDRAM;

02 Mb memória vídeo;

3,2 Gb de Hard-Disk;

Disk Drive de 3½ polegadas;

Placa de Rede;

Monitor 14´;

Microcomputador REG modelo PII 350;

Gabinete Mini Torre;

Processador Pentium II 350 Mhz;

32 Mb memória RAM;

08 Mb memória vídeo;

3,2 Gb de Hard Disk;

Disk Drive D 3½ polegadas;

Placa de Rede 10/100 Mb;

Monitor 14´;

LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (LIEP)

Espaço Físico: 55 m²

Equipamentos:

- 01 microcomputador Pentium III 600MHz, 128K RAM com Internet
- 03 microcomputadores Pentium IV 1.6G, 128K RAM com Internet
- 01 impressora laser OKI;
- 02 impressoras deskjet HP;
- 01 Telefone;
- 01 TV;
- 02 mesas p/ estudos e reuniões;
- 04 mesas computador;
- 01 mesa com gavetas;
- 10 carteiras;
- 02 estantes – prateleiras de aço;
- 02 bonecos p/ exposição permanente de EPI (Equipamentos de Proteção Individual);
- 01 mural;
- 01 armário com portas;
- 01 arquivo tipo fichário;

- 01 aeromodelo com rádio controle;

LABORATÓRIO DE JORNALISMO (NÚCLEO DE PRODUÇÃO EM JORNALISMO)

Móveis

- 03 mesas para computador s/ gavetas
- 01 escrivaninha c/ 3 gavetas
- 03 mesas redondas para trabalho em grupo
- 12 banquetas
- 02 cadeiras giratórias tipo “secretária”
- 07 cadeiras estrutura metálica forradas
- 01 cadeira estofada com apoio para braço
- 01 armário de aço para pastas suspensas com 4 gavetas
- 01 armário de aço para pastas suspensas com 5 gavetas

Equipamentos

- 02 microcomputadores com processador Pentium III 550 MHz, HD 8.623 Mb, memória RAN 32 Mb
Softwares instalados: Windows 95; Office 97, Acrobat 4.0, Norton Antivirus, Internet Explorer – ambos conectados à Internet.
 - 01 microcomputador com processador Pentium III 550 MHz, HD 8.422 Mb, memória RAN 128 Mb
Softwares instalados: Windows 98, Corel Draw 9.0, Pager Maker 6.5, Photoshop 5.5, Acrobat 4.0, DreamWeaver 3.0, Office 97, Internet Explorer, Norton Antivirus.
 - 01 scanner de mesa HP Scanjet 6300C
 - 01 Iômega Zip Drive 100Mb
 - 01 impressora jato de tinta HP Deskjet 610C
 - 01 máquina de escrever mecânica Facit
- Obs: os três microcomputadores compartilham a impressora e estão ligados ao provedor interno que dá acesso à Internet.

NÚCLEO DE ATIVIDADES TURÍSTICAS - NAT

Espaço físico: 24m²

Equipamentos:

- 1 CPU
- 1 monitor/ teclado/ mouse/ microfone
- 1 impressora
- 3 microfones
- 2 caixas de som
- material de escritório
- 1 garrafa térmica
- 1 arranjo floral artificial
- 1 vaso com planta artificial
- 1 extintor de incêndio
- 2 cavaletes
- 2 mesas
- 8 cadeiras (1 giratória)
- 1 banco com 3 assentos
- 2 ventiladores
- 1 bebedouro
- 4 lixos
- 1 mural de recados
- 4 armários (3 grandes e 1 pequeno)
- 2 quadros
- 2 telefones
- 1 baleiro
- 1 projetor de slides

LABORATÓRIO DE VÍDEO - CAPTAÇÃO – ESTÚDIO

Equipamentos:

- 02 Camcorder Mini DV 3 CCD ½”750 linhas/res, mod. GY-DV500, JVC
- 02 Lente 14x, S14x7.3812U, Fujinon
- 02 Viewfinder 1,5”, VF-P115U, JVC
- 02 Base p/tripé, standard, JVC
- 02 Microfone, MV-P615U, JVC
- 02 Carregador p/4 baterias, IDX 1400, IDX
- 02 Kit c/2 baterias, NPX23, IDX,
- 02 AC Adap energia, NR12050, NRG
- 01 Tripé + Cabeça + Dolly/Manopla, 20, DMS
- 02 Microfone de lapela sem fio UHF
- 02 Microfone de mão sem fio UHF, EW135, Sennheiser
- 06 Intercomunicador, TR325, Panasonic
- 01 Teleprompter, PRM592, Mattedi
- 01 Tripé/cabeça/Dolly p/teleprompter, 80, DMS
- Captação – Externa
- 02 Camcorder digital Mini DV, AGDVC10, Panasonic
- 02 Bateria, CGR-D120, Panasonic
- 02 Microfone de mão sem fio VHF, WMSPRO, Azdem
- 02 Tripé + cabeça, 028/128, Manfroto

Switcher

- 02 Vídeo Digital Mini/SDV/SVHS (finaliz/inserção, HRDV-S20, JVC
- 01 Switcher mesa de efeitos e corte, MX50, Panasonic
- 01 Gerador de caracteres, WJKB50, Panasonic
- 06 Monitor TV 14”, TC14A10, Panasonic

Áudio

- 01 Mixer de Audio 12 canais, 1202VLZ, Mackie
- 02 Microfone de mão c/fio, SM58, SM58
- 01 Kit anti Puff, SABRA, SPK
- 01 Pedestal de mesa, Brupel

01 Fone de Ouvido, MX500, Sennheiser

Pós-Produção

01 Estação não linear Crypton, DV500, Pinnacle

01 Drive CDR-W, IDE, Creative

01 Disc Array (armazenamento, 60GB, Medea

01 Vídeo Digital Mini DV, AGDV1000, Panasonic

01 Monitor/TV 14", TC14A10, Panasonic

Edição Linear

02 Vídeo Digital Mini DV, AGDV2000, Panasonic

02 Monitor/TV 14", TC14A10, Panasonic

Iluminação

03 Iluminadores (Luz Fria) 6garras/toma, 2 lampadas, Dixel

03 Iluminadores(Luz Fria), 4 lampadas, Dixel

02 Iluminadores Fresnel, 1000W, Dixel

08 Garras, Dixel

08 Tomadas, Dixel

02 Iluminadores video litgh, 1000W, Unitek

02 Iluminadores colortec c/abas, 1000W, unitek

06 Tripes p/iluminação, Cadete II, Unitek

12 Gelatina, dvs cores, LEE

Acessórios

60 Fitas Mini DV de 60 minutos, 66 mm, Panasonic

Opcionais

02 Viewfinder 4", VP400, JVC

02 Adaptador p/viewfinder, SAK400, JVC

02 Controle de Foco, HZ-FM13U, JVC

- 02 Controle de Zoom, HZ-ZS13U, JVC
- 02 Case p/GYDV500, alumínio, Fabri Case
- 02 Teleprompter Adicional, PRM592, Matted
- 01 Curso in Company Câmera
- 01 Curso in Company Edição Linear

LABORATÓRIO DE PROJETOS EXPERIMENTAIS (PUBLIARA)

Equipamentos:

- 01 Arquivo com 4 gavetas
- 01 Armário Grande
- 01 Armário pequeno
- 01 Lousa(quadro branco) p/pincel atômico medindo 2,15x1,25m
- 03 Mesas redondas
- 01 Mesa c/2 gavetas(pequena) com tampo em vidro p/refilar
- 02 Mesas p/computador c/2 gavetas cada
- 01 Mesa p/computador s'gavetas
- 01 Mesa curva p/impressora (formato em V)
- 01 Mesa para scanner
- 01 Mesa c/2gavetas (grande)
- 01 Mural medindo aprox. 1,20x0,80m
- 01 Computador Pentium III, 128MB de RAM, monitor LG, 17 polegadas, teclado Netrix, caixa de som TEC, zip drive, Iomega 100b, kit multimídia, 52X branca LG, mouse genus
- 01 Computador Pentium III, 128MB de RAM, monitor LG17 polegadas, teclado Spectrum, ZIP Drive, 100MB, Iomega, mouse spectrum
- 01 Computador Pentium II, 128MB de RAM, monitor ADC Spectrum 4VN, teclado troni 2000, mouse troni, kit multimedia ADC Spectrum 4VN
- 01 Impressora HP deskjet 610C
- 01 Roteador marca Mega com chave p/2 posições
- 01 Scanner de mesa marca HP, modelo Scanjet 4C
- 01 Copiadora/Impressora xerox modelo 5750 (série P1UO55379)
- 01 Processador Xerox Docucoker

01 Estufa para papel feita artesanalmente (médio porte)
03 Estabilizadores de voltagem Revolution
01 Estabilizador de voltagem AC800
01 Telefone s/fio, GE900mhz
01 Ar condicionado modelo Springer, Inovare 10-500
05 Disk zip

OFICINA PEDAGÓGICA E BRINQUEDOTECA

Material Permanente

Mesas para trabalhos em grupo recobertas de fórmica ou similar, banquetas, armários metálicos fechados com prateleiras internas, estantes com prateleiras, (2) mesas e poltronas, quadro para pincel atômico e quadro comum, mesa para retro projetor, mesa para conjunto – computador/impressora, suporte para TV e vídeo cassete.

Equipamentos

Conjunto completo de micro computador/impressora, retroprojetor e tela, TV e Vídeo cassete

Material Pedagógico Lúdico

Livros e revistas de educação matemática, educação e informática para escola, livros didáticos.

Vídeos, softwares e CD-rooms

Brinquedoteca

Acervo de literatura infantil.

ESCRITÓRIO EXPERIMENTAL DE ASSISTÊNCIA JURÍDICA

Para prática jurídica dos alunos do Curso de Direito, contendo:

04 escrivaninhas
04 cadeiras grandes
06 estantes
04 arquivos
01 jogo de sofá
06 cadeiras
01 mesa para reunião
02 microcomputadores marca CLUB, modelo P150 Mhz
01 impressora Canon BJC

CLÍNICA DE FISIOTERAPIA

Recepção:

03 Arquivos
01 Armário
02 Cadeira
01 Telefone Siemens

Sala de Avaliação - Gerontologia/Preventiva

01 Escrivaninha
01 Negatoscópio inmol
01 Armário
03 Cadeira
01 Divã ISP
01 Escadinha ISP
01 Telefone siemens

Sala de Avaliação - Ortopedia/Desportiva

- 01 Escrivaninha
- 03 Cadeira
- 01 Divã ISP
- 01 Negatoscópio inmol
- 01 Escadinha ISP
- 01 Telefone Siemens

Sala de Avaliação - Dermatologia/Reumatologia

- 01 Escrivaninha
- 03 cadeira
- 01 Negatoscópio Inmol
- 01 armário
- 01 divã ISP
- 01 Escadinha ISP
- 01 telefone Siemens
- 01 Angiotron S3 Angiotronic
- 01 Bota sequencial 3 câmaras p/ angiotron Angiotronic
- 01 Luva sequencial 3 câmaras p/ angiotron Angiotronic
- 01 Cinta câmara única P/ angiotron Angiotronic
- 02 striat AT bioelet.
- 01 Dermovac Bioset
- 01 Dualpex Uro Quark
- 01 Miofeedback Perina Quark

Sala da Coordenação de Estágio

- 01 Escrivaninha
- 01 Mesa
- 09 Cadeira
- 01 Armário

Sala de Estudo - Estagiários

01 Mesa

12 Cadeira

03 Roupeiro

01 Quadro branco ISP

Cozinha

01 Geladeira Consul

01 Freezer Brastemp

01 Bebedouro

Hidroterapia

02 Turbilhão Fisio Turbo

01 Parafina Quark

01 Piscina

10 Pranchas Fernades

10 Espaguete Aquática

01 a 02 Kg - 6

02 a 03 Kg - 6

04 a 05 Kg – 6 Halteres de mão para hidroterapia Aquática

Banheiro e vestiários - Masculino e Feminino (Hidroterapia)

02 Chuveiros Lorenzetti

02 Roupeiro

Eletroterapia

01 Ondas curtas Ibramed

01 Ultra som 1MHz Ibramed

01 Ultra som 1MHz Quark
01 Ultra som 1e 3 MHz Bioiset
02 Tens / fes Portátil Ibramed
01 Laser Infravermelho e visível DMC
01 Laser Infravermelho e visível Bioiset
01 Tens vif Quark
01 Fes vif Quark
01 Nemesys Quark
01 Neurodyn 10 Ibramed
01 Neurodyn tens/fes/russa Ibramed

Mecanoterapia

01 Mesa Extensora – AP 003 PÓRTICO
01 Leg-Press Deitado AP 017DX PÓRTICO
01 Aparelho Adutor / Abdutor PÓRTICO
01 Mesa Flexora AP 007 PÓRTICO
01 Pulley Alto com remada baixa BP 005R PÓRTICO
01 Peck-Deck CP 023 PÓRTICO
01 Banco Supino sentado CP 011S PÓRTICO
01 Máquina de Tríceps DP 001 PÓRTICO
01 Rosca sentada Barra W DP 008 PÓRTICO

Ginásio Terapêutico

01 Cadeira de rodas
02 cama elástica
03 Bicicletas ergométricas
01 Tábua de equilíbrio retangular
02 Tábua de equilíbrio redonda
02 Barra de ling de madeira carci
01 Sistema Polar Care
Ombro – 1 , Joelho – 4 Bolsas para crioterapia – Body, Glove
Colchonetes

01 Barra paralela (2m) Carci
Hateres
01 Balanço para propriocepção
02 Digiflex
06 Bolas
10 Bastões
15 Rolos
01 Divãs
02 Mesinhas
04 Biombos

Laboratório de Eletromiografia e Análise Sensorial

O Laboratório de Eletromiografia e Análise Sensorial está estruturado em uma sala que mede aproximadamente 87m² (8,45 x 10,30m), e possui as seguintes subdivisões:

6 cabines de Análise Sensorial medindo 1,02m de largura x 1,45m de profundidade;
1 sala consultório (3,40m x 3,85m);
1 sala com ar condicionado para o Eletromiógrafo (3,40m x 3,85m);
1 sala com ar condicionado para os microcomputadores – que contém o Programa de Análise Sensorial Tempo-Intensidade (4,25m x 4,87m);
1 sala de reuniões com ar condicionado, contendo também armários para guardar as vidrarias da Análise Sensorial (3,10m x 4,25m)

Eletromiografia

Conversor de Sinal Analógico-Digital A/D de 8 canais (ELETROMIÓGRAFO) – LYNIX.

Eletrodos Ativos – LYNIX - 8 pares.

Eletrodos Terra – LYNIX - 1 par.

Recursos de Informática

1 Microcomputador Pentium II 300.

3 Microcomputadores K6 150.

2 Impressoras HP 610C.

4 Estabilizadores.

1 Data Switch.

Mobiliário

2 Escrivaninhas.

1 Mesa Retangular (1,10 x 0,50m).

1 Mesa Circular (1,10m diâmetro).

4 Mesas de Suporte para Computador.

2 Mesas de Suporte para Impressoras.

12 Cadeiras Comuns.

12 Cadeiras com Rodinhas.

12 banquinhos.

2 Armários com estantes.

3 Armários Embutidos.

2 Divãs (macas).

2 escadinhas.

1 suporte para copos.

2 Saboneteiras.

2 Suportes para Toalhas.

4 Lixeiras.

Descrição dos Recursos Específicos da Análise Sensorial

6 Cabines de Análise Sensorial.

Software – Sistema de Coleta de Dados Tempo-Intensidade – SCDTI – desenvolvido na UNICAMP, em fase de registro no INPI.

AUTORES: Profa. Dra. Helena Maria André Bolini Cardello, Profa. Dra. Maria Aparecida Azevedo Pereira da Silva, Profa. Dra. Maria Helena Damásio e Fábio Lobão.

16 Balões Volumétricos (250, 500, 1.000ml).

20 Becheres (250, 600 e 1.000ml).

20 Pipetas (1, 5, e 20ml).

3 Espátulas.

Eletrodomésticos

2 Aparelhos de Ar Condicionado – Springer Carrier.

1 Bebedouro.

LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA E IMUNOLOGIA CLÍNICA

Equipamentos

20 unidade de Microscópios binoculares

1 unidade de Centrífuga de tubos

1 unidade de Espectrofotômetro

2 unidade de Banho-Maria (um para usar a 37°C e outro a 56°C)

2 unidade de Banho-Maria Sorológico

1 unidade de pHmetro

1 unidade de Balança semi-analítica (no mínimo até 2 Kg e com 3 casas decimais)

2 unidade de Balanças tara-tubos

1 unidade de Geladeira grande

1 unidade de Estufa de incubação

1 unidade de Estufa de esterilização

1 unidade de Autoclave

1 unidade de Destilador

1 unidade de Deionizador

1 unidade de Agitador Magnético

- 1 unidade de Agitador de Tubos
- 2 unidade de Filtro de água rápido
- 2 unidade de Filtro de água de carvão
- 1 unidade de Aparelho de Osmose reversa
- 1 unidade de Lavador automático de pipetas

Materiais de Apoio Didático

- 01 unidade de Retroprojeter
- 01 unidade de Projetor de diapositivos ("slides")
- 05 unidade de Canetas de retroprojeter azul
- 05 unidade de Canetas de retroprojeter vermelha
- 05 unidade de Canetas de retroprojeter verde
- 05 unidade de Canetas de retroprojeter preta
- 05 unidade de Lápis dermatográfico
- 01 unidade de Tesoura pequena
- 02 unidade de Fita crepe
- 01 caixa de Etiquetas brancas autocolantes de tamanho médio (5 x 8 cm)

" Kits" Reagentes comerciais

- 05 unidade de Soro anti-A
- 05 unidade de Soro anti-B
- 05 unidade de Soro anti-Rho (anti-D)
- 05 unidade de Controle Rh
- 05 unidade de Solução de albumina bovina 22%
- 05 unidade de Soro de Coombs (anti-imunoglobulina humana)
- 05 unidade de Controle de Coombs

Materiais, Sais, Reagentes e Equipamentos comuns aos dois laboratórios

Materiais

- 5 unidade de Adaptadores de tubo e agulha para colheita de sangue a vácuo

5 unidade de Garrotes de borracha para colheita de sangue
20 unidade de Caixas Descartex de papelão para descarte de material cortante
20 L Álcool etílico comercial
3 unidade de Pacote de Algodão tamanho grande
5 unidade de Recipientes plásticos com tampa para acondicionar algodão embebido em álcool
20 unidade de Contadores manuais de células
20 unidade de Estantes para tubos de ensaio de 15 x 100 mm encapadas 72 tubos 16mm
5 unidade de Bacias de plástico para descarte de material (fundas e de tamanho médio)
5 unidade de Bacias de plástico para descarte de material (fundas e de tamanho grande)
2 unidade de Termômetros para banho-maria variação -10 a 100QE
2 unidade de Espátulas pequenas e finas
2 unidade de Espátulas grandes e largas
1 unidade de Termômetro para geladeira (até 20°C) variação -30 a 50QE
1 unidade de Termômetro para estufa de cultura variação -10 a 150 QI
1 unidade de Termômetro para estufa de esterilização variação -10 a 300 QI

Sais e reagentes

1 frasco de Fosfato de potássio (KH_2PO_4)
1 frasco de Fosfato dissódico anidro (Na_2HPO_4)
1 frasco de Fosfato monossódico anidro (NaH_2PO_4)

Materiais de Hematologia

01 caixa de Luvas de procedimento tamanho P
01 caixa de Luvas de procedimento tamanho M
01 caixa de Luvas de procedimento tamanho G
03 caixas de Tubos para colheita de sangue a vácuo com EDTA 10%
03 caixas de Agulhas descartáveis para colheita de sangue a vácuo 8 mm
20 unidades de Pipetas de Thoma para glóbulos vermelhos
20 unidades de Pipetas de Thoma para glóbulos brancos
20 unidades de Câmaras tipo Neubauer ("improved") acompanhadas de lamínulas
5 unidades de Pipetadores automáticos de 20 uL

1 pacote de Ponteiros para pipetas automáticas 0 a 200 uL
400 unidades de Tubos de ensaio de vidro 12 x 75 mm (tubos de hemólise)
400 unidades de Tubos de ensaio de vidro 15 x 100 mm
100 unidades de Tubos de ensaio de plástico 12 x 75 mm
100 unidades de Tubos de ensaio de plástico 15 x 100 mm
100 unidades de Tubos de ensaio graduado de fundo cônico de 15 mL
3 caixas de Tubos capilares para microhematócrito de diâmetro uniforme
20 unidades de Pipetas de Sahli
20 unidades de Pipetas graduadas de 1 mL
20 unidades de Pipetas graduadas de 2 mL
20 unidades de Pipetas graduadas de 5 mL
20 unidades de Pipetas graduadas de 10 mL
10 unidades de Pipetas graduadas de 20 mL
01 unidade de Pipetador automático de 5 mL para dispensar reagente (frasco deasco de 1 L)
10 unidades de Pêras de borracha
500 unidades de Lâminas de vidro para microscopia com lateral áspera para identificação
200 unidades de Lamínulas de vidro para microscopia 24 x 24 mm
1 pacote Fitas de acetato de celulose para eletroforese de hemoglobinas
10 unidades de Papel de filtro tipo Whatmann número 1
20 unidades de Pipetas de Westergreen
100 unidades de Seringas descartáveis para colheita de sangue de 5 mL
100 unidades de Seringas descartáveis para colheita de sangue de 10 mL
3 caixas de Agulhas descartáveis para colheita de sangue 25 x 8 mm
2 caixas de Lancetas estéreis descartáveis
10 unidades de Recipientes de isopor (20 x 30 cm e 20 cm de profundidade)
5 unidades de Frasco deascos de óleo de imersão
5 unidades de Béqueres de 250 mL
5 unidades de Béqueres de 1000 mL
5 unidades de Balões volumétricos de 1000 mL
5 unidades de Erlenmeyers de 100 mL
5 unidades de Provetas de 100 mL
10 unidades de Pissetas de plástico

10 unidades de Frasco deascos de plástico de 500 mL para armazenamento de soluções
10 unidades de Frasco deascos de plástico de 1000 mL para armazenamento de soluções
10 unidades de Frasco deascos de vidro âmbar de 500 mL para armazenamento de soluções
10 unidades de Frasco deascos de vidro âmbar de 1000 mL para armazenamento de soluções
3 frasco deascos de Solução anti-séptica de iodo (tipo povidine)

"Kits" Reagentes Comerciais

1frasco de Solução Padrão de Hemoglobina 10 g/dL
1 Kit Tempo de Protrombina (Biolab)
1 Kit Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (Biolab)
1 Kit Tempo de Trombina (Biolab)
1 Kit Plasma controle (uniplasmatrol - Biolab)

Equipamentos

20 unidades de Contadores manuais de glóbulos brancos ("pianinho")
1 unidade de Centrífuga de microhematócrito
1 unidade de Cuba para eletroforese
1 Kit Aplicadores para eletroforese
1 unidade de Fonte de corrente contínua para eletroforese
10 unidades de Cronômetros
2 unidades de Suporte para pipetas de Westergreen (Teste VHS)
1 unidade de Calculadora
1 unidade de Coagulômetro
10 unidades de Despertadores

Materiais de Imunologia

1 caixa de Luvas de procedimento tamanho P
1 caixa de Luvas de procedimento tamanho M

1 caixa de Luvas de procedimento tamanho G

1 caixa de Tubos para colheita de sangue a vácuo com EDTA 10%

1 caixa de Agulhas descartáveis para colheita de sangue a vácuo 0,8 mm

5 unidades de Pipetas automáticas de volume fixo de 20 uL

5 unidades de Pipetas automáticas de volume fixo de 25 uL

5 unidades de Pipetas automáticas de volume fixo de 50 uL

5 unidades de Pipetas automáticas de volume fixo de 100 uL

5 unidades de Pipetas automáticas de volume fixo de 500 uL

5 unidades de Pipetas automáticas de volume fixo de 1000 uL

1 pacote Ponteiras descartáveis para pipetas de volume de 0 a 200 uL

1 pacote Ponteiras descartáveis para pipetas de volume de 200 a 1000 uL

400 unidades de Tubos de ensaio de vidro 12 x 75 mm (Tubos de hemólise)

400 unidades de Tubos de ensaio de vidro 15 x 100 mm

100 unidades de Tubos de ensaio graduados de fundo cônico de 15 mL

20 unidades de Pipetas graduadas de vidro de 1 mL

20 unidades de Pipetas graduadas de vidro de 2 mL

20 unidades de Pipetas graduadas de vidro de 5 mL

20 unidades de Pipetas graduadas de vidro de 10 mL

10 unidades de Pipetas graduadas de vidro de 20 mL

100 unidades de Pipetas pasteur de vidro com bico médio (curto ou longo)

500 unidades de Lâminas de vidro para microscopia com lateral áspera para identificação

200 unidades de Lamínulas de vidro para microscopia 24 x 24 mm

5 unidades de Béqueres de vidro de 500 mL

5 unidades de Béqueres de vidro de 1000 mL

5 unidades de Balões volumétricos de 250 mL

5 unidades de Provetas de 500 mL

10 unidades de Erlenmeyers de 100 mL

10 unidades de Bastões de vidro (HB Kg)

10 unidades de Funil de vidro tamanho médio

10 unidades de Pissetas de plástico

10 unidades de Frasco deascos de plástico de 500 mL para armazenamento de soluções

10 unidades de Frasco deascos de plástico de 1000 mL para armazenamento de soluções

100 unidades de Frasco deascos de vidro tipo penicilina para armazenamento de soro

20 unidades de Placas de Kline, de vidro, com 12 escavações para teste de VDRL
20 L Hipoclorito de sódio
3 frasco de Solução anti-séptica de iodo (tipo polvidine)
1 caixa de Fitas para medida de pH
3 unidades de Rolo de plástico PVC (tipo vitafilm)
20 unidades de Perinhas plásticas para pipeta pasteur
20 unidades de Placas de vidro com fundo escuro para reações de aglutinação
40 unidades de Placas de microtitulação com 96 poços e fundo em "U"
20 unidades de Placas de Petri tamanho médio
1 jogo Furadores para poços em gel de agarose
4 unidades de Pinças cirúrgicas (HB 18 cm, LIO 12 cm)

" Kits" Reagentes comerciais

20 unidades de Lâminas fixadas de *Toxoplasma gondii* (Lio serum)
20 unidades de Lâminas fixadas de *Trypanosoma cruzi* (Lio serum)
01 Kit Pregnosticon Planotest (Organon)
01 Kit Neopregnosticon 200 (Organon)
01 Kit Beta Acu-color
01 Kit Látex para PCR (completo)
01 Kit Látex para FRASCO DE (completo)
01 Kit Látex para ASO (completo)
01 Kit Hemaglutinação para Chagas (Biolab)
01 Kit VDRL (Laborclin) ou Kit RPR-reagina
01 Kit Rubenosticon (Organon Teknika)
01 unidade de Reagente Estreptolisina "O" (Biolab)
01 unidade de Conjugado anti-IgG/anti-IgM (Biolab)
01 Kit ELISA para Hepatite B (Abbott)

Equipamentos

1 unidade de Agitador de bandeja (tipo agitador de Kline)
1 unidade de Agitador de tubo (tipo vortex)
1 unidade de Microscópio binocular de Imunofluorescência
1 unidade de Leitor de Elisa para placas de microtitulação
1 unidade de Secador de cabelos

CLÍNICA DE FONOAUDIOLOGIA – CLÍNICA ESCOLA

Os estágios supervisionados do Curso de Fonoaudiologia são na sua maioria realizados no Centro Universitário de Araraquara, para tanto ambientes adequados foram implantados. Em fevereiro de 2001 foi instalado um ambiente acústico para o Setor de Audiologia do Curso de Fonoaudiologia no interior do Campus I, sala com 50 m², equipada com uma cabine acústica 2x2m, audiômetro e imitanciômetro, pia, cadeira, lousa, e materiais de higiene. Na época havia necessidade somente de ambiente audiológico para a realização dos estágios da turma que chegava ao terceiro ano. A partir do segundo semestre de 2001 foi iniciada a implantação da Clínica Escola, concretizando-se sua inauguração em 5 de dezembro de 2001.

O Espaço Físico

A Clínica UNIARA de Fonoaudiologia está montada em prédio térreo com 216 m², com edícula em sobrado na parte posterior, situado à rua Voluntários da Pátria nº 1523, Centro, Araraquara, SP. A frente do prédio é ornamentada com jardim, separado da calçada por grade alta e dois portões de acesso (um para a sala de espera e outro para o corredor lateral cuja entrada também possui um portão menor). Possui sala de espera, secretaria, sala de materiais pedagógicos e arquivos, seis salas de atendimento terapêutico fonoaudiológico, setor de audiologia, sala de reuniões, dois banheiros e copa.

A sala de espera tem 12,5 m², está separada do portão de acesso por um amplo corredor coberto, e ampla porta de correr permitindo adequada ventilação; está mobiliada com 11 cadeiras, bebedouro, quadro de aviso e tem comunicação direta com a sala da secretaria, possui piso frio e paredes pintadas de branco, além de iluminação fria. A secretaria está montada em continuidade à sala de espera dividida por porta com trava eletrônica de segurança da clínica e hall de entrada com piso frio e planta ornamental; tem 9 m², com balcão de atendimento, mesa e cadeiras para secretária e gerente de clínica, computador de uso administrativo da clínica, telefone, cortina, ventilação por ampla janela com grade e piso taco de madeira sintecado. Junto a

secretaria e com entrada permitida somente para o pessoal administrativo está posicionada e sala de materiais e de arquivos, com 8 m², com ventilação artificial, quatro armários e três arquivos.

As salas de atendimento fonoaudiológico são internas, todas com espelho espião, equipamento de escuta, pia e material de higienização de mãos e mobiliário adequado (mesas e cadeiras para adultos e crianças, lousas). Cinco delas são de piso taco de madeira sintecado, pé direito alto, portas com chaves, cortinas, tapetes para trabalho no solo, iluminação artificial de luz fria, com janelas amplas (uma somente sem janelas mas com ventilação elétrica), enumeradas de 1 a 5 e medindo respectivamente 11m² , 13 m², 11 m², 4 m² e 7 m². A sexta sala de atendimento terapêutico fonoaudiológico é azulejada até metade da parede, o piso de pastilhas brancas, amplo vidro de ventilação, também tem mobiliário adequado e pia de higienização, espelho espião e sistema de escuta, medindo 6 m², equipada com computador, televisão com vídeo; nesta sala encontra-se instalado o Laboratório de Voz.

A copa fica localizada após a sexta sala, devidamente separada do corredor de passagem, com azulejos e piso frio, tem pia, e armários para materiais de manutenção da clínica; está equipada com geladeira, fogão elétrico, esterilizador. O corredor de circulação entre a secretaria e a parte posterior da clínica é amplo e tem bebedouro e armários para colocação dos materiais extra clínica dos estagiários em atendimento.

Na parte posterior da Clínica há uma sala em “L” medindo 22,5m² para o setor de Audiologia. Esta sala, além dos dois vitrôs de ventilação natural, tem também dois aparelhos de ar condicionado, piso de paviflex gelo claro, cortinas grossas escuras, pia de higienização, duas cabinas acústicas (uma de 2m x 2 m e outra de 1mx1m), devidamente equipadas para medidas de audição em adultos e crianças (conforme relação em anexo), mesas, cadeiras, armários, lousa e aparelho telefônico.

Ainda no pavimento térreo há dois banheiros, sendo um interno ao primeiro bloco, medindo 9 m², completo (pia, vaso, bidê, box, com chuveiro) azulejado até a metade da parede, com piso de pastilhas; e o outro na parte posterior da clínica medindo 3m², azulejado, com pia e vaso sanitário; que serão destinados respectivamente para os docentes/estagiários e para os pacientes.

A sala de reuniões e /ou supervisão de estágios está localizada no piso superior à sala de audiologia, com acesso por escadaria com corrimão, medindo 16m²,

tendo piso taco sintecado, mesa grande com bancos, retro projetor, projetor de slides, lousa, armários e aparelho telefônico.

Equipamentos

Audiologia

2 Impedance audiometer – AZ 7

1 Diagnostic Audiometer- AD 28

1 Clinical Audiometer – AC33

1 Equipamento de Audio em Campo - Oto- sonic

1 Compact disk player CDP 950 - SANYO

2 Fones de ouvido

2 Microfones de comunicação cabine

2 Caixas acústica média

2 Reforço visual com luz (campo)

3 Otoscópio - Missouri

1 Decibelímetro ETB - 142 A - Entelbra

1 HI PRO - Madsen

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual - Opus 2 SPAGC BE – Analógico (nº 45933 e 45961)- Bernafon (nº 45933 e 45961)

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual – Phoenix 203 – Digital - AI EH28627 – GH38362- Siemens

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual – Phoenix 303 – Digital - GH29814 – GH29730 - Siemens

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual - Opus 2 Mini – Analógico - (nº 37981 e 34827) - Bernafon

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual - Swift 70 + - Programável - Oticon

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual - Swift 90 + Programável - Oticon

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual - Swift 100 + Programável - Oticon

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual 380 P – Analógico - 216342 – 216343 - Oticon

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual CB 650 AGC – Analógico 090865 – 090866 - Oticon

2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual 143 PP AGC I – Analógico - Danavox
2 Aparelho de Amplificação Sonora Individual 145 DFS Genius II – Analógico -
Danavox
2 Caixas acústicas para PC
2 Microfone para PC
1 ZIP Drive (100)
Diversas Sondas para imitanciômetro

Materiais de Apoio (passíveis de reposição)

1 lata de Massa de molde - catalizador
1 lata de Massa de molde silicone
12 Pilhas para AASI - 675 H – Panasonic
6 Pilhas para AASI - PR 13 H - Panasonic
6 Pilhas para AASI - PR 312 H - Panasonic
2 Germikil
1 Vaselina Líquida
1 pacote de Algodão

Laboratório de Voz

1 Programa de Análise de Voz DSP - DSP instrumentos/Brasil
1 Programa Speech Pitch
1 GRAM – programa de análise acústica de fala e voz - GRAM
1 Mini Hi Fi System FW 356 C - Philips
1 Computador - Pentium III
1 Monitor de computador - Spectrum 4Vn
1 Impressora - Apollo P- 2200
2 Caixas acústica para PC
2 Microfones para PC
1 Televisão com vídeo acoplado - Panasonic
1 ZIP Drive (100)

Materiais para uso na avaliação fonoaudiológica

- 1 Radio Gravador com CD player –CD 102 - LENOX
- 1 Exame de Linguagem TIPITI
- 1 Material para diagnóstico e intervenção precoce no tratamento da gagueira infantil
- 1 ABFW (Teste de linguagem infantil nas áreas de fonologia, vocabulário, fluência e pragmática)
- 1 Álbum de Figuras para Análise Ortográfica
- 1 Álbum de Nomeação de Figuras
- 1 ITPA
- 1 PEABODY PICTURE
- 1 RILEY
- 1 ATIVIDADE LÚDICA
- 1 CONSCIÊNCIA FONOLÓGICA
- 1 TESTE ALPHA (para afasias)
- 1 DENVER II
- 1 LAVE

Materiais didático/terapêuticos

- 1 Casa de plástico
- 2 Jogos de encaixe de borracha
- 3 Jogos de encaixe de madeira
- 1 Jogo de cozinha
- Diversos Utensílios da casa em miniatura
- 1 CD ROOM Construindo a Linguagem
- 1 CD ROOM Trabalhando com sons
- 1 CD ROOM Som e Silêncio
- 1 CD ROOM O parquinho
- 1 CD ROOM Arrumando a casa
- 1 Animais de plástico
- 1 Jogo de futebol de botão
- 1 carrinho
- 1 Guizo (1 sino)

1 Guizo (4 sinos)
1 Agogô
1 Sino
1 Reco - reco
1 Black- black
1 Chocalho de vime
1 Chocalho de metal
2 Côcos instrumentais
2 Pratos instrumentais
1 gaita
2 Tambor médio e baquetas
1 Bolas
1 Jogo de Encaixe (10 pranchas)
1 Jogo da Memória
1 Frutas, verduras e hortaliças
1 Alfabetização
1 Meios de transporte e comunicação
1 Jogo de Figuras e Palavras (40 peças)
1 Jogo de Discriminação Visual (17 peças)
1 Jogo de Figuras e Numerais (24 peças)
1 Jogo de Formas e Cores (24 peças)
1 Jogo de Dominó (Animais Domésticos)
1 Quebra-Cabeça Superpostos (10 pranchas)
1 Jogo de Seqüências Lógicas (Vida)
1 Jogo Ábacos de 1 a 9
1 Jogo de Discriminação Auditiva 24 (24 jogos para discriminação auditiva)
1 Jogo de Associação de Vogais (a partir de 4 anos)
1 Jogo Oficina de Linguagem
1 - Figuras e Palavras
1 - Conjunto Fonoarticulatório
1 - Fonemas: / l / / r / / R /
1 - / l / / r / / r / / s / / R /
1 - / p / / b / / t / / d / / k / / g /
1 - / m / / n /

- 1 - Arquifonemas / r / / s /
- 1 - Grupos Consonantais / l / / r /
- 1 Jogo de Carimbos Didáticos (100 unidades)
- 1 Jogo de Audição e Linguagem (70 figuras, 1 livro e 1 fita cassete)
- 1 Boneco
- 1 Jogos Diversos
- 1 - Cruzadinha: Esquentar-Cuca de frutas
- 1 - Faça-que-é-fácil
- 1 - Emprestando Sílabas
- 1 - Livro: Mundo das Cores (Frutas)
- 1 - Vamos Colorir
- 1 - Relaçõe (Nomes com as figuras)
- 1 - Figuras Diversas (Nomeaçõe)
- 1 - Nomeaçõe de Cores (Quadrados)
- 1 - Corpo Humano
- 1 - Fórmula R: Correndo com o Ratinho
- 1 - Quebra-Cabeça (Cores e Formas)
- 1 - Jogo da Memória (Frutas)
- 1 - Esquema Corporal
- 1 - Materias confeccionados pelas alunas
- 1 - Memória - Auditiva
- 1 - Mini Brinquedos (Diversos)
- 1 - Memória
- 1 - Jogo do Mico
- 1 - Jogo da Memória (Animais)
- 1 - Jogo do Mico Ecológico

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA FARMACÊUTICA

Espaço Físico: 63m²

.

Equipamentos:

01 Bancada de 4,0 X 2,0m.

01 Bancada de 4,5 X 0,65m

01 Bancada de 3,5 X 0,65m.
01 Compressora Lawes L 2000-10-PSC-, para até 17.500 comprimidos por hora.
01 granulador rotativo.
01 misturador em “V”.
01 maquina para lacra frasco tipo penicilina
01 friabilidade mod. 300 marca nova ética
01 desintegrador mod.301-AC marca nova ética
01 estufa marca nova ética
01 phmetro de bancada marca Quimix
01 viscosímetro copo Ford mod.Q 280 marca nova ética
01 balança analítica Q 500L 210C Quimix
01 durometro de comprimido mod.208 Nova Ética
01 Balança eletrônica semi analítica cap.25g a 5k marca Marte
01 condutivímetro portátil Q405B-2 Quimix
01 determinador de ponto de fusão

Material:

10 balões volumétricos 100mL
04 cálice 500ml
02 proveta 1000ml
05 béquer 250ml
10 balões volumétricos 250ml
10 proveta 100ml
10 béquer 100ml
10 béquer 20ml
10 béquer 10ml
02 funis de vidro 50mm
05 erlemmeyer 125ml
05 espátulas de metal
01 balde de inox com alça e bico cap. 10L
10 baqueta
10 pipetas volumétricas 10ml
10 pipetas volumétricas 05ml
10 pipetas volumétricas 02ml
10 pipetas volumétricas 01ml
10 pipetas graduada 10ml
10 pipetas graduada 05ml
10 pipetas graduada 02ml
10 pipetas graduada 01ml
08 bureta 10ml

LABORATÓRIO DE ATIVIDADES (TERAPIA OCUPACIONAL)

Dimensão: 7 X 8 m
Área: 54 m²
Capacidade: 30 alunos
Iluminação e ventilação adequadas

Finalidade: utilizado nas disciplinas práticas do curso de Terapia Ocupacional, de modo a proporcionar diversas experimentações com atividades plásticas e estruturadas, para que os alunos possam pensar no instrumento terapêutico da profissão, realizar sua análise psicofísica e sócio-cultural.

Equipamentos e mobiliário:

- 6 mesas de metal com tampo de granito, nas dimensões 1.00X1.20X0.80m
- 30 banquetas de madeira
- 01 mesa de marceneiro com 01 morsa
- 01 armário de ferramentas
- 01 fogão quatro bocas
- 01 torno elétrico de argila
- 01 quadro branco (lousa)
- 01 armário para guardar material dos alunos
- 01 extintor de incêndio
- 01 mural 1.00X1.00
- 01 armário-prateleira
- 01 armário com bancada de granito
- 01 bancada com pia de cozinha
- 01 conjunto de ferramentas

Material de consumo:

Diversos materiais para uso de atividades plásticas e estruturadas, tais como pincéis, tintas, argila, agulhas, fios,...

LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA

As informações do Laboratório de Microscopia que fica disponível para as aulas do Curso de Odontologia estão abaixo descritas:

Área Física: 54 m²

Equipamentos:

Bancada do professor medindo 127x70x90 cm + 148,5x70x75 cm composta de:

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
armário inferior 1201 AI;	01

armário inferior 606 AI;	01
cuba em aço inox medindo: 40x34x15 cm com registro para água;	01
conjunto para tomada elétrica de 110/220V, tipo pedestal;	01
tampo em granito medindo: 127 cm + tampo em laminado melamínico medindo: 148,5cm;	
revestimento posterior em laminado melamínico medindo: 275,5 cm;	
complemento de elétrica e hidráulica, com 02 RBL a menos (gás e ar)	

04 Bancadas para alunos, cada uma medindo 420x75x90 cm e composta de:

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
armário inferior para pia tipo 601 AI;	01
vazios com ½ prateleira sob o tampo (330 cm)	
cuba em aço inox medindo: 40x34x15 cm com registro para água;	01
registros para água com bojo RBC;	02
conjuntos para tomadas elétricas de 110/220V tipo pedestal; (por bancada)	02
tampo em granito medindo 420 cm;	
complemento de elétrica e hidráulica;	
revestimento posterior em laminado melamínico medindo 400x90 cm;	
banqueta em madeira (60cm de altura)	09
microscópio triocular com câmara de vídeo barra foto	01
01	
microscópio monocular com charriot	17

Aparelho de TV com suporte

Relação de Lâminas

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Ovário	19
Glândula Submandibular e Sublingual	19
Glândula Parótida	17
Rim	19
Útero	18

pulmão	20
Coração	20
Traquéia e Esôfago	20
Testículo	20
Intestino e Músculo Liso	20
Epitélio estratificado - Pele fina e tecido conjuntivo denso	20
Língua	20
Intestino	20
Mesentério - Fibras Colágenas – Verde-Luz	20
Baço	20
Bexiga – Epitélio de transição	15
Fígado	19
Rabo de rato - Fibrocartilagem – Cartilagem de crescimento	20
Tendão – Corte longitudinal-tecido conjuntivo denso modelado-músculo estriado esquelético- cartilagem de crescimento- medula óssea	19
Mesentério –fibras elásticas – Resorcina/Fucsina	10
Tendão - corte transversal - tecido conjuntivo denso modelado - medula óssea	19

LABORATÓRIO PRÉ-CLINICO (ODONTOLOGIA)

Área: 103 m²

UNIDADE	EQUIPAMENTOS
22	Cabeças de Manequim
	Bancadas de granito contendo pias e armários
22	Conjuntos – Módulo unidades auxiliares
22	Refletores

11	Pedestal fixo (suporte de refletores)
44	Mochos com rodízios
	Quadro branco com moldura de madeira
04	Bancadas de granito sobre estrutura de ferro
02	Unidades Móvel de Madeira com rodízios
05	Aparelhos fotopolimerizadores
02	Amalgamadores

LABORATÓRIO DE APOIO PRÉ-CLINICO (ODONTOLOGIA)

Área: 23,50 m²

UNIDADE	EQUIPAMENTOS
	Bancadas com tampo de granito/armários e pias
01	Refrigerador
09	Delineadores
10	Negatoscópios com lupa
04	Vibradores de gesso
02	Recortadores de gesso

CLINICA DE ODONTOLOGIA

Área: 230 m²

UNIDADE	EQUIPAMENTOS
30	Cadeiras – equipo odontológico com refletor
60	Mochos com rodizio

30	Balcões de madeira com cuba de inox e torneira elétrica
30	Aparelhos de fotopolimerização
20	Mesa auxiliar para instrumentos com rodizio
01	Armário de Madeira para materiais
04	Aparelhos de Ar condicionado

CLINICA DE EMERGÊNCIA (ODONTOLOGIA)

Área: 20 m²

UNIDADE	EQUIPAMENTOS
02	Cadeiras – equipo odontológico com refletor
04	Mochas com rodizio
02	Armário com 6 gavetas
01	Armário com 03 portas
01	Mesa para atendimento
01	Ar condicionado

CLINICA DE TRIAGEM/DIAGNÓSTICO (ODONTOLOGIA)

Área: 43 m²

UNIDADE	EQUIPAMENTOS
04	Cadeiras – equipo odontológico com refletor
08	Mochos com rodizio
03	Armários instrumental com 06 gavetas

04	Lixeiras Plásticas com tampa e pedestral
01	Ar condicionado

SETOR DE RADIOLOGIA (ODONTOLOGIA)

Área: 44,50 m²

UNIDADE	EQUIPAMENTOS
03	Aparelhos de raios-X
03	Cadeiras odontológicas com refletor
01	Aparelho de raios-X panorâmico

CENTRO DE PSICOLOGIA APLICADA - CPA

Espaço físico:

Equipamentos:

02 mesas

06 cadeiras

40 colchonetes

12 carteiras

10 almofadas

01 bebedouro

LABORATÓRIO DE HOSPEDAGEM – HOTEL ESCOLA

Espaço Físico:

Ambientes:

Governança: quarto/banheiro
Lobby
Recepção
Bar
Sala de Aula

LABORATÓRIO I DE ELETRÔNICA - CTU

Espaço Físico: 70 m²

Mobiliário

- 04 bancadas de madeira com tomadas 127/220 V
- 40 assentos de madeira (banquinhos)
- 03 armários de quatro portas para materiais e equipamentos
- 01 armário de duas portas e 16 gavetas para materiais e equipamentos
- 01 quadro de chaves
- 01 quadro branco

Equipamentos

- 01 Gravador e testador universal de EPROM Minipa Modelo – 1010
- 01 Fonte de tensão para o programador 127 Volts para 12 Volts
- 01 EPROM Eraser Modelo ME – 121 Minipa
- 01 Fonte de tensão para o programador 127 Volts para 12 Volts
- 08 Geradores de função Modelo TTI
- 09 Duplas Fontes de Tensão e Corrente Modelo TTI
- 05 Osciloscópios Digitais Modelo TEKTRONIX com 128 Mb de memória
- 07 Multímetros digitais Fluke Modelo 187 True RMS
- 10 Multímetros Modelo Minipa
- 25 Pront-o-Board (matriz de contato)

Acessórios

- 13 Pontas para Osciloscópio

- 10 Pontas para Gerador de Função
- 46 Pontas para Fonte de Tensão
- 12 Cabos para ligação em 127 Volts
- 26 Cabos para ligação em 220 Volts
- 01 Grampeador de bancada para circuitos

Ferramentas

- 03 Furadores de placa circuito impresso
- 08 Sugadores de Solda Modelo OURO
- 04 maletas de Chave Fenda e Phillips
- 02 maletas de chaves Modelo STANLEY
- 01 Arco de Serra
- 01 Pistola de Cola Quente
- 01 Lima Chata
- 01 Tesoura
- 08 Ferros de Solda
- 06 Estiletes
- 08 Alicates de Bico
- 08 Alicates de Corte Diagonal
- 08 Suportes para Ferro de Solda

LABORATÓRIO II DE ELETRÔNICA - CTU

Espaço Físico: 70 m²

Mobiliário

- 02 bancadas de madeira com tomadas 127/220 V
- 30 assentos de madeira (banquinhos)
- 03 armários de quatro portas para materiais e equipamentos
- 01 quadro branco
- 01 mesa para microcomputador
- 01 cadeira estofada

Equipamentos

- 01 microcomputador Pentium III com monitor 15 polegadas e caixas de som

- 01 painel didático com CLP da ABB e conexão para microcomputador
- 02 Osciloscópios Digitais Modelo TEKTRONIX com 256 Mb de memória
- 06 Fontes de Tensão e Corrente com multímetros acoplados
- 01 Multímetro Modelo SUMWA
- 10 Multímetros Modelo Minipa
- 18 Pront-o-Board (matriz de contato)
- 03 Monitores 14 polegadas para computador
- 02 CPU incompletas p/ estudos práticos
- 10 motores de passo
- diversos circuitos eletrônicos para uso didático

Ferramentas

- 02 Ferros de Solda
- 06 Estiletes
- 11 Alicates de Bico
- 10 Alicates de Corte Diagonal
- 02 Suportes para Ferro de Solda
- 25 Cabos p/ fonte de tensão

LABORATÓRIO DE CONVERSÃO E MÁQUINAS ELÉTRICAS - CTU

Espaço Físico: 70 m²

Mobiliário

- 05 bancadas / 40 banquetas
- 02 armários para materiais e equipamentos
- 01 tanque para lavagem de material

Equipamentos

- 01 painel de controle para retificação de energia de subestação
- 02 painéis retificadores de energia
- 10 grupos de controle e atuação de energia para bancadas
- 01 alicate amperimétrico digital Minipa
- 01 Multímetro digital Minipa mod 2517
- 10 Multímetros digitais Minipa

- 01 motor de indução Eberle ¼ cv trifásico
- 01 motor de indução Eberle ½ cv trifásico
- 01 motor de indução Equacional de 1,0 cv trifásico para uso didático
- 01 motor síncrono Equacional de 1,0 cv trifásico para uso didático
- 01 motor de corrente contínua Equacional de 1,0 cv para uso didático
- 01 Variac (variador de tensão) monofásico STP de 1,5 kVA – 220 V
- 01 Variac (variador de tensão) trifásico STP de 3,0 kVA – 220 V
- 01 reostato
- 01 caixa de carga resistiva
- 02 transformadores trifásico de 15 kVA
- 01 transformador trifásico de 30 kVA
- 02 chaves seccionadora de AT
- 03 pequenos motores de CA para uso didático
- 05 transformadores 127:48 V para uso didático
- 01 chave-disjuntor Beghin
- 03 transformadores de potencial (TP)
- 03 transformadores de corrente (TC)
- diversos disjuntores, contadores, relés térmicos, interruptores e chaves para uso didático

- **POLÍTICA DE AQUISIÇÃO, ATUALIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS**

A Uniara estabeleceu uma Política de Aquisição, Atualização e Manutenção dos Equipamentos apoiada nos seguintes princípios:

1 – A aquisição e atualização dos equipamentos dos laboratórios, salas especiais e clínicas serão definidas pelos Departamentos, durante o primeiro semestre de cada ano letivo, mediante planejamento elaborado com as coordenações dos cursos envolvidos, e encaminhados à Reitoria para aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – Consepe.

2 – A aquisição de equipamentos deverá ser precedida de cotação de preços, feita pelo departamento responsável da mantenedora, cujo valor definido deverá ser incorporado ao orçamento para aprovação.

3 – A manutenção dos equipamentos está sob a responsabilidade do Serviço de Manutenção e Conservação da entidade mantenedora.

- **SERVIÇOS (POLÍTICA DE CONTRATAÇÃO E DE QUALIFICAÇÃO DE PESSOAL TÉCNICO)**

CONTRATAÇÃO

Os Departamentos deverão indicar até o final de outubro de cada ano, à Reitoria, o número de funcionários técnicos para atendimento das necessidades dos laboratórios, salas especiais e clínicas. Essa relação deverá ser acompanhada da qualificação e exercício profissional a ser exigida dos novos técnicos.

A contratação será precedida de provas seletivas, entrevista, concursos, provas práticas ou atividades temporárias, a critério do Departamento de Recursos Humanos.

A contratação de pessoal técnico só se efetivará se o Orçamento contemplar com recursos específicos para tal finalidade.

QUALIFICAÇÃO

A Uniara mantém uma Política de Qualificação de Pessoal Técnico (PQPT), mediante incentivos para participação em cursos específicos, dentro e fora da instituição, seminários, congressos, palestras etc.

Para tanto, cobre todas as despesas com a participação do funcionário no evento, bem como autoriza, se for o caso, o seu afastamento remunerado.

Os Departamentos são responsáveis pela indicação daqueles que deverão entrar em processo de qualificação.