



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL
Campus Governador Lamenha Filho - Rua Jorge de Lima, 113
Trapiche da Barra, - Maceió – Alagoas - CEP. 57.010.300

Assessoria de Arquitetura e Engenharia

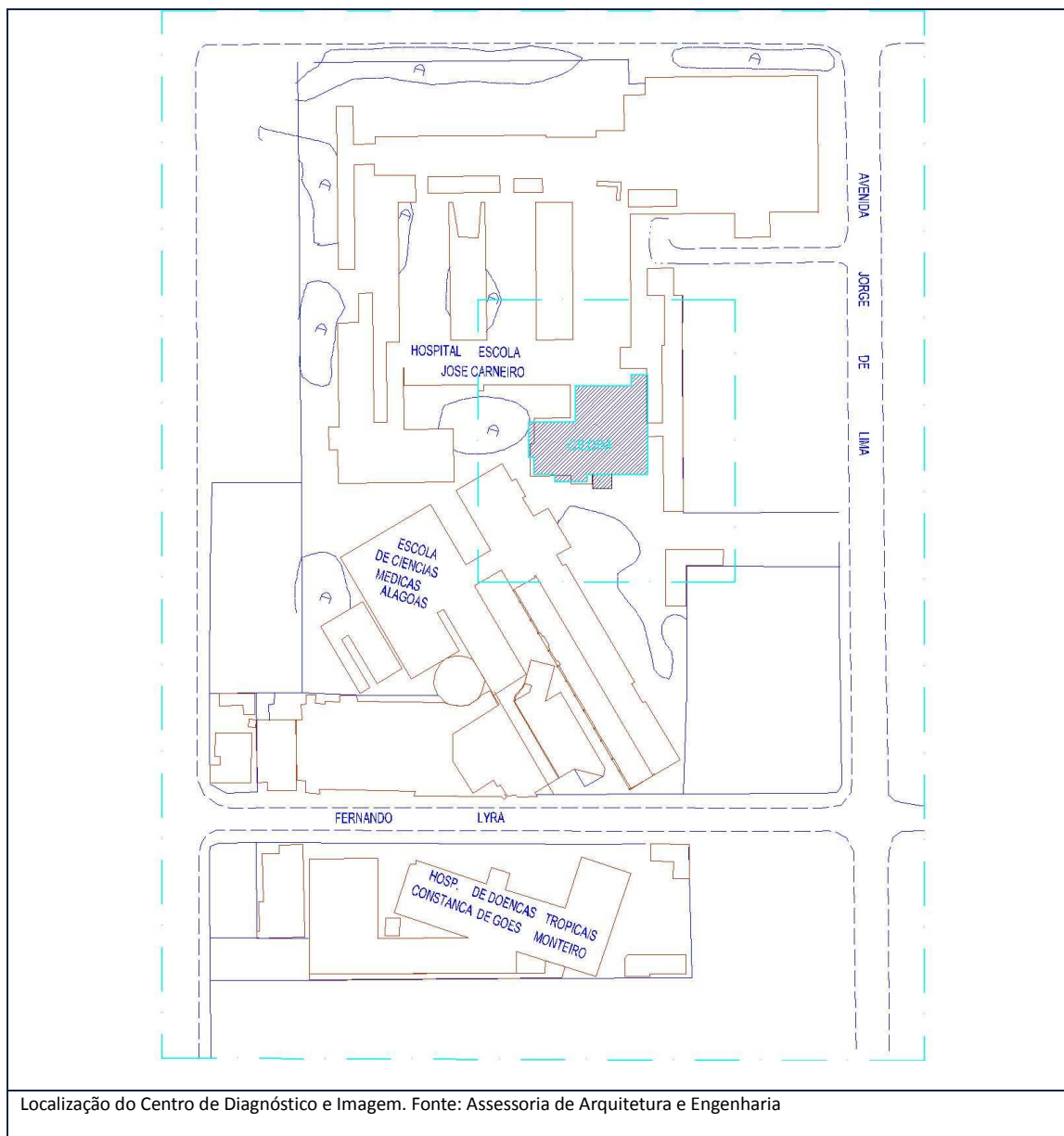
MEMORIAL DESCRITIVO DE PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO – CENTRO DE DIAGNÓSTICO E IMAGEM

I – INTRODUÇÃO

Todo o Complexo da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas – UNCISAL, situado na Rua Jorge de Lima, nº. 113, Trapiche da Barra, em Maceió, abriga o prédio sede e demais prédios interligados onde funcionam Clínicas de Atendimento, Laboratórios de Pesquisas e as unidades ligadas ao Campus Estadual que são: Hospital Escola Dr. Hέλvio Auto, Hospital Escola Portugal Ramalho, Maternidade Escola Santa Mônica e Escola Técnica de Saúde Professora Valéria Hora.



Fonte: Googleearth/2012 – Universidade Estadual de Ciência da Saúde de Alagoas – UNCISAL e unidades anexas. Trapiche da Barra/Maceió-AL



Este Memorial abrange o Projeto Arquitetônico de Reforma e Ampliação do Centro de Diagnóstico e Imagem, prédio existente no Complexo da UNCISAL, situado na Rua Cônego Fernando Lyra, s/n, Trapiche da Barra – Maceió/Alagoas, atualmente este se encontra desativado.

A Clínica Escola atualmente necessita de medidas de adequação, reforma e ampliação para voltar a funcionar e atender adequadamente pacientes, funcionários e alunos, segundo programa de necessidades abaixo:

- Setorização clara das áreas de radiologia (Densitometria Óssea, Raio X, Tomografia e Ressonância magnética), Endoscopia e Colonoscopia, Ultrassom e Mamografia e Cardiologia.
- Estudo para futuras ampliações planejadas em etapas.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL
Campus Governador Lamenha Filho - Rua Jorge de Lima, 113
Trapiche da Barra, - Maceió – Alagoas - CEP. 57.010.300

Dessa forma o setor de Arquitetura e Engenharia da Universidade Estadual de Ciências da Saúde – UNCISAL apresenta medidas de adequação às necessidades mencionadas, mostrando melhores meios para a reforma e ampliação deste prédio.

As Informações foram obtidas através de reuniões, como também visita técnica ao prédio. Considerando então, todas as fontes como ferramentas para ser criado o projeto em anexo e especificações técnicas a seguir, baseando-se principalmente na Resolução – RDC 50, de 21 de fevereiro de 2002, incluindo as alterações contidas nas RDC 307/2002, RDC 189/2003, bem como a NBR 9050/2004.

II – REORGANIZAÇÃO

Atendendo as exigências colocadas, com vista à melhores ambientes com adequações específicas e funcionais, mostra-se aqui a proposta dos ambientes e suas especificações Técnicas:

TÉRREO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
RECEPÇÃO: 89,59m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm , tipo A na cor branca, PEI V.
RECEPÇÃO/REGISTRO: 10,50m²	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
FRALDÁRIO: 3,97m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
	Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
WC FEM RECEPÇÃO: 2,55m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante , tipo A na cor bege, PEI V.
WC MASC RECEPÇÃO: 2,55m²	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
	Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
	Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar. Barra de aço inox escovado.
DENSIOMETRIA ÓSSEA: 15,66m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: a sala muito provavelmente não necessitará de blindagem do tipo chumbo ou barita nas paredes e sim de proteção radiológica, entendendo esta como um conceito mais amplo, onde distâncias, procedimentos, etc. fazem parte dessa proteção. Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
	Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
VESTIÁRIO DENSIOMETRIA ÓSSEA: 2,88m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
	Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
	Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou

	similar.
WC FEM FUNC. IMAGEANOLOGIA: 1,74m² WC MASC FUNC. IMAGEANOLOGIA: 1,68m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante , tipo A na cor bege, PEI V.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
	Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
	Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar.
RAIO X 01: 20,16m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: Blindagem do tipo chumbo ou barita nas paredes. Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
	Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
COMANDO RAIOS X 01: 4,41m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
	Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
VESTIÁRIO RAIOS X 01: 2,88m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
	Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
	Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar. Barra de aço inox escovado.
REVELAÇÃO: 10,26m² LAUDO: 8,55m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
	Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
RAIO X 02: 19,20m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: Blindagem do tipo chumbo ou barita nas paredes. Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
	Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
COMANDO RAIOS X 02: 4,45m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
	Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
VESTIÁRIO RAIOS X 02: 3,22m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL

Campus Governador Lamenha Filho - Rua Jorge de Lima, 113

Trapiche da Barra, - Maceió – Alagoas - CEP. 57.010.300

	<p>Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.</p> <p>Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar. Barra de aço inox escovado.</p>
TOMÓGRAFO: 29,48m²	<p>Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.</p> <p>Paredes: Blindagem do tipo chumbo ou barita nas paredes. (Ver projeto físico nuclear). Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.</p> <p>Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.</p>
COMANDO TOMÓGRAFO: 6,30m²	<p>Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.</p> <p>Paredes: Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.</p> <p>Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.</p>
LAUDO TOMÓGRAFO: 6,80m²	
PREPARO RECUPERAÇÃO: 21,44m²	<p>Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.</p> <p>Paredes: Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.</p> <p>Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.</p>
P.E PREPARO RECUPERAÇÃO: 5,60m²	<p>Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.</p> <p>Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.</p> <p>Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.</p> <p>Outros: 01 pia inox com cuba 0,55 x 1,90m 01 bancada granito branco polar 0,55 x 1,30m</p>
WC FEM PREPARO RECUPERAÇÃO: 2,56m²	<p>Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.</p> <p>Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.</p> <p>Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.</p>
WC MASC PREPARO RECUPERAÇÃO: 2,56m²	<p>Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar.</p>
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA: 31,15m²	<p>Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.</p> <p>Paredes: Blindagem do tipo chumbo ou barita nas paredes. Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.</p> <p>Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.</p>

SALA EQUIPAMENTO RESSONÂNCIA MAGNÉTICA 16,75m ²	:	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
		Paredes: Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
COMANDO RESSONÂNCIA MAGNÉTICA : 9,33m ²		Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
CIRCULAÇÃO (D. Óssea- Raios X – Ress.magnética – Preparação e Tóмоgrafo): 47,18m ²	e	Piso: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
		Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
		Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
CIRCULAÇÃO (Endoscopia Colonoscopia): 40,25m ²	e	
CIRCULAÇÃO (Mamografia Ultrassom): 20,80m ²	e	
DIGITAÇÃO/LAUDO: 9,60m ²		Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
		Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
		Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
RECUPERAÇÃO ENDOSCOPIA: 20,90m ² RECUPERAÇÃO COLONOSCOPIA: 19,72m ²		Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
		Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
		Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
WC RECUPERAÇÃO ENDOSCOPIA :1,56m ² WC RECUPERAÇÃO COLONOSCOPIA :2,52m ²		Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
		Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
		Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
WC FEM : 1,63m ² WC MASC: 1,56m ²		Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
		Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
		Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
		Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar.
PREPARAÇÃO COLONOSCOPIA: 11,93m ²		Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
		Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
		Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL

Campus Governador Lamenha Filho - Rua Jorge de Lima, 113

Trapiche da Barra, - Maceió – Alagoas - CEP. 57.010.300

	branco.	
WC PREPARAÇÃO COLONOSCOPIA : 2,64m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V	
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V	
	Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.	
	Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar.	
ENDOSCOPIA 01: 17,63m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm	
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia	
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.	
	Outros: ENDOSCOPIA 01 - Bancada em granito branco polar com cuba inox 0,55 x 2,00m ENDOSCOPIA 02 - Bancada em granito branco polar com cuba inox 0,55 x 1,80m	
LIMPEZA 01: 5,63m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V	
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V	
	LIMPEZA 02: 5,78m²	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
	DML: 2,40m²	Outros: LIMPEZA 01 e LIMPEZA 02 Tanque Bancada em granito branco polar com cuba inox 0,55 x 1,80m DML Tanque
COLONOSCOPIA: 17,66m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm	
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia	
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.	
	Outros: Bancada em granito branco polar com cuba inox 0,55 x 2,00m	
SALA DOS TECNICOS E ALUNOS 01 : 28,49m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm	
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia	
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.	
ULTRASOM 01: 9,32m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.	
	ULTRASOM 02: 9,92m²	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.	

WC ULTRASOM 01: 2,83m ²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
WC ULTRASOM 02: 2,83m ²	Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
	Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar.
VESTIÁRIO FUNC MASC.: 6,96m ² VESTIÁRIO FUNC FEM.: 7,13m ²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V
	Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
	Louças sanitárias: 01 Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 pia de embutir na cor branca.
GUARDA TEMPORÁRIA DE RESÍDUOS.: 4,10m ² DEPÓSITO: 4,19m ²	Outros: Bancada de granito branco polar – 090 x 0,50m.
	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
ESCADAS: 13,05 m ²	Teto: Forro de gesso, tinta látex branco neve sobre massa PVA.
	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
	Outros: Corrimão aço inox escovado.
1º ANDAR	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
MAMOGRAFIA 01: 9.17m ²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: Blindagem do tipo chumbo ou barita nas paredes.
	Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
MAMOGRAFIA 02: 9.10m ²	Paredes: Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
	Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
	Outros: Corrimão aço inox escovado.
COMANDO MAMOGRAFIA 01 e 02: 3,44m ²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: Paredes revestidas com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
	Teto: Laje revestida com tinta a base de epóxi, PVC ou poliuretano na cor branco.
ESTEIRA TESTE ERGOMÉTRICO 01: 9,32m ²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
ESTEIRA TESTE ERGOMÉTRICO 02: 9,92m ²	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL

Campus Governador Lamenha Filho - Rua Jorge de Lima, 113

Trapiche da Barra, - Maceió – Alagoas - CEP. 57.010.300

PREPARAÇÃO TESTE ERGOMÉTRICO 01: 2,83m ² PREPARAÇÃO TESTE ERGOMÉTRICO 02: 2,83m ²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
APARELHO DE ECG: 7,59m ² APARELHO HOLTER: 7,59m ² APARELHO DE MAPA: 7,59m ² ECOCARDIOGRAMA: 8,84m ²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
	Louças sanitárias: 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar.
CIRCULAÇÃO, RECEPÇÃO/REGISTRO E ESPERA : 82,97m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
COPA: 6,27m²	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
	Outros: Bancada de granito branco polar – 1,35 x 0,50m.
DML: 3,30m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
	Outros: tanque
WC FEM RECEPÇÃO: 2,55m ² WC MASC RECEPÇÃO: 2,55m ²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
	Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar. Barra de aço inox escovado.
ADMINISTRAÇÃO 01: 11,13m ² ADMINISTRAÇÃO 02:	Piso: Piso industrial de alta resistência (Granilite), moldado in loco, com epóxi em sua composição, com rodapé abaulado h= 20cm.
	Paredes:

20,74m² ADMINISTRAÇÃO 03: 11,26m²	revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco.
WC ADMINISTRATIVO MASC. : 3,30m² WC ADMINISTRATIVO FEM. : 3,30m²	Piso: Cerâmica 30 x 30cm antiderrapante, tipo A na cor bege, PEI V.
	Paredes: Cerâmica 30 x 30cm, tipo A na cor branca, PEI V.
	Teto: laje revestida com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor branco. Louças sanitárias: Bacia convencional com caixa acoplada, na cor branca, 01 lavatório suspenso IZY, na cor branca, Deca, L 15 ou similar. Barra de aço inox escovado.
ÁREA DESCOBERTA PARA FUTURA AMPLIAÇÃO: 146,93m²	Piso: Cimentado (com Impermeabilização).
	Paredes: revestidas com tinta acrílica sobre massa acrílica na cor areia.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

CLIMATIZAÇÃO (GERAL) – splits (com renovação de ar, por meios naturais), dimensionamento conforme Projeto de um Engenheiro Mecânico a ser executado.

ESQUADRIAS –

Internas: Madeira lisa semi-oca revestida com laminado melamínico na cor cinza e faixa vertical na cor preta e caixa pintada por esmalte sintético acetinado na cor cinza platina.

Externas: Alumínio fosco e vidro.

Ver quadro de esquadrias no projeto arquitetônico e detalhes (dimensões, localização e quantidades).

GUARDAS TEMPORÁRIAS DE RESÍDUOS – Atualmente estão localizadas em dois pontos estratégicos do CEDIM em estudo, estão representados na planta de situação do projeto plotado em anexo. A coleta é feita pela empresa terceirizada SERQUIP.

III – PROJETO BÁSICO

Nesta etapa foi apresentado o *Projeto de Construção*, com todas as cotas necessárias, definindo assim os ambientes em planta de situação, locação e coberta, reforma, plantas baixa, cortes e fachadas.

IV – PROJETO ESPECÍFICO

A fase de *Projeto de Construção Específico* contém: planta de situação, locação e coberta, reforma, plantas baixa com layout, cortes e fachadas, tabelas com especificações de materiais / esquadrias e memorial descritivo.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS – UNCISAL
Campus Governador Lamenha Filho - Rua Jorge de Lima, 113
Trapiche da Barra, - Maceió – Alagoas - CEP. 57.010.300

V – PROJETO EXECUTIVO

A fase de execução prevê um *Projeto Executivo, memorial descritivo e técnico*, as Planilhas Orçamentárias a cargo do Engenheiro Civil da Assessoria - ASENS, bem como os projetos complementares.

Maceió, 04 de outubro de 2013.

Ariana Jamille Belo Lima – Arquiteta RN -CAU nº. 96243-0

Gabriela Biana Bergamini– Arquiteta RN – CAU nº. 532525-0.