

DESCRIPTIVO LABORATÓRIO DE SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA – 2024

LOCALIZAÇÃO: Câmpus Centro – Bloco 06 – 1º Andar

ÁREA TOTAL (m2): 119,40m²

CAPACIDADE: 55 alunos

CURSOS ENVOLVIDOS: Enfermagem, Fisioterapia e Medicina.

Aprovado pelo CONSEPE - Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão em: 18 / 11 / 24 conforme Resolução n.º 17 Prof. Dr. Osvaldo Gastaldon Presidente do Consepe
--

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS: Técnicas de conforto, movimentação, imobilização, contenção mecânica, primeiros socorros, sondagem vesical de alívio, sondagem vesical de demora, sondagem nasogástrica, sondagem nasoenteral, sondagem retal, atividade de medicação endovenosa, transporte de paciente, processamento de materiais hospitalares, higiene corpórea, administração de medicamentos, dentre outras atividades.

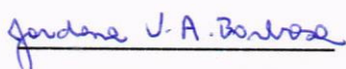
DESCRIÇÃO DO ESPAÇO: O Laboratório de Semiologia e Semiotécnica conta com 01 mesa de apoio para computador em L; computador; projetor multimídia; bancadas de MDF; mesas em inox; armários para guarda de materiais; pia lateral com duas cubas; 01 armário de vidro; macas; biombo; cama hospitalar; maca ginecológica; armário de apoio para balança pediátrica; berço; mesa auxiliar hospitalar para refeição.

QUANTIDADE DE EQUIPAMENTOS/MATERIAIS: VIDE QUADRO

ANEXO I - EQUIPAMENTOS	QTD
Ambu adulto	02
Ambu infantil	01
Balanças adulto	02
Balanças infantil	02
Berço de aço infantil	01
Biombo de três corpos	02

Bonecos adultos	03
Boneca infantil	01
Boneco criança	01
Braço para injeção e punção arterial	01
Braço para pa	01
Prancha rígida	01
Cadeira de banho	01
Camas de aço hospitalar	02
Carrinho de curativo	01
Esfigmomanômetros	30
Estetoscópios	30
Estetos de pinar	05
Glúteos simulador de injeções	05
Simuladores para cateterizações masculino	02
Simuladores para cateterizações feminino	02
Simuladores para injeções intradérmicas	10
Modelo de pelve feminina em acrílico	04
Modelo de pênis didático em tamanho natural	05
Modelo de exame das mamas	02
Lanternas clínicas	05
Termômetros digitais	31
Macas	04
Pinças, Talas, kit de curativos , entre outros	

Votuporanga, 04 de março de 2024.



JORDANA V. A. BARBOSA

Auxiliar de Laboratório



OTAÍDE F. DE SOUSA

Supervisor de Laboratório