

# DESCRITIVO DOS AMBIENTES E CENÁRIOS DE PRÁTICAS DIDÁTICAS

Aprovado pelo CONSEPE – Conselho de  
Ensino, Pesquisa e Extensão em 25 de  
agosto de 2025.

**Resolução nº 14**



Prof. Me. Walter Francisco Sampaio Filho  
Presidente do Consepe

## LABORATÓRIOS DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 1 E 2

VERSÃO 2 - 2025

**unifev**



## TERMO DE CIÊNCIA E AUTENTICIDADE


Nós, abaixo identificados, declaramos para todos os fins de direito:

- Ter plena ciência e reconhecer a autenticidade deste documento emitido em **agosto de 2025** pelo **LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 1 e 2**.
- Confirmar que nos foi apresentada uma cópia fiel do referido documento, e que tivemos a oportunidade de analisar e compreender integralmente seu conteúdo e finalidade antes da submissão ao **CONSEPE (Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão)**.
- Estar ciente que, após aprovação pelo CONSEPE, a versão oficial estará disponível para consultas na seção de **ATOS LEGAIS** no site da UNIFEV: <https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas>.
- Reconhecer que o presente Termo de Ciência e Autenticidade visa comprovar nosso conhecimento e a validade e veracidade das informações contidas neste descritivo.

### Relação dos signatários:

	Nome	Ciência
<b>Coordenadora do curso de Enfermagem</b>	Profª Ma. Rosana Ap. B. Duran	
<b>Coordenador do curso de Medicina</b>	Prof. Dr. Wagner M. Telini	



	<b>DESCRIPTIVO DOS AMBIENTES E CENÁRIOS DE PRÁTICAS DIDÁTICAS</b>	<b>VERSÃO</b> v.2
<b>Código</b>	<b>LABORATÓRIOS DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 1 E 2</b>	<b>Revisão</b> Nº 01 AGO/2025

## SUMÁRIO

<b>1. APRESENTAÇÃO .....</b>	<b>06</b>
<b>2. FINALIDADE .....</b>	<b>06</b>
2.1. Objetivos .....	06
2.2. Atividades desenvolvidas .....	08
2.3. Cursos atendidos .....	08
2.4. Unidades curriculares atendidas .....	08
<b>3. INFRAESTRUTURA .....</b>	<b>08</b>
3.1. Descrição .....	08
3.1.1. Laboratório de Simulação Realística 1 .....	09
3.1.1.1. Sala de Debriefing 1 .....	10
3.1.1.2. Sala de Procedimento e Simulação 1 .....	10
3.1.1.3. Sala de Controle 1 .....	11
3.1.1.4. Sala de Debriefing 2 .....	12
3.1.1.5. Sala de Procedimento e Simulação 2 .....	12
3.1.1.6. Sala de Controle 2 .....	13
3.1.1.7. Sala de Apoio .....	13
3.1.1.8. Sala de materiais e equipamentos .....	13
3.1.2. Laboratório de Simulação Realística 2 .....	14
3.1.2.1. Sala de Debriefing 1 .....	14



3.1.2.2. Sala de Procedimento e Simulação 1 .....	15
3.1.2.3. Sala de Controle 1 .....	15
3.1.2.4. Sala de Debriefing 2 .....	16
3.1.2.5. Sala de Procedimento e Simulação 2 .....	16
3.1.2.6. Sala de Controle 2 .....	17
3.1.2.7. Sala de Apoio .....	17
3.1.2.8. Sala de materiais e equipamentos .....	17
3.2. Layout .....	18
3.2.1. Laboratório de Simulação Realística 1 .....	18
3.2.1.1. Sala de Debriefing 1 .....	18
3.2.1.2. Sala de Procedimento e Simulação 1 .....	18
3.2.1.3. Sala de Controle 1 .....	19
3.2.1.4. Sala de Debriefing 2 .....	19
3.2.1.5. Sala de Procedimento e Simulação 2 .....	20
3.2.1.6. Sala de Controle 2 .....	20
3.2.1.7. Sala de Apoio .....	21
3.2.1.8. Sala de materiais e equipamentos .....	21
3.2.2. Laboratório de Simulação Realística 2 .....	22
3.2.2.1. Sala de Debriefing 1 .....	22
3.2.2.2. Sala de Procedimento e Simulação 1 .....	22
3.2.2.3. Sala de Controle 1 .....	23
3.2.2.4. Sala de Debriefing 2 .....	23
3.2.2.5. Sala de Procedimento e Simulação 2 .....	24
3.2.2.6. Sala de Controle 2 .....	24
3.2.2.7. Sala de Apoio .....	25
3.2.2.8. Sala de materiais e equipamentos .....	25
<b>4. RECURSOS .....</b>	<b>26</b>



4.1. Recursos humanos .....	26
4.2. Recursos didáticos .....	26
4.2.1. Simuladores .....	26
4.2.2. Equipamentos .....	28
4.2.3. Outros materiais didáticos .....	28
4.2.4. Mobiliário .....	28
<b>5. NORMAS E REGULAMENTOS .....</b>	<b>29</b>
<b>6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES .....</b>	<b>29</b>
<b>7. HISTÓRICO DE REVISÕES .....</b>	<b>30</b>
<b>8. ANEXO (S) .....</b>	<b>30</b>



## 1. APRESENTAÇÃO

**LOCALIZAÇÃO:** UNIFEV – Campus Centro – Bloco 3 – 1º piso

**ÁREA TOTAL:** Aprox. 195 m<sup>2</sup> - (Lab. Simulação Realística 1: aprox. 85 m<sup>2</sup> e Lab. Simulação Realística 2: aprox. 76 m<sup>2</sup>)

**CAPACIDADE:** Sala de Debriefing: 10 alunos por sala (40 no total)

Sala de Procedimento e Simulação: 10 alunos por sala (40 no total)

**HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:** Segunda a Sexta-feira das 07h00 às 22h48

## 2. FINALIDADE

Os Laboratórios de Simulação Realística 1 e 2 desempenham um papel fundamental no ensino das ciências da saúde, proporcionando aos estudantes da área da saúde uma experiência prática e visual que complementa o aprendizado teórico. Este ambiente seguro e controlado permite o desenvolvimento de habilidades clínicas essenciais, o raciocínio crítico e a tomada de decisões em cenários que mimetizam a realidade profissional. Nele são desenvolvidas atividades de ensino e extensão que integram o conhecimento teórico com a prática clínica, preparando os futuros profissionais para os desafios do cuidado ao paciente e promovendo a segurança do mesmo.

### 2.1 OBJETIVOS

Entre os objetivos estão:

- Propiciar ao aluno o aprendizado prático na área da saúde, fortalecendo a formação integral mediante manejo de habilidades técnicas



e a imersão em situações clínicas e cirúrgicas simuladas de baixa, média e alta complexidade, permitindo a aplicação do conhecimento teórico em um ambiente controlado e a preparação para os desafios da prática profissional;

- Desenvolver visão crítica e construtiva da atividade nos diversos campos de prática, a partir de múltiplas vivências simuladas relacionadas à sua área de formação acadêmica, fomentando a reflexão sobre os processos de trabalho, a identificação de oportunidades de melhoria e construção de uma postura profissional proativa;

- Correlacionar teoria e prática através da aplicação integrada dos conhecimentos teóricos com cenários de simulação que reproduzem a complexidade de realidade clínica, facilitando a compreensão da aplicabilidade do conteúdo aprendido;

- Promover a experiência de aprendizagem segura e livre de riscos para pacientes, que estimule a compreensão de todos os aspectos do cuidado em saúde, incluindo a comunicação, o trabalho em equipe, a ética e a segurança do paciente;

- Motivar o aprendizado através da experiência imersiva em ambientes simulados que replicam fielmente o contexto profissional, aumentando o engajamento dos alunos, a retenção do conhecimento e o desenvolvimento de um senso de prontidão para a prática;

- Realizar Atividades treinamento focado no desenvolvimento de habilidades técnicas e atitudes profissionais essenciais para a atenção individual em saúde, com a empatia, escuta ativa, o raciocínio clínico e a tomada de decisões;

- Realizar treinamento supervisionado de competências técnicas e comportamentais em cenários de experiência clínica simulada, oferecendo feedback imediato e personalizado para o aprimoramento contínuo do desempenho do estudante.



## **2.2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS**

Nos Laboratórios de Simulação Realística são realizadas atividades práticas relacionadas com as UNIDADES CURRICULARES desenvolvidas neste ambiente. Estas incluem o manejo de simuladores de alta fidelidade que reproduzem cenários clínicos complexos, o treinamento de procedimentos técnicos específicos, a simulação de atendimentos a pacientes com diferentes condições de saúde e a prática de habilidades de comunicação e trabalho em equipe. Além disso, são oferecidas monitorias que auxiliam no reforço do aprendizado, na discussão de casos simulados e no desenvolvimento de habilidades práticas sob orientação de monitores capacitados.

## **2.3 CURSOS ATENDIDOS**

Enfermagem e Medicina.

## **2.4 UNIDADES CURRICULARES DESENVOLVIDAS**

- Treinamento de Habilidades e Atitudes Médicas I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII;
- Processos de Enfermagem;
- Enfermagem no cuidado integral à saúde da criança;
- Enfermagem à saúde integral da mulher.

## **3. INFRAESTRUTURA**

### **3.1. DESCRIÇÃO**

O Laboratório de Simulação Realística compreende uma área total de aproximadamente 195 m<sup>2</sup>, e está localizado no piso 1 do bloco 3 com acesso



por meio de uma rampa ou elevador. Uma porta de correr de vidro com estrutura metálica dá acesso aos pisos 1 e 2 do bloco 3. No hall de entrada encontra-se um bebedouro em coluna de aço inoxidável com 2 torneiras e capacidade para 50L de água refrigerada. Logo à direita encontra-se o Laboratório de Simulação Realística 1 e à esquerda o Laboratório de Simulação Realística 2.

### **3.1.1. LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 1**

Localizado à direita no hall de entrada, a área total do Laboratório de Simulação Realística 1 é de aproximadamente 93m<sup>2</sup> e compreende os seguintes ambientes (além dos corredores):

- Sala de Debriefing 1 medindo 15,96m<sup>2</sup>;
- Sala de Procedimento e Simulação 1 medindo 11,69m<sup>2</sup>;
- Sala de Controle 1 medindo 5,54m<sup>2</sup>;
- Sala de Debriefing 2 medindo 14,30m<sup>2</sup>.
- Sala de Procedimentos e Simulação 2 medindo 11,76m<sup>2</sup>;
- Sala de Controle 2 medindo 5,32m<sup>2</sup>;
- Sala de Apoio medindo 6,26m<sup>2</sup>;
- Sala de Materiais e Equipamentos medindo 13,26m<sup>2</sup>;

O acesso ao corredor principal do Laboratório de Simulação Realística 1 é feito por uma porta de estrutura metálica. A iluminação natural, proveniente de janelas na lateral direita é complementada por quatro conjuntos de duas lâmpadas tubulares de LED. À esquerda de quem entra no corredor, encontra-se a porta de acesso à Sala de Debriefing 1. Seguindo até o final do corredor, está a entrada para a Sala de Debriefing 2. Ainda à esquerda, o corredor secundário se ramifica, conectando sequencialmente a Sala de controle 1, a sala de Apoio, a Sala de Materiais e Equipamentos e, por fim, a Sala de Controle 2.



### **3.1.1.1. SALA DE DEBRIEFING 1**

A Sala de Debriefing é um ambiente essencial após a realização de um cenário simulado. É nesse espaço que os estudantes, juntamente com o tutor, podem desconstruir a experiência, compreender as consequências de suas ações ou a falta delas e consolidar o aprendizado de forma significativa, transformando a experiência prática em conhecimento aplicável e melhor desempenho futuro. Uma característica interessante das Salas de Debriefing é a divisória com as Salas de Procedimento e Simulação, que possui um vidro com película espelhada. Essa configuração permite que os estudantes na Sala de Debriefing observem as atividades na Sala de Procedimento e Simulação, sem serem vistos, facilitando a análise e o aprendizado.

É um espaço bem iluminado por 3 slots com 2 lâmpadas tubulares de LED cada. Um sistema de som ambiente, composto por duas caixas de som, garante a qualidade da comunicação. À frente encontra-se 01 tela de projeção. No canto esquerdo, uma mesa abriga um computador Dell com acesso à internet. Acima, fixado no teto, um projetor multimídia complementa os recursos audiovisuais. Ao redor da sala, 16 cadeiras universitárias com prancheta modelo executivo estão dispostas. Ao fundo um aparelho de ar condicionado de 18.000 BTU'S mantém a climatização do ambiente. À esquerda da sala, uma porta permite o acesso direto à Sala de Procedimento e Simulação 1.

### **3.1.1.2. SALA DE PROCEDIMENTO E SIMULAÇÃO 1**

Constitui um ambiente dinâmico e flexível, projetado para reproduzir cenários clínicos reais onde os estudantes podem praticar habilidades técnicas, aplicar conhecimentos teóricos e vivenciar situações de atendimento aos pacientes de forma segura e controlada. Ainda aprendem a trabalhar em equipe, tomar decisões sob pressão e se prepararem para os desafios do mundo real.



Ao entrar na Sala de Procedimento e Simulação 1, a iluminação é proporcionada por 3 slots com 4 lâmpadas de LED tubulares cada, criando um ambiente claro e adequado para a prática. A sonorização ambiente, proveniente de duas caixas de som, contribui para a imersão nos cenários simulados. Na parede lateral, encontram-se duas lixeiras de pedal, claramente identificadas para o descarte correto de resíduo comum e contaminantes, reforçando a importância da biossegurança. Próximo há uma pia com cuba de inox e duas torneiras com acionamento por cotovelo que facilita a higienização das mãos, um procedimento crucial na prática clínica. À frente encontra-se uma mesa cirúrgica em aço inox para instrumentais cirúrgicos e um painel modular de UTI, elementos que contextualizam simulações de alta complexidade. Um aparelho de ar condicionado de 18.000 BTU'S garante a climatização do ambiente. À direita, tem-se uma maca com cabeceira dobrável, onde um simulador de paciente adulto realístico Metimen, interativo e resposta fisiológica, está conectado a um notebook de 21 polegadas, permitindo a criação de cenários clínicos dinâmicos e realistas. Ao fundo da sala, na extremidade direita, uma porta conecta diretamente à Sala de Controle 1.

### **3.1.1.3. SALA DE CONTROLE 1**

É o centro de operações das atividades de simulação. É neste espaço que são gerenciados e manipulados os cenários simulados que acontecem na Sala de Procedimento e Simulação, permitindo a observação e coleta de dados para o feedback e reflexão pós-simulação.

A Sala de Controle 1 é iluminada por um slot com 02 lâmpada tubulares de LED. Logo à esquerda, encontra-se uma mesa 1,37 x 0,61m acompanhada por um gaveteiro volante para pasta suspensa e duas cadeiras giratórias com braço. Ao fundo da sala, está localizada uma mesa de controle de som, essencial para a comunicação com a Sala de Procedimento e Simulação. Um aparelho de ar condicionado de 9000 BTU'S



climatiza o ambiente. A sala possui uma porta que se conecta ao corredor, facilitando o acesso à Sala de Apoio e Sala de Materiais e Equipamentos.

#### **3.1.1.4. SALA DE DEBRIEFING 2**

Está localizada no final do corredor principal do Laboratório de Simulação Realística 1. A iluminação do ambiente é fornecida por três slots com 02 lâmpadas tubulares cada. A sala conta com um sistema de som ambiente, com duas caixas de som estrategicamente posicionadas. Na parte frontal encontra-se uma tela de projeção. No canto esquerdo, uma mesa abriga um computador Dell com acesso à internet está disponível servindo ferramenta de apoio para análises de casos e pesquisa. Complementando os recursos audiovisuais um projetor multimídia está fixado no teto. Ao redor da sala, 16 cadeiras universitárias com prancheta modelo executivo estão dispostas, oferecendo um espaço confortável e funcional para os estudantes. Ao fundo, um condicionador de ar de 18.000 BTU'S assegura a climatização do ambiente. Uma porta conecta a Sala de Debriefing 2 à Sala de Procedimento e Simulação 2.

Assim como a Sala de Debriefing 1, entre a Sala de Debriefing 2 e a Sala de Procedimento e Simulação 2 há uma divisória de vidro com película espelhada que permite que os estudantes na Sala de Debriefing observem as atividades na, sem serem vistos, facilitando a análise e o aprendizado.

#### **3.1.1.5. SALA DE PROCEDIMENTOS E SIMULAÇÃO 2**

O ambiente é bem iluminado por três slots com 04 lâmpadas cada. A sonorização ambiente, proporcionada por duas caixas de som contribui para imersão nos cenários simulados. À esquerda da sala, encontra-se uma mesa em MDF que pode servir de apoio para materiais e equipamentos. À frente possui uma mesa instrumental cirúrgica em aço inox, um painel modular para UTI. No centro da sala, sobre uma cama hospitalar, encontra-se o simulador avançado CAE Atena obstétrico de resposta fisiológica automática conectado a um iPad, permitindo simulações obstétricas



realistas e interativas. À direita, uma pia de inox com duas torneiras acionadas por cotovelo para higienização das mãos. Um aparelho condicionador de ar de 18.000 BTU'S climatiza o ambiente.

#### **3.1.1.6. SALA DE CONTROLE 2**

A Sala de Controle 2 possui acesso pelo fundo através do corredor secundário (descrito anteriormente) e pela Sala de Procedimento e Simulação 2. Esta sala oferece suporte direto à Sala de Procedimento e Simulação 2. A iluminação do ambiente é proporcionada por um slot de duas lâmpadas tubulares de LED. Ao fundo, nota-se uma maca ginecológica. Fixado ao teto, um condicionador de ar de 9000 BTU'S garante a climatização. À frente encontra-se uma mesa 1,37 x 0,61m acompanhada de um gaveteiro volante para pasta suspensa e uma cadeira giratória com braço.

#### **3.1.1.7. SALA DE APOIO**

Seguindo pelo corredor secundário, encontra-se a porta de acesso à Sala de Apoio. A iluminação do ambiente é fornecida por um slot com duas lâmpadas tubulares de LED. No interior da sala, à esquerda, estão dispostos um armário baixo com duas portas e um armário alto também com duas portas.

#### **3.1.1.8. SALA DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS**

O corredor secundário também dá acesso à Sala de Materiais e Equipamentos. A iluminação desta sala é proporcionada por dois slots com duas lâmpadas tubulares de LED cada. No interior da sala, à direita, nota-se uma estante em aço com cinco prateleiras. À frente quatro estantes em aço com cinco prateleiras cada. Finalmente, à esquerda, encontra-se mais uma estante em aço com cinco prateleiras cada. Essas estantes oferecem amplo espaço para armazenamento para insumos, equipamentos e simuladores menores.



### **3.1.2. LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 2**

Localizado à esquerda no hall de entrada, sua área total compreende aproximadamente 75m<sup>2</sup>. Possui os seguintes ambientes (além dos corredores):corredor principal

- Sala de Debriefing 1 medindo 15,96 m<sup>2</sup>;
- Sala de Procedimento e Simulação 1 medindo 11,69 m<sup>2</sup>;
- Sala de Controle 1 medindo 5,54 m<sup>2</sup>;
- Sala de Debriefing 2 medindo 14,21 m<sup>2</sup>.
- Sala de Procedimentos e Simulação 2 medindo 11,76 m<sup>2</sup>;
- Sala de controle 2 medindo 5,54 m<sup>2</sup>;
- Sala de Apoio medindo 4,24 m<sup>2</sup>;
- Sala de Materiais e Equipamentos medindo 8,96 m<sup>2</sup>;

O acesso ao corredor principal do Laboratório de Simulação Realística 2 se dá por uma porta de estrutura metálica. A iluminação natural, proveniente de janelas na lateral direita é complementada por quatro conjuntos de duas lâmpadas tubulares de LED. Logo à direita de quem entra no corredor, encontra-se a porta de acesso à Sala de Debriefing 1. Seguindo até o final do corredor, está a entrada para a Sala de Debriefing 2. Ainda à direita, um corredor secundário se ramifica, conectando sequencialmente a Sala de controle 1, a sala de Apoio, a Sala de Materiais e Equipamentos e, por fim, a Sala de Controle 2.

#### **3.1.2.1. SALA DE DEBRIEFING 1**

É um espaço bem iluminado por 3 slots com 2 lâmpadas tubulares de LED cada. Um sistema de som ambiente, composto por duas caixas de som, garante a qualidade da comunicação. À frente encontra-se 01 tela de projeção. No canto direito, uma mesa abriga um computador Dell com acesso à internet. Acima, fixado no teto, um projetor multimídia



complementa os recursos audiovisuais. Ao redor da sala, 16 cadeiras universitárias com prancheta modelo executivo estão dispostas. Ao fundo um aparelho de ar condicionado de 18.000 BTU'S mantém a climatização do ambiente. À direita da sala, uma porta permite o acesso direto à Sala de Procedimento e Simulação 1.

### **3.1.2.2. SALA DE PROCEDIMENTO DE SIMULAÇÃO 1**

Na Sala de Procedimento e Simulação 1, a iluminação é proporcionada por 3 slots com 4 lâmpadas de LED tubulares cada, criando um ambiente claro e adequado para a prática. A sonorização ambiente, proveniente de duas caixas de som, contribui para a imersão nos cenários simulados. Na lateral direita, encontram-se duas lixeiras de pedal, claramente identificadas para o descarte correto de resíduo comum e contaminantes, reforçando a importância da biossegurança. Próximo há uma pia com cuba de inox e duas torneiras com acionamento por cotovelo que facilita a higienização das mãos, um procedimento crucial na prática clínica. À frente encontra-se uma maca de cabeceira dobrável com um painel modular para UTI e um aparelho de ar condicionado de 18.000 BTU'S que garante a climatização do ambiente. À esquerda, tem-se uma maca com cabeceira dobrável. Ao fundo da sala, na extremidade esquerda, uma porta conecta diretamente à Sala de Controle 1 e dá acesso ao corredor secundário.

### **3.1.2.3. SALA DE CONTROLE 1**

A Sala de Controle 1 é iluminada por um slot com duas lâmpadas tubulares de LED. Logo à direita, encontra-se uma mesa 1,37 x 0,61m acompanhada por um gaveteiro volante para pasta suspensa que serve de apoio para uma impressora e um cadeira giratória com braço. Ao fundo da sala, está localizada uma mesa de controle de som, essencial para a comunicação com a Sala de Procedimento e Simulação 1. Um aparelho de ar condicionado de 9000 BTU'S climatiza o ambiente.



#### **3.1.2.4. SALA DE DEBRIEFING 2**

Está localizada no final do corredor principal do Laboratório de Simulação Realística 2. A iluminação do ambiente é fornecida por três slots com duas lâmpadas tubulares de LED. A sala conta com um sistema de som ambiente, com duas caixas de som estrategicamente posicionadas. Na parte frontal encontra-se uma tela de projeção. No canto direito, uma mesa abriga um computador Dell com acesso à internet está disponível servindo ferramenta de apoio para análises de casos e pesquisa. Complementando os recursos audiovisuais um projetor multimídia está fixado no teto. Ao redor da sala, 16 cadeiras universitárias com prancheta modelo executivo estão dispostas, oferecendo um espaço confortável e funcional para os estudantes. Ao fundo, um condicionador de ar de 18.000 BTU'S assegura a climatização do ambiente. Uma porta conecta a Sala de Debriefing 2 à Sala de Procedimento e Simulação 2.

#### **3.1.2.5. SALA DE PROCEDIMENTO E SIMULAÇÃO 2**

O ambiente é bem iluminado por três slots com 04 lâmpadas tubulares de LED. A sonorização ambiente, proporcionada por duas caixas de som contribui para imersão nos cenários simulados. À direita da sala, encontra-se uma mesa em MDF que pode servir de apoio para materiais e equipamentos. À frente possui uma cama hospitalar com um painel modular para UTI. Sobre esta, encontra-se o simulador avançado CAE Lucina obstétrico de resposta fisiológica automática conectado a um notebook de 21 polegadas, permitindo simulações obstétricas realistas e interativas. À esquerda, uma pia de inox com duas torneiras acionadas por cotovelo para higienização das mãos. Um aparelho condicionador de ar de 18.000 BTU'S climatiza o ambiente. Uma porta à direita conecta à Sala de Controle 2.



### **3.1.2.6. SALA DE CONTROLE 2**

A Sala de Controle 2 possui acesso pelo fundo através do corredor secundário (descrito anteriormente) e pela Sala de Procedimento e Simulação 2. A iluminação do ambiente é proporcionada por um slot de duas lâmpadas tubulares de LED. Ao fundo, nota-se uma gaveteiro volante para pastas suspensa e 01 mesa de som. Fixado ao teto, um condicionador de ar de 9000 BTU'S garante a climatização. À frente encontra-se uma mesa 1,37 x 0,61m e uma cadeira giratória com braço.

### **3.1.2.7. SALA DE APOIO**

Seguindo pelo corredor secundário, encontra-se a porta de acesso à Sala de Apoio. A iluminação do ambiente é fornecida por um slot com duas lâmpadas tubulares de LED. No interior da sala, à direita, estão dispostos um armário baixo com duas portas e um armário alto também com duas portas.

### **3.1.2.8. SALA MATERIAIS E EQUIPAMENTOS**

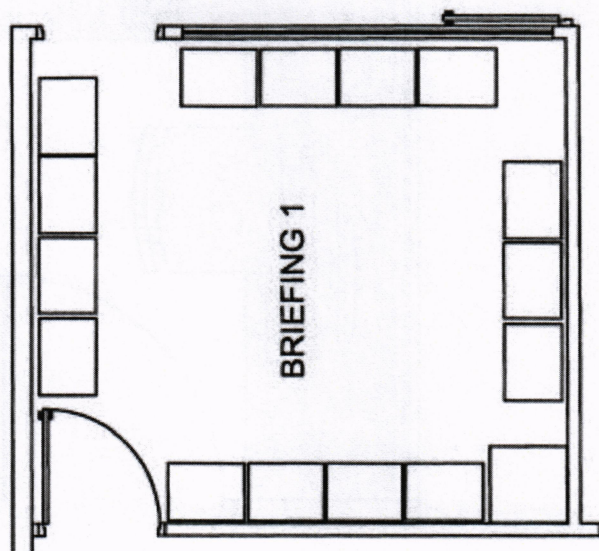
O corredor secundário também dá acesso à Sala de Materiais e Equipamentos. A iluminação desta sala é proporcionada por dois slots com duas lâmpadas tubulares de LED cada. No interior da sala, à direita, nota-se um armário de MDF com 02 portas, à frente quatro estantes em aço com cinco prateleiras cada. Finalmente, à esquerda, encontra-se mais duas estantes em aço com cinco prateleiras cada. Essas estantes oferecem amplo espaço para armazenamento para insumos, equipamentos e simuladores menores.



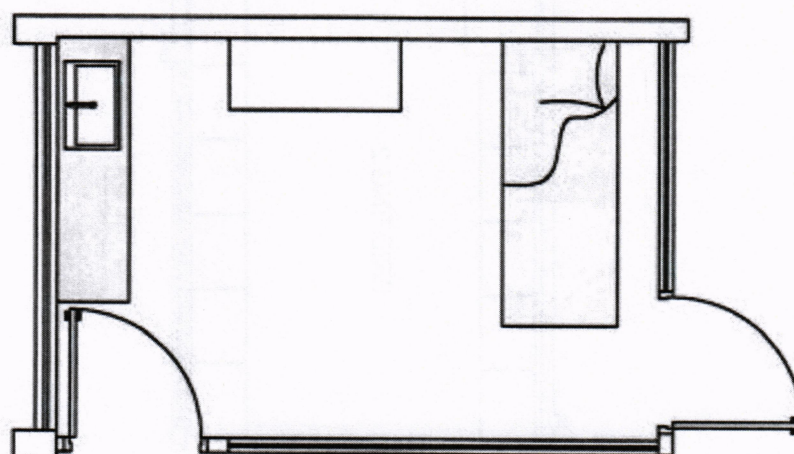
### **3.2.LAYOUT**

#### **3.2.1. LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 1**

##### **3.2.1.1. SALA DE DEBRIEFING 1**

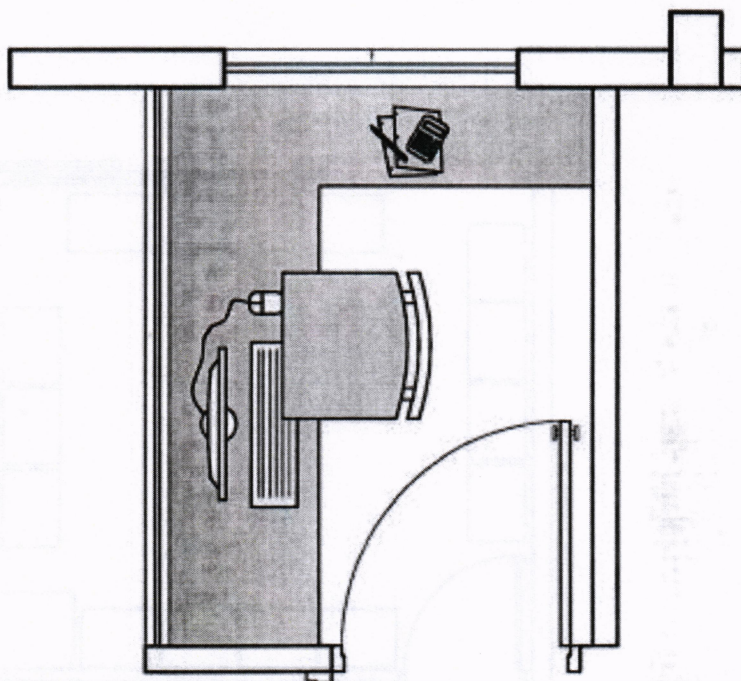


##### **3.2.1.2. SALA DE PROCEDIMENTO E SIMULAÇÃO 1**

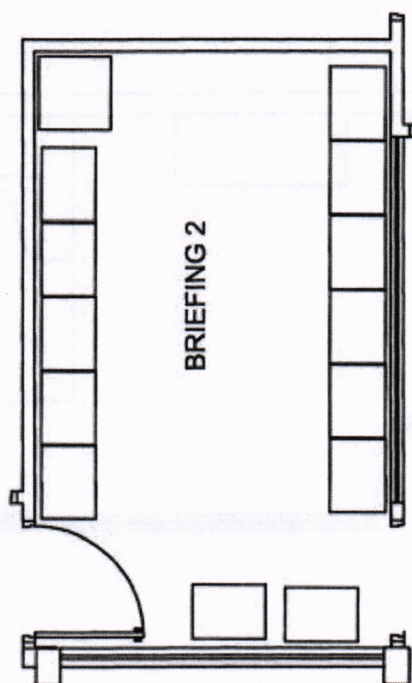




### 3.2.1.3. SALA DE CONTROLE 1

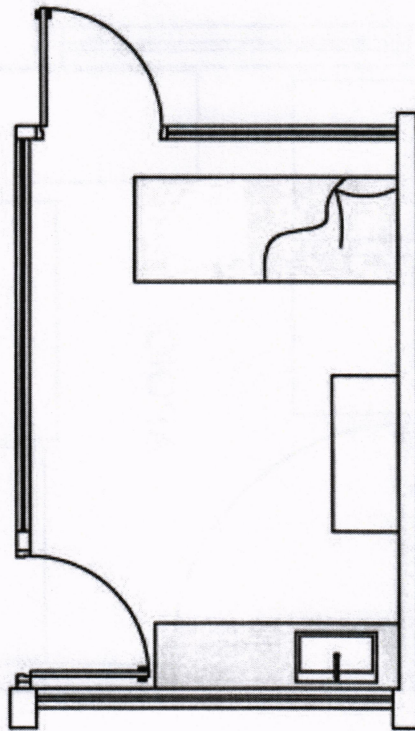


### 3.2.1.4. SALA DE DEBRIEFING 2

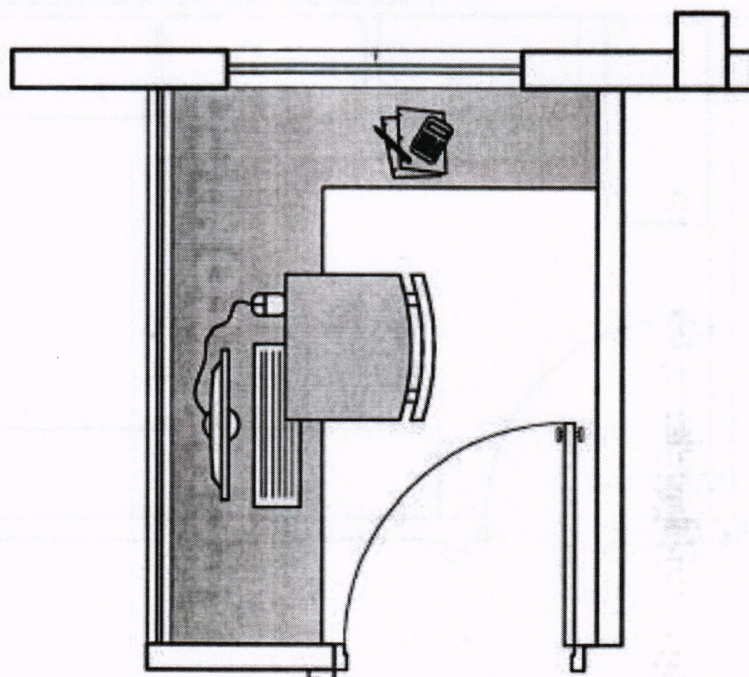




### 3.2.1.5. SALA DE PROCEDIMENTO E SIMULAÇÃO 2

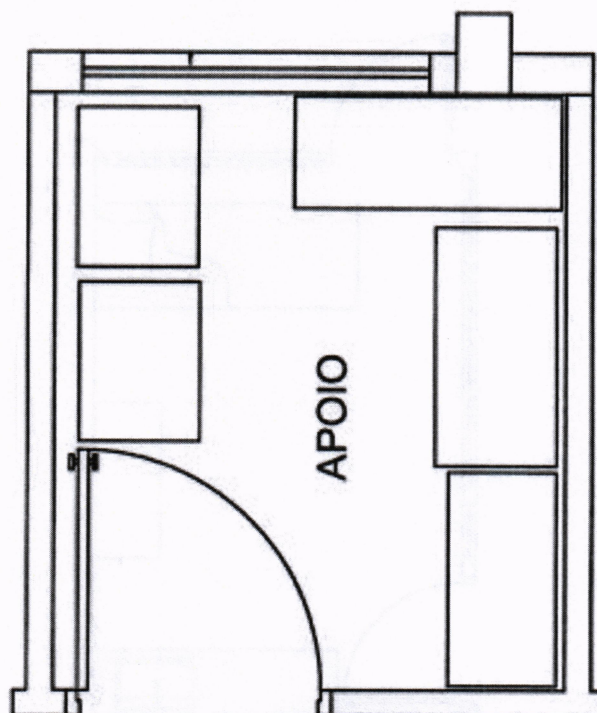


### 3.2.1.6. SALA DE CONTROLE 2

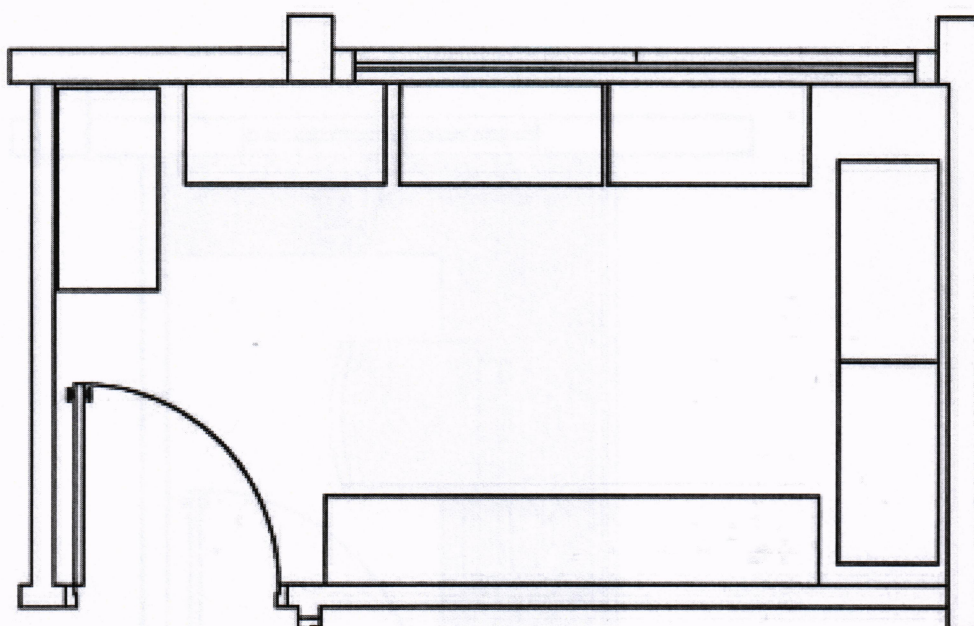




### 3.2.1.7. SALA DE APOIO



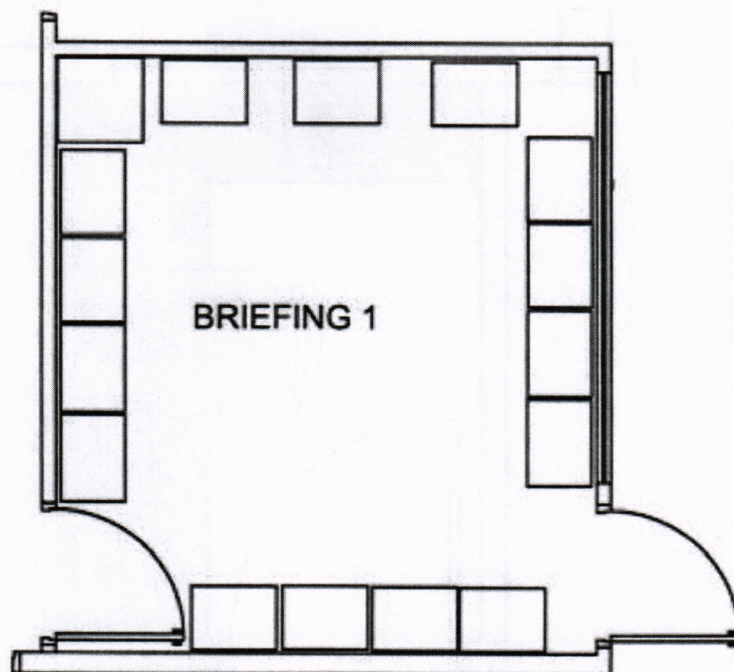
### 3.2.1.8. SALA DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS



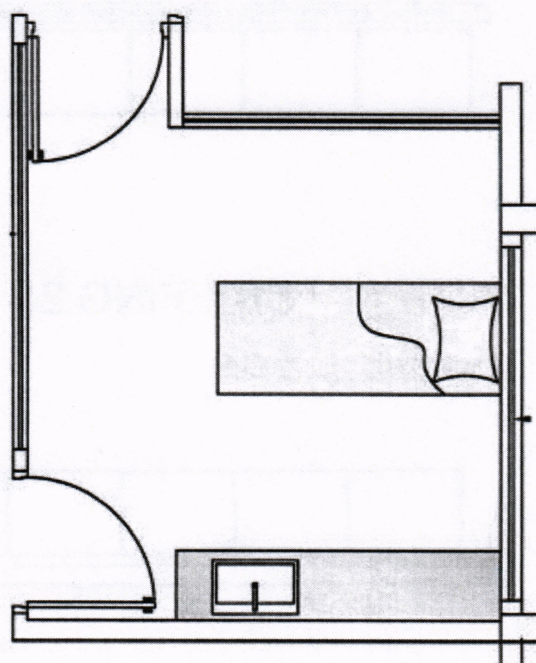


### **3.2.2. LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA 2**

#### **3.2.2.1. SALA DE DEBRIEFING 1**

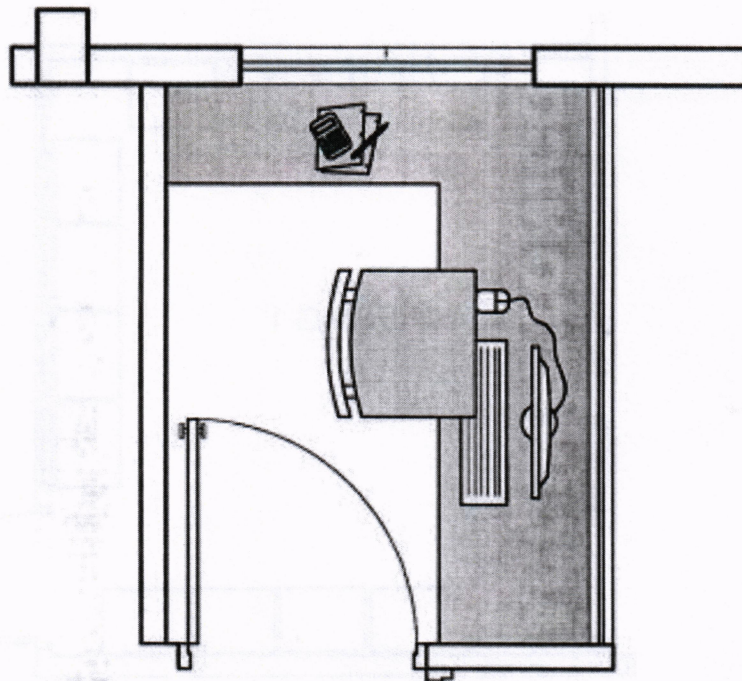


#### **3.2.2.2. SALA DE PROCEDIMENTO E SUMULAÇÃO 1**

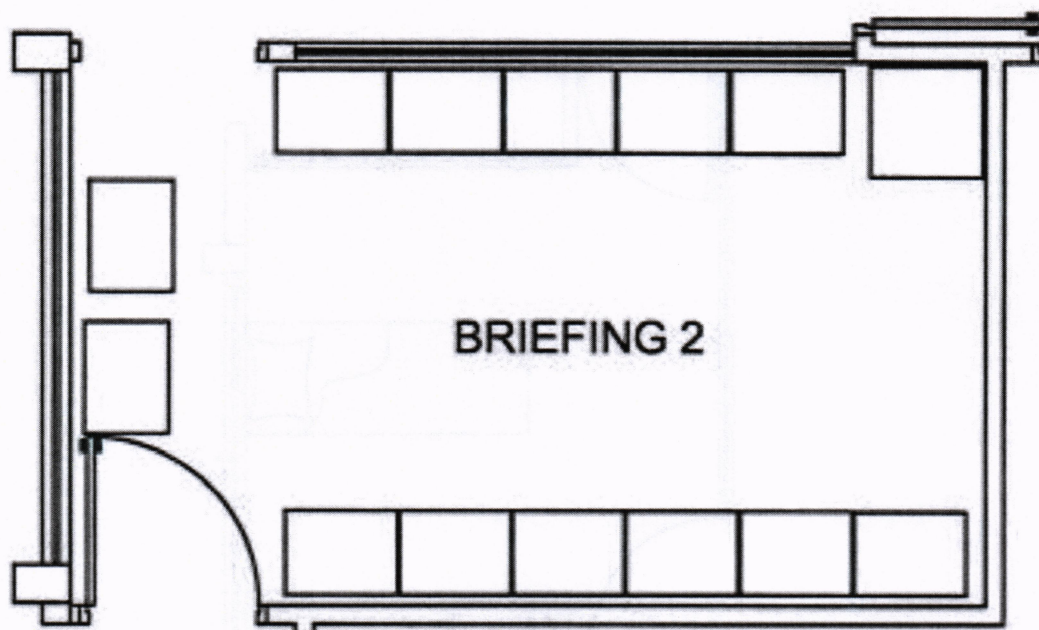




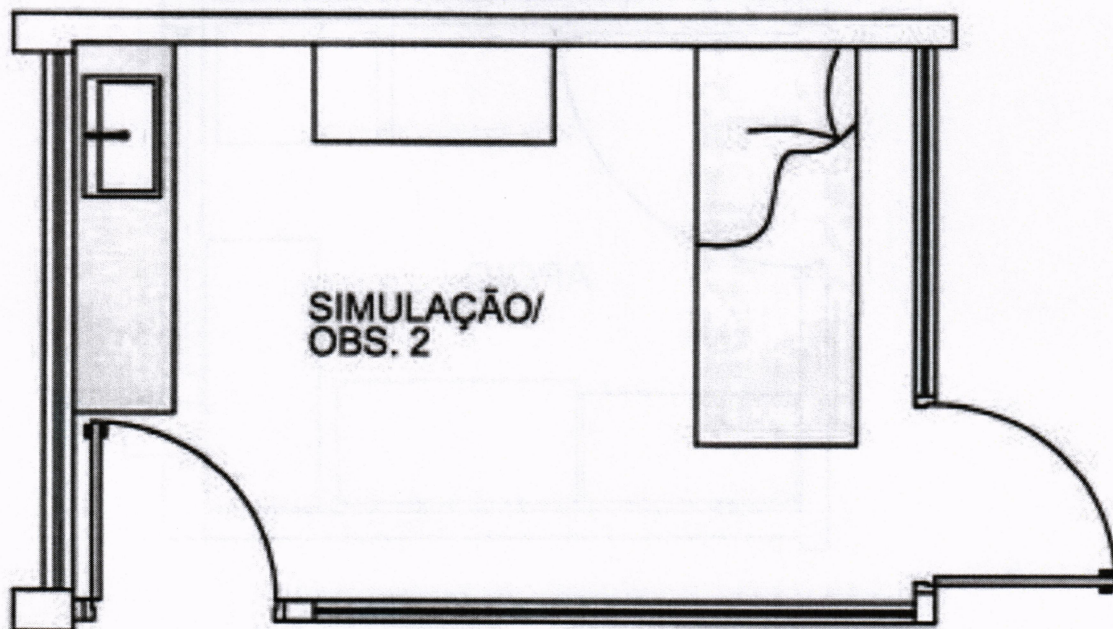
### 3.2.2.3. SALA DE CONTROLE 1



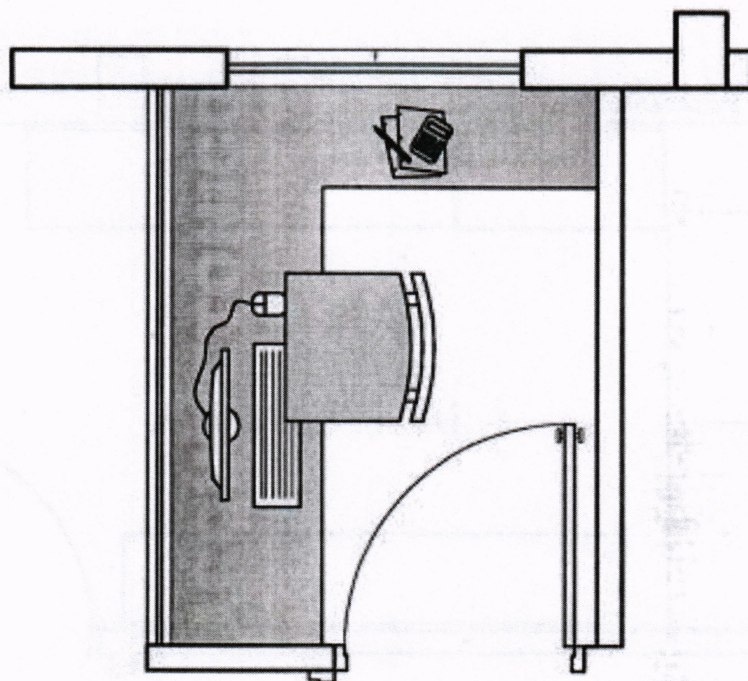
### 3.2.2.4. SALA DE DEBRIEFING 2



### 3.2.2.5. SALA DE PROCEDIMENTO E SUMULAÇÃO 2

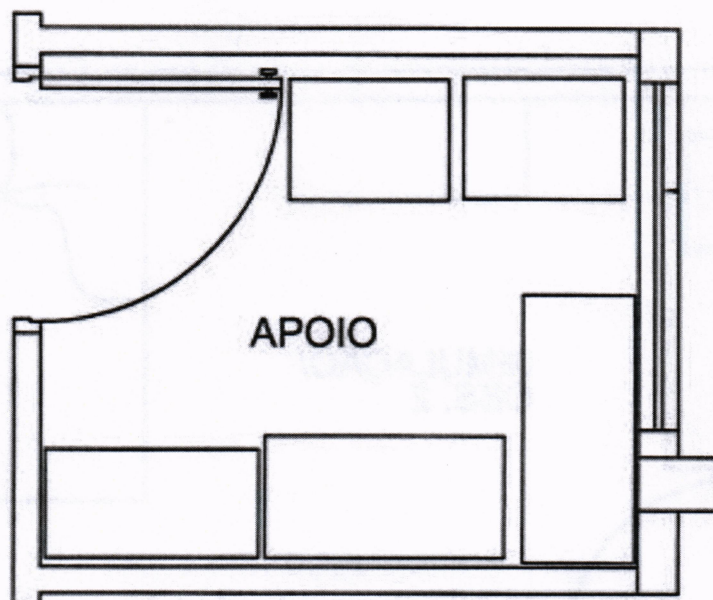


### 3.2.2.6. SALA DE CONTROLE 2

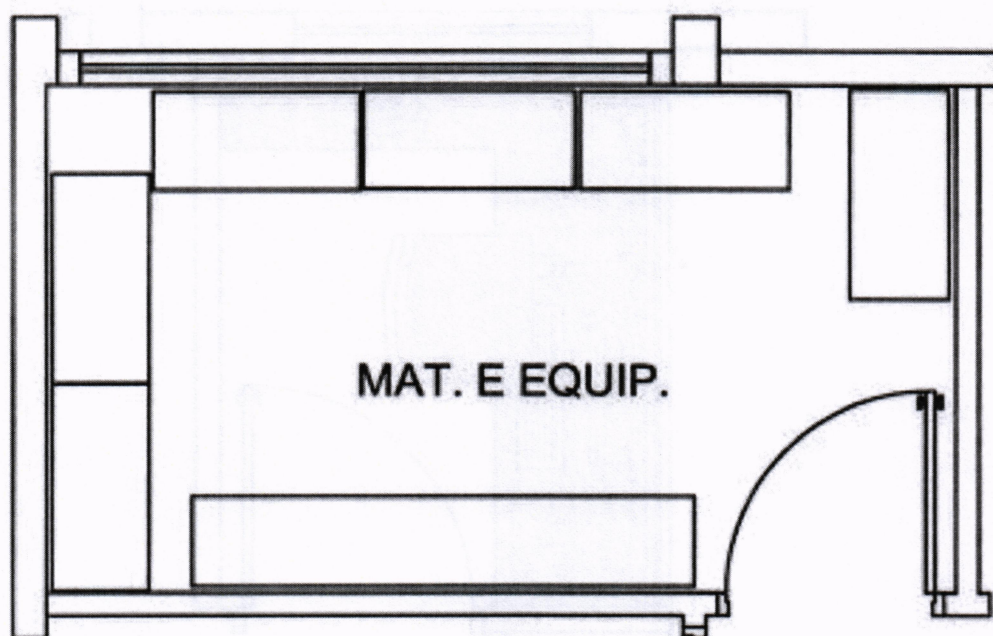




### 3.2.2.7. SALA DE APOIO



### 3.2.2.8. SALA DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS



## **4. RECURSOS**

### **4.1. RECURSOS HUMANOS**

Os Laboratórios de Simulação Realística 1 e 2 contam com:

- Coordenador de Laboratório: coordenador do curso de Medicina, que responde pelo regulamento do laboratório;
- Supervisor de Laboratório, que responde pelos recursos, infraestrutura e colaboradores;
- Colaboradores do setor: são dois colaboradores que trabalham em horários de trabalho distintos de modo a permitir que o Laboratório fique aberto ininterruptamente das 7h da manhã até as 22:48h da noite. Estes zelam pelo espaço e patrimônio, atendem as demandas de atividades, organizam a agenda de atividades, entre outras funções designadas;
- Higiene e conservação: O setor ainda conta com duas colaboradoras da limpeza que atendem a necessidades do Laboratório mantendo os ambientes higienizados continuamente, comprovados pela ficha de registro de limpeza assinadas diariamente.

### **4.2. RECURSOS DIDÁTICOS**

#### **4.2.1. SIMULADORES**

06 manequins de RCP; 01 simulador avançado de exame de olhos (marca Kyoto Kagaku, modelo M82); 01 simulador avançado de trauma (marca Truman Corp., modelo TTR2000, s/n: 118341907135); 01 simulador avançado de trauma torácico (múltiplos procedimentos) modelo LM093; 01 simulador avançado de trauma torácico Chest Tube (marca Nasco Life/Form, modelo LF03770U, n/s: 1841); 01 simulador avançado para exame de ouvido (marca Kyoto Kagaku, modelo M88); 01 simulador avançado para exames de mamas (modelo LM018); 01 simulador avançado para treinamento de exame vaginal (modelo LM101F); 01 simulador avançado recém-nascido para cuidados e práticas diversas com pele realista (modelo



LM026M) masculino; 01 simulador avançado recém-nascido para cuidados e práticas diversas com pele realista (modelo LM026F) feminino; 01 simulador bebê avançado para treinamento ALS (modelo PP00090U); 01 simulador bebê avançado para treinamento PALS STAT Baby (modelo PP00350U); 01 simulador braço de punção arterial (marca Nasco Life/Form, modelo LF00995U, n/s: 490); 01 simulador braço geriátrico (injeção venosa, marca Simulaids, modelo PP00610I); 01 simulador de ACLS Crisis pediátrico para RCP e intubação (marca Nasco Life/Form, modelo LF03765U); 01 simulador de ausculta avançado completo com notebook (marca Cardionics, modelo SAM II); 01 simulador de ausculta avançado; 01 simulador de intubação adulto (marca Nasco Life/Form); 01 simulador de exame de próstata (marca Nasco Life/Form, modelo LF00901U / W44014, n/s: 5130); 01 simulador de massagem das mamas e tratamento da lactação (modelo LM024); 01 simulador de maternidade avançado (modelo LM043); 01 simulador de paciente real pediátrico interativo com notebook 21 polegadas (respiração espontânea e respostas fisiológicas, modelos PECS-200); 01 simulador de parto avançado (modelo S500 / W45025); 01 simulador de parto avançado Noelle, corpo inteiro com bebê (modelo S550); 01 simulador de punção venosa central com pele realista (marca Koken, modelo LM-090, n/s: 139); 01 simulador de sutura de Episiotomia completo 3 peças (modelo LF00690U / W44096); 01 simulador ginecológico (modelo S503 / W45024); 01 simulador ginecológico avançado (modelo LM050); 01 simulador infantil de ausculta cardíaca e pulmonar com Smartscope e controle (marca Nasco Life/Form, modelo LF01201U, n/s: 303); 01 simulador neonatal com sons cardíacos, pulmonares e 4 tipos de choro (modelo LM098); 01 simulador para exame de ouvido (marca Adam Rouilly, modelo AR302, n/s: 41006); 01 simulador para intubação RN (marca Gaumard Scientific); 02 simuladores braço avançado para venipuntura e injeções (modelo LF01121U); 02 simuladores braço de punção arterial (marca Nasco Life/Form, modelo LF00995U, n/s); 02 simuladores de punção venosa central com pele realista (marca Koken, modelo LM-090, n/s: 108); 02 simuladores para cuidados com pacientes com traqueostomia (modelo LF0108U3 / W44011); 02 simuladores para treinamento de cricotirotomia (modelo LF01082U).



#### **4.2.2. EQUIPAMENTOS**

01 balança digital e analisador corporal (marca WISO, modelo W721); 04 caixas de som Speaker 2.1 (marca CBTech); 08 caixas de som amplificadora; 01 carrinho de parada; 05 escadas de 02 degraus; 02 focos de luz; 03 hampers; 02 macas com cabeceira dobrável (marca Tecmed); 08 microfones; 01 monitor LCD 18,5" (marca DELL, modelo E1916H, n/s: BR-0XV0M1-07591-594-03XI); 01 monitor LCD 18,5" (marca DELL, modelo E1916H, n/s: BR-0XV0M1-07591-594-02QI); 01 monitor LCD 18,5" (marca DELL, modelos E1916H, n/s: BR-0XV0M1-07591-59P-41QI); 01 monitor LCD 18,5" (marca DELL, modelos E1916H, n/s: BR-0XV0M1-07591-59P-41HI); 03 No-break's (marca SMS, modelo Station II, n/s: 273920151743); 01 selador Sispack (modelo SM 300 plus); 02 suportes para aferir pressão; 04 suportes para soro.

#### **4.2.3. OUTROS MATERIAIS DIDÁTICOS**

02 esfigmomanômetros adulto grande 35-51 cm (Accumed); 02 esfigmomanômetros infantil 10-18 cm (Accumed); 02 esfigmomanômetros neonatal 7-13 cm (Accumed); 04 esfigmomanômetros tamanho adulto 18 a 36 cm (marca BIC); 01 esfigmomanômetro tamanho adulto médio 24 a 30cm (marca BD); 13 estetoscópios Bic duplos; 03 estetoscópios duplos neonatal (Accumed); 05 estetoscópios duplos pediátricos (Accumed); 04 estetoscópios Spirit; 01 foco de luz (marca LM móveis); 01 laringoscópio (marca Diasyst, modelo LAR-501, n/s: H15001731); 01 laringoscópio infantil (marca Medical Devices / MD, modelos Sololite); 01 partograma magnético 120 x 90 cm (marca Board Solutions); 05 oftalmoscópios OMNI 3000-MD HealthCare; 06 otoscópios Spirit.

#### **4.2.4. MOBILIÁRIO**

01 berço hospitalar para RN, suporte em aço com rodinhas; 01 cadeira mocho; 01 cadeira universitária simples; 02 biombos em aço tubular; 01 prateleira grande cm caixas organizadoras; 01 cama fawler, Dewert; 01 mesa



instrumental cirúrgicas em aço inox 80 x 120 x 50 cm; 01 prateleira pequena com caixas organizadoras; 02 mesas de cadeirante; 02 quadros brancos (marca Board Solutions); 02 quadros brancos (marca Stalo); 04 cadeiras giratórias com braço (marca Portflex, modelo executivo); 04 carteiras escolar simples.

## 5. NORMAS e REGULAMENTOS

O Laboratório de Análises Clínicas 1 e Sala de Coleta de Coleta de Materiais Biológicos estão em conformidade com:

- Regulamentos de Funcionamento dos Laboratórios de Análises Clínicas 1 e 2, Laboratório Multidisciplinar da Saúde e Sala de Coleta de Materiais Biológicos;
- Manual de Biossegurança – Clínicas e Laboratórios da Saúde;
- Avaliação Periódica de Ambientes e Cenários de Práticas Didáticas;
- Plano de Gerenciamento de Manutenção Patrimonial de Equipamentos;
- Plano de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.

Os documentos citados acima encontram-se disponíveis em: <https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas>

## 6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES

ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
Elaboração e Revisão	Pâmela Eduarda D. A. Pessoa Thiago Roda Menegasso
Supervisão de Elaboração e Revisão	Otaíde Flaviano de Sousa
Aprovação	CONSEPE
Apropriação	Prof. Dr. Wagner Moneda Telini – Coord. do curso de Medicina

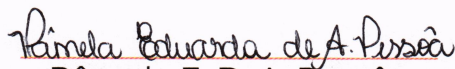
## 7. HISTÓRICO DE REVISÕES

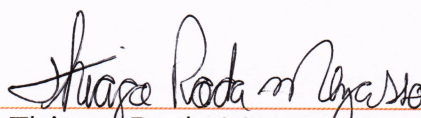
VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
v.1	04/03/2024	Aprovado pelo CONSEPE em 18/11/2024, conforme Resolução nº 17.	Ana Paula D. N. Sanches Thiago Roda Menegasso
v.2	04/08/2025	Alteração do layout; Adição do " <i>Termo de Ciência e Autenticidade</i> "; Ajuste e complementação das informações;	Pâmela Eduarda D. A. Pessoa Thiago Roda Menegasso


## 8. ANEXO (S)

Não se aplica.

Votuporanga, 04 de agosto de 2025.

  
Pâmela E. D. A. Pessoa  
Auxiliar de Laboratório

  
Thiago Roda Menegasso  
Auxiliar de Laboratório

  
Otaíde Flaviano Sousa  
Supervisor de Laboratórios