# 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

Nowther

Prof. Me. Walter Francisco Sampaio Filho Presidente do Consepe

CLÍNICA ESCOLA DE FISIOTERAPIA





## TERMO DE CIÊNCIA E AUTENTICIDADE

Eu, abaixo identificado (a), declaro para todos os fins de direito:

- Ter plena ciência e reconhecer a autenticidade deste documento emitido em agosto de 2025 pela CLÍNICA ESCOLA DE FISIOTERAPIA.
- Confirmar que me foi apresentada uma cópia fiel do referido documento, e que tive a oportunidade de analisar e compreender integralmente o 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: <a href="https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas">https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas</a>.
- Reconhecer que o presente Termo de Ciência e Autenticidade visa comprovar meu conhecimento e a validade e veracidade das informações contidas neste descritivo.

## Relação dos signatários:

	Nome	Ciência
Coordenadora do curso de Fisioterapia	Prof.ª Ma. Ana Paula de Oliveira Pelosi	(Ahi

unifev	DESCRITIVO DOS AMBIENTES E CENÁRIOS DE PRÁTICAS DIDÁTICAS	VERSÃO v.2
Código		Revisão
Codigo	CLÍNICA ESCOLA DE FISIOTERAPIA	N° 01
		AGO/2025

# SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	06
2. FINALIDADE	06
2.1. Objetivos	07
2.2. Atividades desenvolvidas	08
2.3. Cursos atendidos	09
2.4. Unidades curriculares atendidas	09
3. INFRAESTRUTURA	10
3.1. Descrição	10
3.1.1. Sala de Espera e Recepção	10
3.1.2. Sala de Eletroterapia e Recursos Terapêuticos Manuais	11
3.1.3. Sala de Fisioterapia Musculoesquelética	12
3.1.4. Sala de Fisioterapia Neurológica	12
3.1.5. Sala de Fisioterapia Respiratória	12
3.1.6. Sala de Reabilitação Cardíaca e Pulmonar	13
3.1.7. Sala de Armários	13
3.2. Layout	13
3.2.1. Sala de Eletroterapia e Recursos Terapêuticos Manuais	13
3.2.2. Sala de Fisioterapia Musculoesquelética	14
3.2.3. Sala de Fisioterapia Neurológica	14

3.2.4. Sala de Fisioterapia Respiratória	14
3.2.5. Sala de Reabilitação Cardíaca e Pulmonar	15
4. RECURSOS	15
4.1. Recursos humanos	15
4.2. Recursos didáticos	16
4.2.1. Sala de Eletroterapia e Recursos Terapêuticos Manuais	16
4.2.2. Sala de Fisioterapia Musculoesquelética	16
4.2.3. Sala de Fisioterapia Neurológica	16
4.2.4. Sala de Fisioterapia Respiratória	17
4.2.5. Sala de Reabilitação Cardíaca e Pulmonar	17
5. NORMAS E REGULAMENTOS	17
6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES	18
7. HISTÓRICO DE REVISÕES	18
8. ANEXO (S)	10

# 1. APRESENTAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: UNIFEV - Câmpus Centro - Bloco 4

ÁREA TOTAL: 272,83 m²

CAPACIDADE: 70 pessoas (entre alunos, pacientes, professores, estagiários

e colaboradores)

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO: Segunda a Sexta-feira das 07h00 às 11h30

e das 13h00 às 17h00

### 2. FINALIDADE

A Clínica Escola de Fisioterapia se estabelece como um polo multifuncional de saúde, educação e serviço comunitário, integrando o ensino prático de excelência com a prestação de assistência fisioterapêutica de alta qualidade à população.

Este ambiente é fundamental para a formação de novos profissionais, pois oferece aos estudantes do curso de Fisioterapia a oportunidade de vivenciar a prática clínica em estágios supervisionados em diversas áreas de reabilitação. Essa imersão permite que eles desenvolvam as habilidades e competências necessárias para atuar no mercado de trabalho, consolidando o aprendizado teórico.

Além da vertente educacional, a Clínica Escola de Fisioterapia possui um forte compromisso social, sendo um importante ponto de atendimento para pacientes do Sistema Único de Saúde (SUS) que necessitam de reabilitação fisioterapêutica. Dessa forma, contribui diretamente para a melhoria da qualidade de vida da comunidade, tornando o acesso a tratamentos especializados mais democrático.

Por fim, a Clínica Escola de Fisioterapia também é palco de cursos de pós-graduação e extensão em Estética. Esses cursos, abertos a profissionais de diversas áreas da saúde, visam aprimoramento e a atualização em um campo de constante crescimento, reforçando o caráter de centro de conhecimento e desenvolvimento profissional.

#### 2.1. OBJETIVOS

Entre os objetivos estão:

- Oferecer estágio supervisionado de excelência, proporcionando aos estudantes do curso de Fisioterapia um ambiente prático e seguro para aplicar os conhecimentos teóricos, desenvolver habilidades clínicas e vivenciar a rotina profissional em diversas áreas da reabilitação fisioterapêutica.
- Promover o desenvolvimento o desenvolvimento de competências como a capacidade dos alunos em realizar avaliações, diagnóstico cinesiológicos funcionais, planejar e executar planos de tratamentos individualizados, sempre sob a supervisão de docentes qualificados.
- Prestação de serviço de reabilitação a pacientes do SUS, garantindo acesso a tratamentos especializados que visam a recuperação da saúde, a funcionalidade e a qualidade de vida.
- Contribuir para diminuir a demanda por atendimentos fisioterapêuticos na rede pública de Votuporanga.
- Desenvolver ações educativas e preventivas junto a comunidade para conscientizar sobre a importância da fisioterapia e de hábitos saudáveis.
- Oferecer cursos de pós-graduação e extensão em estética pra fisioterapeutas e outros profissionais da saúde, visando a atualização e o aprimoramento de suas competências.
- Fortalecer a qualificação dos profissionais da saúde da região, impactando positivamente a qualidade dos serviços oferecidos à população.

#### 2.2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

A Clínica Escola de Fisioterapia é um ambiente dinâmico, que se destaca por sua abrangência no ensino prático, oferecendo aos estudantes a oportunidade de aplicar conhecimentos e desenvolver habilidades. As atividades desenvolvidas refletem a interdisciplinaridade da fisioterapia. abrangendo diversas especialidades e garantindo uma formação completa aos futuros profissionais, ao mesmo tempo em que oferece atendimento à comunidade.

As atividades são ligadas aos estágios, onde os estudantes são expostos a casos reais, aprendem a desenvolver raciocínio clínico, a trabalhar em equipe e a se comunicar eficazmente com o paciente e seus familiares.

A Clínica também sedia a parte prática de cursos de extensão em estética, oferecendo um ambiente equipado para o aprendizado e aplicação de técnicas avançadas para profissionais de diversas áreas da saúde.

As principais atividades desenvolvidas incluem:

- Realizar avaliações e diagnósticos cinesiológicos funcionais de pacientes.
- Estudo e análise do movimento humano, essencial para o diagnóstico e intervenção terapêutica e compreensão aprofundada da função articular e da mecânica do corpo.
- Desenvolver e aplicar planos de tratamento fisioterapêutico em diversas especialidades, como ortopedia, neurologia, respiratória, cardiovascular, preventiva, esportiva e uroginecológica.
- Manejo de lesões ortopédicas, pós-operatórios, dores crônicas e agudas, fortalecimento muscular e recuperação da mobilidade.
- Manusear equipamentos de eletrotermoterapia e aplicar técnicas manuais.
  - Entendimento das respostas do corpo ao exercício físico.
  - Aprender sobre a indicação e o uso de próteses e órteses.

- Prevenção e tratamento de lesões decorrentes de atividades físicas.
- Prevenção de lesões e adequação no ambiente de trabalho.
- Reabilitação e prevenção de doenças cardíacas e cardiovasculares.
- Atendimento focado na saúde e bem-estar de idosos.
- Reabilitação de pacientes com condições neurológicas, abrangendo desde patologias até o suporte em ambientes de Fisioterapia em UTI.
- Procedimentos e tratamentos para disfunções estéticas e dermatológicas, utilizando conhecimentos de Fisioterapia Dermo-funcional.
- Compreensão dos processos fisiológicos e patológicos envolvidos nas disfunções estéticas, como envelhecimento da pele, celulite, estrias e como as intervenções estéticas atuam nesses processos.
- Uso de tecnologia aplicadas em estética, indicação e contraindicações dessas tecnologias.

#### 2.3. CURSOS ATENDIDOS

Biomedicina, Farmácia, Fisioterapia e, Estética Avançada e Cosmetologia (pós-graduação / especialização).

### 2.4. UNIDADES CURRICULARES DESENVOLVIDAS

- Bases e Técnicas de Avaliação I e II;
- Cinesiologia I e II;
- Cinesioterapia I e II;
- Cosmetologia e Estética;
- Cosmetologia Estética aplicada à Biomedicina;
- Eletrotermoterapia;
- Fisiologia Articular e Biomecânica;
- Fisiologia do Exercício;

- Fisioterapia Cardiovascular I;
- Fisioterapia Dermo-funcional;
- Fisioterapia em UTI;
- Fisioterapia Esportiva;
- Fisioterapia Holística I e II;
- Fisioterapia Musculoesquelética I e II;
- Fisioterapia Neurológica II;
- Fisioterapia Respiratória;
- Fisioterapia Uroginecológica;
- Prótese e Órtese;
- Recursos Terapêuticos Manuais I e II;

### 3. INFRAESTRUTURA

## 3.1. DESCRIÇÃO

Com uma área total de 272,83m², a Clínica Escola de Fisioterapia da UNIFEV apresenta infraestrutura moderna e totalmente equipada, projetada para oferecer atendimento de excelência à comunidade e um ambiente de aprendizado prático de ponta para seus alunos. Localizada no Bloco 4 da UNIFEV, a Clínica é composta por uma recepção acolhedora e cinco salas de atendimento especializadas.

# 3.1.1. SALA DE ESPERA E RECEPÇÃO

Possui dois pontos de acesso. O acesso principal está voltado para a rua Paraná, uma entrada independente com rampa de acesso tanto para cadeiras de rodas como macas. O acesso secundário se dá pelo pátio central interno da UNIFEV.

O ambiente de espera conta com assentos confortáveis e estrategicamente dispostos, um bebedouro acessível e uma TV de 42 polegadas que veicula informações institucionais, tornando a espera mais agradável.

A recepção dispõe de três estações de atendimento equipadas com computador, garantindo atendimento ágil e eficiente para agendamentos, atendimentos e informações. Para otimizar os processos há também, uma impressora e um ramal telefônico. A climatização é garantida por um aparelho de ar condicionado e três ventiladores de teto, enquanto a iluminação natural, propiciada pela ampla porta de vidro, é complementada por luz artificial e luzes de emergência, criando um espaço claro e seguro. Armários e gaveteiros garantem a organização e funcionalidade do ambiente.

Para garantir a inclusão e o conforto de todos, a Sala de Espera conta ainda com quatro sanitários acessíveis (dois femininos e dois masculinos), totalmente equipados com barras de apoio e sinalização adequada, além de cinco cadeiras de rodas para apoio (incluindo cadeira de rodas para obesos).

Cada sala de atendimento foi planejada para otimizar o tratamento e aprendizado, com equipamentos específicos, atualizados e espaços bem definidos para as diversas áreas da fisioterapia.

# 3.1.2. SALA DE ELETROTERAPIA E RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS

A Sala é iluminada por seis slots com duas lâmpadas tubulares de LED, possui um armário de aço alto e outro em MDF baixo, utilizados para organização. É climatizada por um aparelho de ar condicionado de 48.000 BTU's. é equipada com nove macas estofadas com base de ferro, seis cadeiras com estofado preto, quatro escadas de dois degraus e quatorze mesas auxiliares para aparelhos. A privacidade é garantida por nove cortinas suspensas para atendimento individualizado.

## 3.1.3. SALA DE FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA

Ampla e bem iluminada por oito slots com duas lâmpadas tubulares de LED, esta sala possui um armário de aço alto para armazenamento de pesos. É climatizada por dois aparelhos de ar condicionado (48.000 BTU's e 60.000 BTU's). Possui dez macas altas e cinco baixas com base de madeira, dois tablados de madeira, um puff verde de tecido, quatro cadeira, três bancos mocho e uma mesa escrivaninha. Uma mesa auxiliar com computador completo (Dell), projetor e caixa de som, além de três escadas de dois degraus, que auxiliam os pacientes a subirem nas macas.

### 3.1.4. SALA DE FISIOTERAPAIA NEUROLÓGICA

Esta sala é dedicada à reabilitação neurológica, com oito slots de duas lâmpadas tubulares de LED e climatização por um aparelho de ar condicionado de 60.000 BTU's, dispõe de um armário de aço alto para armazenamento de brinquedos terapêuticos neurológicos e um armário tipo arquivo em MDF com quatro gavetas para armazenamento das fichas de atendimento. Possui quatro macas altas de madeira, quatro tablados de madeira, seis cadeiras, uma mesa escrivaninha e um banco mocho.

### 3.1.5. SALA DE FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA

Esta sala é iluminada por quatro slots de 2 lâmpadas tubulares de LED e a climatização fica por conta de um aparelho de ar condicionado de 24.000 BTUs. É equipada com duas macas de madeira (uma alta e outra baixa), uma mesa escrivaninha com computador completo e impressora, um aparelho de espirometria e um armário de vidro pequeno utilizado para armazenamento de acessórios. A sala possui ainda um lavabo com iluminação especial por um suporte duplo de duas lâmpadas fluorescentes, um sanitário para escarro e uma pia com base de granito e duas prateleiras abaixo.

### 3.1.6. SALA DE REABILITAÇÃO CARDÍACA E PULMONAR

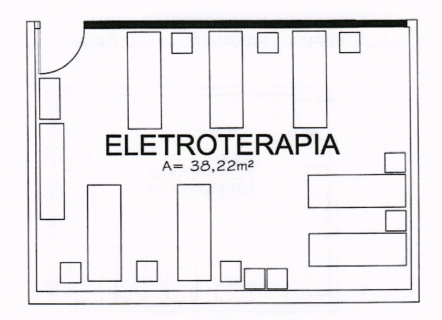
Este espaço é iluminado por oito slots de duas lâmpadas tubulares de LED e climatizado por dois aparelhos de ar condicionado (um de 24.000 e o outro com 23.000 BTUs). Possui uma pia com base de granito, duas cadeiras, um suporte degradê preso à parede para armazenamento de colchonetes e dois ventiladores de teto.

### 3.1.7. SALA DE ARMÁRIOS

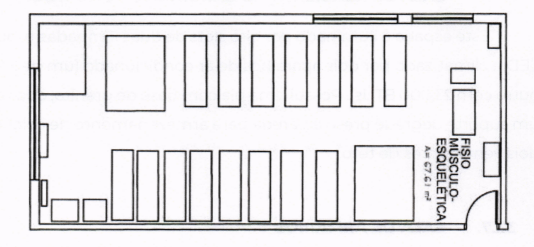
Para organização e armazenamento, a Clínica dispõe de uma sala com iluminação por dois slots com duas lâmpadas tubulares de LED e climatizada por um aparelho de ar condicionado de 12.000 BTUs. Conta com cinco armários de aço altos com quatro prateleiras internas cada um. Dois armários de MDF com duas portas e duas prateleiras internas em cada um. Dois armários de aço baixos com duas gavetas para armazenamento de pastas suspensas, um mural de cortiça e um ventilador de teto.

#### 3.2.LAYOUT

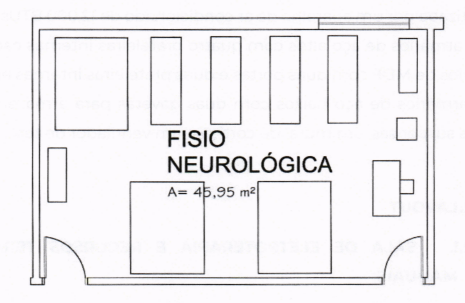
# 3.2.1. SALA DE ELETROTERAPIA E RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS



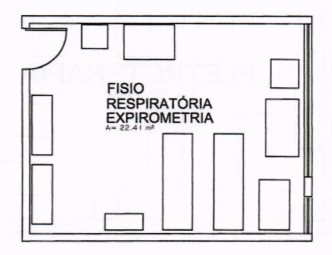
## 3.2.2. SALA DE FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA



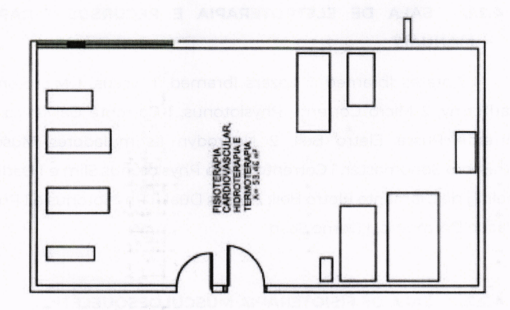
### 3.2.3. SALA DE FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA



# 3.2.4. SALA DE FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA



## 3.2.5. SALA DE REABILITAÇÃO CARDÍACA E PULMONAR



### 4. RECURSOS

### **4.1. RECURSOS HUMANOS:**

A Clínica Escola de Fisioterapia conta com uma equipe bem estruturada para garantir seu funcionamento eficiente e a manutenção adequada do ambiente.

- Coordenador da Clínica: coordenadora do curso de Fisioterapia, que responde pelo regulamento e normas de funcionamento;
- Supervisor de Laboratório, que responde pelos recursos, infraestrutura e colaboradores;
- Colaboradores: A Clínica conta com três colaboradoras escalonadas em turnos alternados, garantindo flexibilidade e cobertura ampla de horário de funcionamento (segunda a sexta-feira das 7h00 às 23h00).
- Higiene e conservação: são asseguradas por duas colaboradoras da limpeza, que atende as necessidades contínuas do espaço. A manutenção diária é comprovada pela ficha de registro de limpeza assinadas.

### 4.2. RECURSOS DIDÁTICOS:

# 4.2.1. SALA DE ELETROTERAPIA E RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS

1 Antares Ibramed, 2 Lazers Ibramed, 1 Hecus, 1 Micro-ondas HTM Diathermy, 2 Micro Corrente Physiotonus, 1 Corrente Galvânica kt 004, 1 Corrente Russa Eletro Bell, 2 Neurodyn Estimuladores Musculares, 1 Ultrassom Sonomaster, 1 Corrente Russa Physiotonus Slim e 1 Dadinâmica, 1 Peeling de Diamante Eletro Bell, 2 Lases Dual (1 Physiotonus e 1 Physiolux) e 1 Vácuo Dermovac, 1 Demo Scan.

### 4.2.2. SALA DE FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA

3 suportes para alteres (1 grande e dois pequenos), três balancins para equilíbrio, 1 polia, i escada digital de parede, 1 roda de ombro, 1 roda de punho, 1 espaldar, 1 escada com rampa, 1 pé de mola, 3 ciclos ergométricos, 2 camas elásticas (jump), 2 steps, 2 buzu, 10 bastões para alongamento, 5 tábuas de quadríceps, 1 cimetógrafo, 1 podoscópio para avaliação postural, 1 negatoscópio, 2 espelhos de corpo inteiro com rodinhas, 1 balança analógica, 3 "feijões" (bolsas de diferentes tamanhos para posicionamento, um P, um M e um G), 2 bolas de futebol com cravos, 3 discos ocais para exercícios de pé e 1 esqueleto de resina para aulas.

### 4.2.3. SALA DE FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA

3 camas elásticas (jump), 1 escada de dois degraus, 10 bastões de alongamento, 1 espelho de corpo inteiro com rodízio, 1 espaldar, 4 bolas G para Pilates, 2 bolas M para Pilates, 4 bolas de futebol, 1 cadeira king de massagem, 1 esteira e 2 bicicletas ergométricas

### 4.2.4. SALA DE FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA

1 escada de dois degraus, 1 bicicleta ergométrica, 1 negatoscópio, 1 turbilhão com sua cadeira alta, 1 freezer Prosdócimo 220V, 1 frigobar consul, 2 cilindros de oxigênio com carrinho e duas cadeiras.

# 4.2.5. SALA DE REABILITAÇÃO CARDÍACA E PULMONAR

l esteira neurológica (X-6i – 08956), l esteira de reabilitação kids (10150), l esteira de reabilitação com elevação (9952), l simulador de escada (SE-02 Fisio-9943), l bicicleta ergométrica vertical (LF 300 – 00610), l bicicleta ergométrica horizontal (LF 800 – 8542), um simulador elíptico (SE-02 – 08862), l estação módulo 01 Classic (07604), l extensor / flexor sentado conjunto (0843), l leg press 180° pró (08439), l mono cross pró (08443), l peitoral dorsal crucifixo (08441), 31 bambolês, l polia, l estribo e l corda.

### 5. NORMAS e REGULAMENTOS

A Clínica e Serviço-Escola de Fisioterapia está em conformidade com:

- Regulamento de Funcionamento da Clínica Escola de Fisioterapia
- 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	Andressa Cristiane G. Alves Rosicler de Fátima Piovezan Vânica Cristina Fassina	
Supervisão de Elaboração e Revisão	Otaíde Flaviano de Sousa	
Aprovação	CONSEPE	
Apropriação	Prof <sup>a</sup> Ma. Ana Paula de Oliveira Pelosi Prof <sup>o</sup> Dr. Roberto Carlos de Grassi Malta	

# 7. HISTÓRICO DE REVISÕES

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
V.1	04/03/2024	Aprovado pelo CONSEPE em 18/11/2024, conforme a Resolução nº 17	Rosicler de Fátima Piovezan Vânia Cristina Fassina
v.2	04/08/2025	Alteração do layout; Adição do " <i>Termo de Ciência e Autenticidade</i> ", Ajuste e complementação das informações;	Andressa Cristiane G. Alves Rosicler de Fátima Piovezan Vânica Cristina Fassina

# 8. ANEXO (S)

Não se aplica.

Votuporanga, 04 de agosto de 2025.

Andressa C. G. Alves

Rosicler F. Piovezan

Auxiliar Administrativo Auxiliar Administrativo

Auxiliar Administrativo

Supervisor de Laboratórios