



**MEMORIAL DESCRITIVO DA INFRAESTRUTURA DO
CENTRO DE SIMULAÇÃO EM SAÚDE**

IDENTIFICAÇÃO INSTITUCIONAL

Edemilson Marques da Silva
Reitor

Iracema Rebeca de Medeiros Fazio
Pró-Reitora de Graduação

Aislan dos santos Teixeira
Pró-Reitor Administrativo-Financeiro

Renata Aparecida Miyabara
Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Inovação e Internacionalização

Denise Maria Meneses Cury Portela
Coordenadora do Curso de Medicina

Francisco Valmor Macedo Cunha
Coordenador Adjunto do Curso de Medicina

Rafael Rebelo Lages da Silveira
Coordenador do Internato do Curso de Medicina

Francisca Regina Pereira da Costa
Coordenadora Adjunta do Internato do Curso de Medicina

Marcia Mylena Neves Leite
Secretária Geral

Vanessa Hidd Basílio
Procuradora Institucional

Maria de Lourdes Sampaio da Silva
Coordenadora dos Laboratórios e CSS

FICHA CATALOGRÁFICA

S586

Manual descritivo da infraestrutura do Centro de Simulação em Saúde do centro universitário uninovafapi (uninovafapi | afya). Edemilson Marques da Silva; (organizadores) – Teresina: UNINOVAFAPI, 2026.

12. p.; il. 23cm.

Manual descritivo da infraestrutura do Centro de Simulação do Centro Universitário Uninovafapi | Afya – UNINOVAFAPI, Teresina, 2026.

1. Centro de Simulação em Saúde. 2. Estrutura. 3. Afya. Título. II. Silva, Edemilson Marques da. III. Teixeira, Aislan dos Santos. IV. Basilio, Vanessa Hidd. V. Fazio, Iracema Rebeca de Medeiros. VI. Miyabara, Renata Aparecida.

CDD 362.12

Catálogo na publicação

Francisco Renato Sampaio da Silva – CRB/1028

SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO.....	5
2	DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA.....	7
3	ARQUIVO FOTOGRÁFICO	9

1 APRESENTAÇÃO

O Centro de Simulação do Uninovafapi Afya, dispõe de laboratórios gerais e especializados de práticas didáticas para o Curso da IES de acordo com a natureza da atividade profissional, conforme disposto no Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI da IES.

A infraestrutura atende às necessidades acadêmicas e pedagógicas dos cursos, garantindo um ambiente de aprendizado seguro e tecnologicamente avançado. Essas lacunas seguem normas institucionais de funcionamento, utilização, biossegurança, conservação, apoio técnico e segurança.

O presente memorial descritivo detalha a estrutura física, os recursos disponíveis e as normas que regem o funcionamento dos laboratórios e do Centro de Simulação.

Centro de Simulação em Saúde com 08 salas de simulação, 08 debriefing e salas de controle, 04 laboratorios de habilidades, e 04 camarins. Conta ainda com um Almoxarifado para guarda dos equipamentos e simuladores.

A utilização do CSS do Uninovafapi é supervisionada pela Coordenação dos Laboratórios, garantindo a manutenção periódica e a disponibilidade adequada de materiais e insumos. Conta com na equipe com um Enfermeiro atuando especificamente no Centro de Simulação.

O CSS do Uninovafapi é um ambiente de aprendizado prático e realístico, proporcionando aos alunos um treinamento técnico e comportamental por meio de metodologias ativas. Estruturado com manequins de alta fidelidade para práticas médicas, estação de habilidades médicas, para o desenvolvimento de técnicas como punção venosa, sutura, e RCP. Salas de debriefing, permitindo análise de desempenho e feedback pedagógico.

Todas as práticas do CSS do Uninovafapi seguem normas éticas e de biossegurança, garantindo a qualidade e a segurança das atividades. Objetivando treinamento seguro antes do contato com pacientes reais, desenvolvendo habilidades técnicas e interpessoais, e estimulando à tomada de decisão clínica em situações realísticas.

Os espaços são adaptados para atender alunos com deficiência, obedecendo às legislações Lei n° 10.098/2000 e Lei n° 13.146/2015, garantindo rampas de acesso, sinalização tátil e mobiliário adaptado.

O Centro Universitário Uninovafapi Afya reafirma seu compromisso com a qualidade da formação acadêmica ao oferecer infraestrutura moderna e tecnologicamente equipada.

O aprimoramento desses espaços, aliado ao planejamento estratégico, garante que os alunos tenham acesso a um ensino prático e inovador, preparando-os para os desafios da atuação profissional.

2 DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA

O Bloco B e C – Pavimento Superior abriga o Centro de Simulação, com salas de simulação (01 ao 08), salas de controle, salas de debriefing (01 ao 08), além de espaços de apoio como camarins. Também contempla os Habilidades (01 ao 04), destinados à formação prática específica.

Neste pavimento também se encontram o almoxarifado, a supervisão do CSS e apoio acadêmico, que oferecem suporte operacional às atividades laboratoriais.

AMBIENTE	LOCALIZAÇÃO	QUANTIDADE	ÁREA (m ²)
Coordenação dos Laboratórios	Prédio Bloco B - Pavimento Térreo	1	28.33m ²
Laboratório de Habilidades 01	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	57.62m ²
Debriefing 01	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	25,52m ²
Sala de Simulação 01	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	25,11m ²
Sala de Controle 01	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	10,45m ²
Debriefing 02	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	25,52m ²
Sala de Simulação 02	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	25,11m ²
Sala de Controle 02	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	10,45m ²
Camarim Masculino	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	2	4,41m ²
Camarim Feminino	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	4,41m ²
Debriefing 03	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	25,52m ²
Sala de Simulação 03	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	25,11m ²
Debriefing 04	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	26,39m ²
Sala de Simulação 04	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	25,52m ²
Laboratório de Habilidades 02	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	57.62m ²

Supervisão de laboratórios Simulação	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	28,37m ²
Almoxarifado Simuladores	Prédio Bloco B - Pavimento Superior	1	57,62m ²
Laboratório de Habilidades 03	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	57,62m ²
Debriefing 05	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	25,54m ²
Sala de Simulação 05	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	25,65m ²
Sala de Controle 03	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	10,43m ²
Debriefing 06	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	25,54m ²
Sala de Simulação 06	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	25,65m ²
Sala de Controle 04	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	10,43m ²
Debriefing 07	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	25,65m ²
Sala de Simulação 07	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	26,41m ²
Debriefing 08	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	25,65m ²
Sala de Simulação 08	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	26,41m ²
Camarim Masculino	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	4,42m ²
Camarim Feminino	Prédio Bloco C - Pavimento Superior	1	4,42m ²

3 ARQUIVO FOTOGRÁFICO

Foto 1: Sala de Simulação



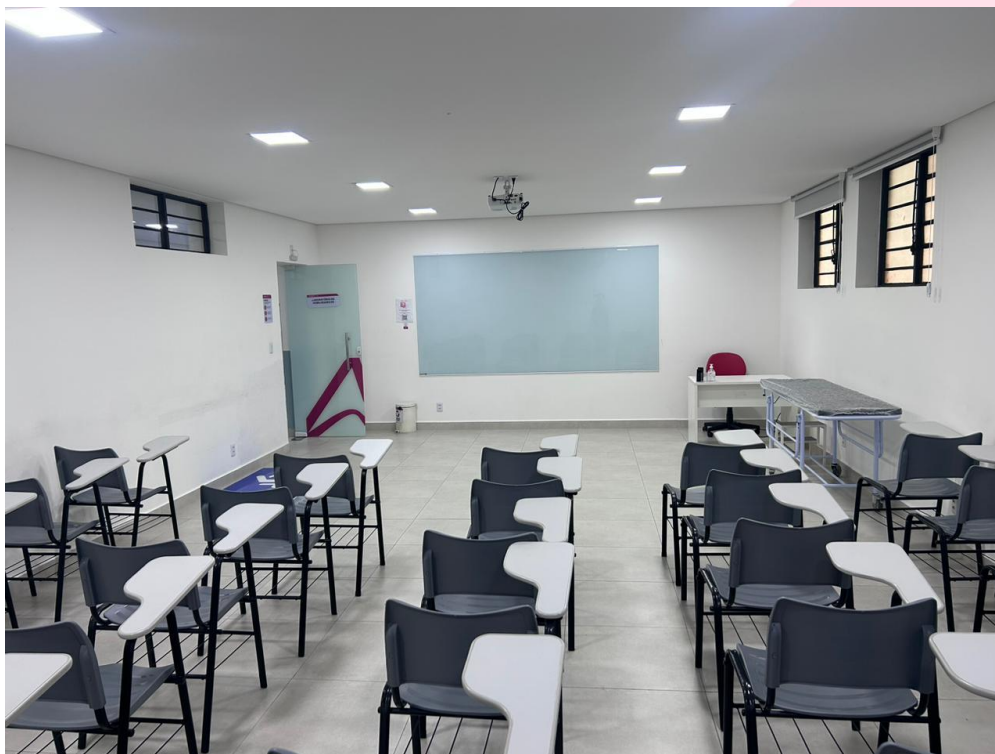
Fonte: Arquivo próprio

Foto 2: Debriefing



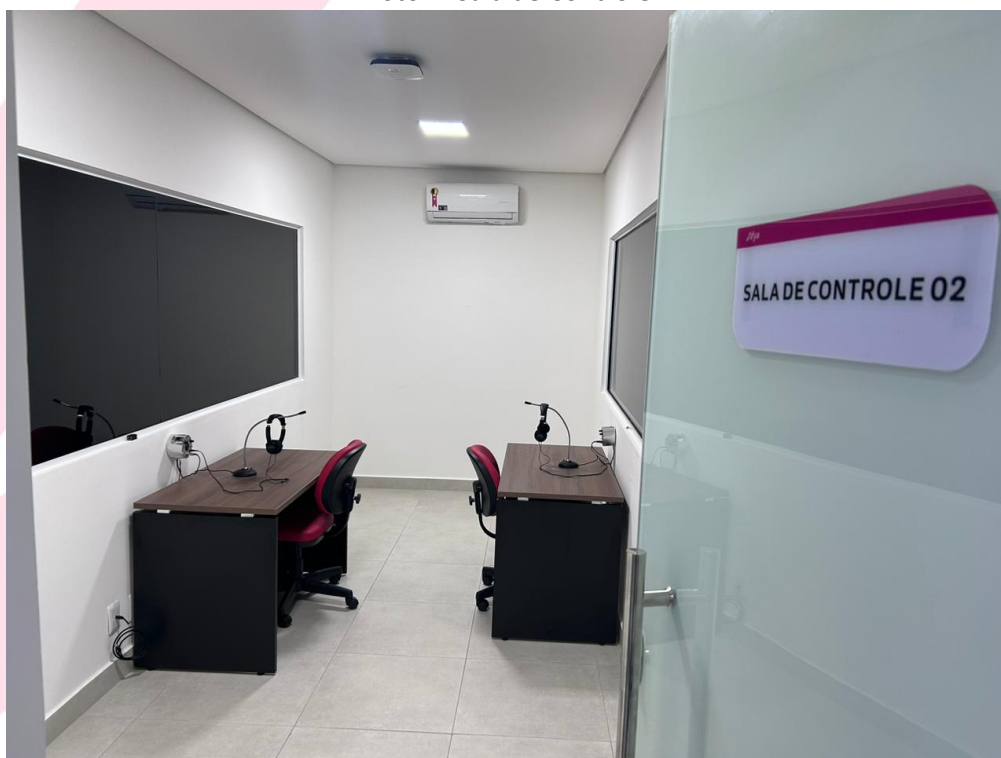
Fonte: Arquivo próprio

Foto 3: Habilidades



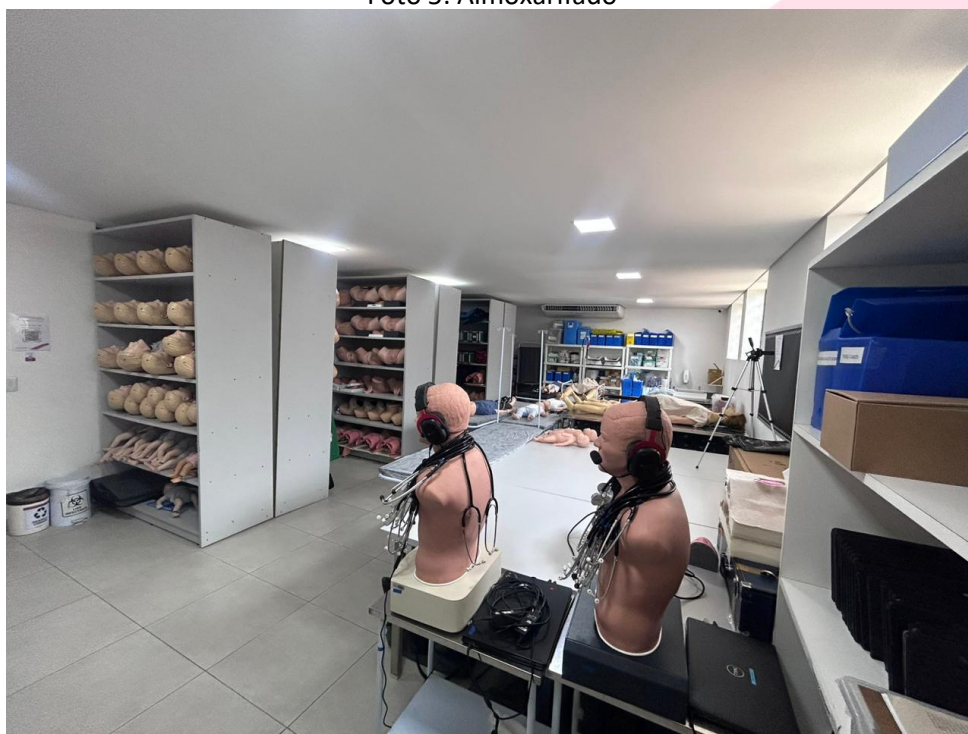
Fonte: Arquivo próprio

Foto 4: Sala de Controle



Fonte: Arquivo próprio

Foto 5: Almojarifado



Fonte: Arquivo próprio

Foto 6: Corredor central



Fonte: Arquivo próprio

Foto 7: Camarim



Fonte: Arquivo próprio