



REGIMENTO INTERNO PARA UTILIZAÇÃO DOS  
LABORATORIOS DE ENSINO -UNIFLU- CAMPUS II –  
ODONTOLOGIA DE CAMPOS



**MANTENEDORA:**

Fundação Cultural de Campos

Rua Tenente Coronel Cardoso, 349

Centro de Campos dos Goytacazes (RJ)

CEP: 28010-801; Telefone: (22) 21013350; Fax: (22) 21013353

CNPJ: 28.977.742/000-90

Presidente: Annelise Wilken de Abreu;

Vice-Presidente: Benedito Marques dos Santos Filho

**CENTRO UNIVERSITÁRIO FLUMINENSE - UNIFLU**

Reitora: Inês Cabral Ururahy de Souza

Pró-Reitor de Administração: Luiz Rodrigo Cortes Lopes

Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão: Cristiano Simão Miller.

Procuradora Institucional: Marcele Xavier Torres

**CAMPUS II DO CENTRO UNIVERSITÁRIO FLUMINENSE - UNIFLU**

Curso de Graduação em Odontologia

Avenida Visconde de Alvarenga, 143/169; Parque Universitário, Campos dos Goytacazes (RJ)

CEP: 28053-000; Telefax: (22) 27396050

email: [secretaria.campus3@uniflu.edu.br](mailto:secretaria.campus3@uniflu.edu.br)

Site: <<http://www.uniflu.edu.br/graduacao-odontologia.php>>.

Coordenadora do Curso de Odontologia: Leila Corrêa Barreto Siqueira

Coordenadora Técnica Odontológica: Danielle Mayerhofer Barreto

REGIMENTO INTERNO PARA UTILIZAÇÃO DOS LABORATORIOS DE ENSINO -UNIFLU- CAMPUS II  
– ODONTOLOGIA DE CAMPOS

## **1- Introdução**

Os laboratórios que servem ao Curso de Odontologia têm como objetivo oferecer treinamento prático para a aprendizagem do conteúdo das disciplinas. A utilização obedece rigorosamente à carga horária curricular, havendo, no entanto, estímulo à participação do aluno para estudo livre.

Existe uma gerência geral dos laboratórios visando uma permanente manutenção e atualização, obedecendo a um cronograma de prioridades de atendimento aos programas de ensino/aprendizagem.

São expostos a seguir os laboratórios utilizados no Curso de Odontologia com suas principais características e equipamentos específicos.

- 1.1- Laboratório Multidisciplinar de Escultura Dental, Materiais Dentários, Periodontia e Prótese 1
- 1.2- Laboratório Multidisciplinar de Dentística, Endodontia e Prótese
- 1.3- Laboratório de Ortodontia
- 1.4- Laboratório de Radiologia Odontológica
- 1.5- Laboratório Multidisciplinar de Bioquímica, Histologia e Patologia

É o local construído com o objetivo de que sejam ali executadas práticas efetivas, individualizadas, habilitando o aluno a observar certos fenômenos, manusear instrumentos, materiais e dominar uma determinada técnica.

## **Capítulo I**

Normas de Segurança dos Laboratórios de Ensino do UNIFLU- Campus II- Odontologia de Campos.

Determinam os requisitos básicos para a proteção da vida, onde são manuseados produtos químicos e equipamentos. São normas que se aplicam à todas as pessoas alocadas nas dependências dos Laboratórios de Ensino e também àquelas que não estejam ligadas aos mesmos, mas que tenham acesso ou permanência autorizada.

## **Capítulo II**

### **2. Acesso e Permanência**

Esse capítulo tem por finalidade permitir o controle de todas as pessoas, funcionários da Odontologia ou não, na questão do acesso e permanência nos Laboratórios de Ensino.

- 2.1- Docentes, funcionários, alunos de graduação e pós-graduação, bolsistas de iniciação científica e pesquisadores;
- 2.2- É proibido trabalhar nos laboratórios fora do horário administrativo e finais de semana;
- 2.3- É proibido o acesso e permanência de funcionários que não estejam alocados nos Laboratórios de Ensino. O acesso pode ser permitido somente por necessidade expressa de serviço;
- 2.4- É proibido o acesso de pessoas estranhas nos Laboratórios de Ensino.

## **Capítulo III**

### **3. Conduta e Atitudes**

Este capítulo tem por finalidade delinear a forma de conduta e atitudes de todas as pessoas, docentes, funcionários e alunos ou não da Campus III, de forma a contribuir para minimizar os usos riscos das atividades efetuadas.

- 3.1- É proibido o uso de aparelho de som(rádio, CD, celular) em quaisquer áreas dos Laboratórios ;
- 3.2- É proibido fumar nos Laboratórios;
- 3.3- É proibida a ingestão de qualquer alimento ou bebida nos Laboratórios;
- 3.3- Seguir Normas de Biossegurança
- 3.4- Evite o hábito de levar as mãos à boca, nariz, olhos, rosto ou cabelo nos Laboratórios de Ensino;
- 3.5- Utilize uniforme branco (jaleco, calça comprida, sapatos ou tênis)
- 3.6- Não devem ser utilizadas camisetas, blusas, bermudas e sandálias ou sapatos abertos nos Laboratórios de Ensino;
- 3.7- É proibido usar cabelos longos soltos;
- 3.8- Utilize luvas de procedimento;
- 3.9- Saiba a localização do mais próximo lava olhos, chuveiro de segurança e extintor de incêndio. Saiba como usá-los;
- 3.10- Zele pela limpeza e manutenção de seu laboratório;
- 3.11- Todo novo funcionário ou estagiário deve ter treinamento e orientação específica sobre as boas práticas laboratoriais e princípio de biossegurança.
- 3.12- Qualquer acidente deve ser imediatamente comunicado à chefia do laboratório, registrado em formulário específico e encaminhado para acompanhamento junto à Comissão de Biossegurança.
- 3.13- Nestes Laboratórios é primordial que o aluno assuma uma postura cuidadosa e responsável, evitando possíveis acidentes.

#### Capítulo IV

- Estrutura e equipamentos

INSTALAÇÃO	Nº	UTILIZAÇÃO	ÁREA M <sup>2</sup>	EQUIPAMENTOS
Laboratório de Ortodontia	01	Atende as demandas do curso.	92	Dispõe de bancada de fórmica, aparador de gesso, polidora química, máquina de solda, mesa de projeção, armário, ar condicionado.
Laboratório de Radiologia	01	Atende demandas do curso.	104	Conta com aparelho de raio x, negatoscópio, câmara escura para revelação, box para raio x, arquivo de aço, cadeira singela, ar condicionado.
Laboratório Multidisciplinar	01	Atende demandas das disciplinas de Materiais Dentários I e II, Periodontia I, Prótese I, II e III.	99	Conta com centrífuga com acionamento de mola, forno elétrico, vibrador, cortador de gesso, prensa de pistão hidráulico manual, prensa de fuso manual, incluso à vácuo, motor de acabamento, balança, plastificador de godiva, caixa portátil para revelação de raio x, tripe de panela, pinça para fundição, manequim de bancada, etc.

Laboratório Multidisciplinar	01	Atende demandas das disciplinas de Patologia, Bioquímica, Microbiologia, Histologia e Embriologia.	117	Dispõe de salas anexas para apoio e guarda de reagentes. Microscópio, mesa, destilador de água, estante de aço, armários, ar condicionado, projetor de lâminas, banho maria, bico de bussen, centrifugador, lupa, bancada de fórmica, bancos, tubos de ensaio, quadro negro, chuveiro e lava olhos, etc.
Laboratório de Anatomia	01	Atende as demandas do curso de Odontologia.	146	Dispõe de bancadas de aço com ralo e ducha, estantes de apoio, sala de apoio para armazenamento e conservação de peças anatômicas, negatoscópio, esqueleto artificial, bancadas, pias, lixeiras, ar condicionado, exaustor, sala de apoio para ossos e dentes
Laboratório Multidisciplinar	01	Atende demandas das disciplinas de Dentística, Endodontia e Periodontia.	180	Dispõe de bancada de fórmica dupla, negatoscópio, mesa de projeção, armário de aço com uma porta, mesa para professor com 06 cadeiras, filtro de ar com manômetro, cortador de gesso, fotopolimerizador, amalgamador e armário de arquivos.
Oficina de manutenção	01	Atende demandas do Campus II.	60	Dispõe de material necessário para manutenção, consertos, reparos
Sala de Apoio aos Laboratórios	01	Espaço de apoio aos trabalhos desenvolvidos nos laboratórios.	14	Dispõe de estufas, autoclave, balança comum e de precisão, banho - maria, micrótomo, microscópio, forno , estantes de aço

NORMAS E REGULAMENTOS PARA USO DOS LABORATÓRIOS, ESPECÍFICO DE CADA LABORATÓRIO, EM ANEXO.