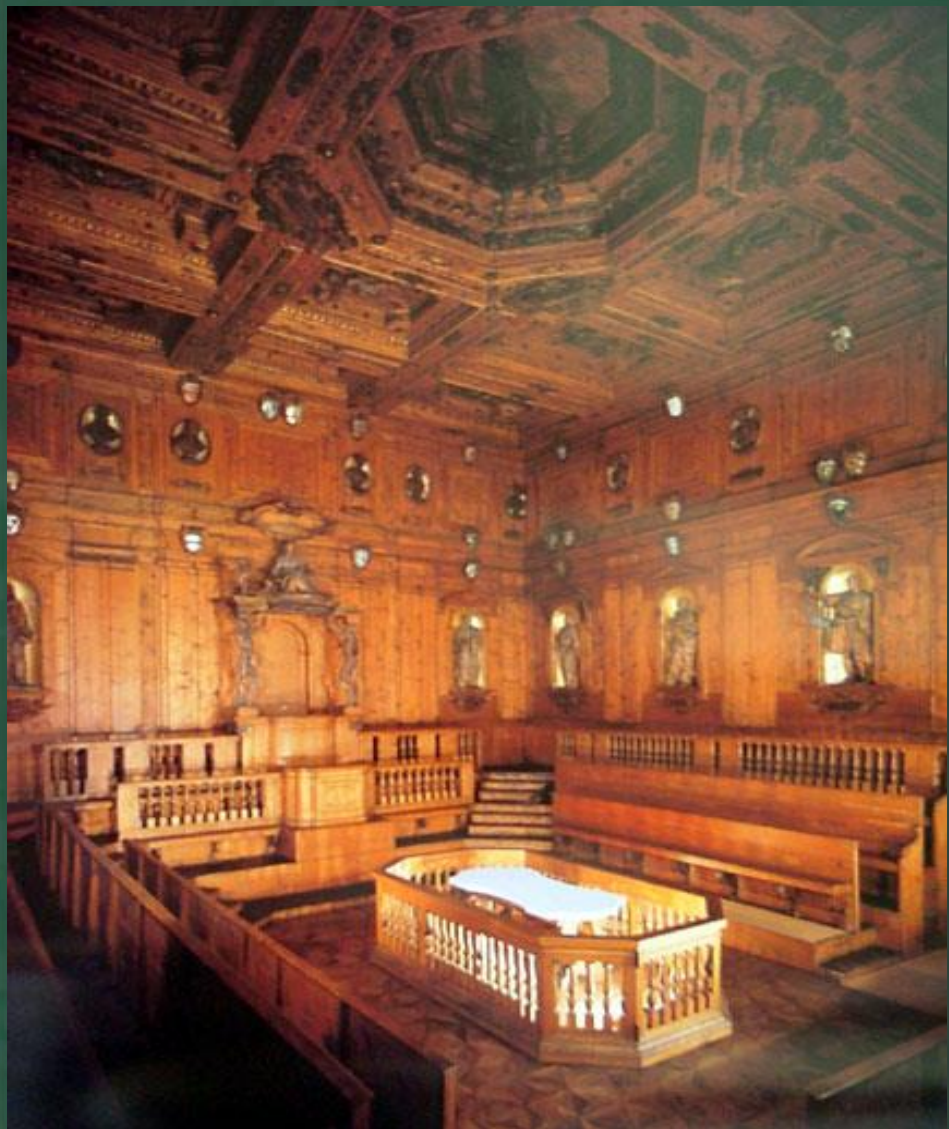


# Disciplina de Anatomia Humana



Laboratório de Anatomia Humana Aplicada e  
Educação Médica

Smanio, Prates & Cabral  
Departamento de Anatomia - ICB-USP



# Benvindo à Disciplina

Prezado Acadêmico,

É com muita alegria e satisfação que recebemos a Turma de Calouros de 2017 da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo no Departamento de Anatomia do ICB-USP. Para nós, é um enorme prazer poder ministrar a Disciplina de Anatomia Humana I para nossos futuros odontólogos. Para este ano, preparamos uma série de novidades para o curso, tanto em relação ao cronograma de atividades, quanto ao desenvolvimento de material didático complementares.

Colocamo-nos à sua inteira disposição e esperamos que aproveite o máximo possível desta disciplina. Por favor, não hesite em nos procurar em caso de dúvidas ou de quaisquer outros problemas.

Receba nossos protestos de elevada estima e consideração.

Saudações,

Prof. Dr. Richard Halti Cabral

# Missão da Disciplina

I- Promover o ensino teórico e prático da Anatomia humana, de maneira atual e dinâmica, obedecendo às diretrizes curriculares para o curso de Odontologia, aprovadas pelo MEC;

II- Despertar, no aluno, o interesse pelo estudo da Anatomia humana como ferramenta indispensável para a sua formação acadêmica e para o seu exercício profissional.

# Objetivos Educacionais

- facilitar o ensino da anatomia humana através de uma sólida relação professor-aluno e com o apoio de diversas ferramentas educacionais e de multimídias;
- demonstrar a real importância do conhecimento anatômico para a prática da Odontologia, através da utilização de múltiplos cenários de aprendizagem que mimetizam o dia a dia da profissão;
- desenvolver o raciocínio anatomo-clínico, através da utilização do método da problematização;
- difundir a Terminologia Anatômica vigente, correlacionando-a com os termos ainda utilizados na prática médica diária;
- estimular a busca ativa do conhecimento e a curiosidade científica;
- facilitar o trabalho em grupo e as relações interpessoais;
- contribuir para a formação ética e humanística do futuro profissional da área da saúde.

# Informações sobre a Disciplina

- I- Carga Horária: 8 créditos-aula
- II- Semestre do Curso de Odontologia: 1º Semestre
- III- Docentes: Richard Halti Cabral (Coordenador)

# Conteúdo Programático

- ❖ Introdução ao Estudo da Anatomia
- ❖ Estudo do Sistema Ósseo
- ❖ Estudo do Sistema Articular
- ❖ Estudo do Sistema Muscular
- ❖ Estudo do Sistema Circulatório
- ❖ Estudo do Sistema Respiratório
- ❖ Estudo do Sistema Digestório
- ❖ Estudo do Sistema Urinário
- ❖ Estudo do Sistema Genital
- ❖ Estudo do Sistema Nervoso
- ❖ Estudo do Sistema Sensorial
- ❖ Estudo do Sistema Endócrino
- ❖ Estudo do Tegumento Comum

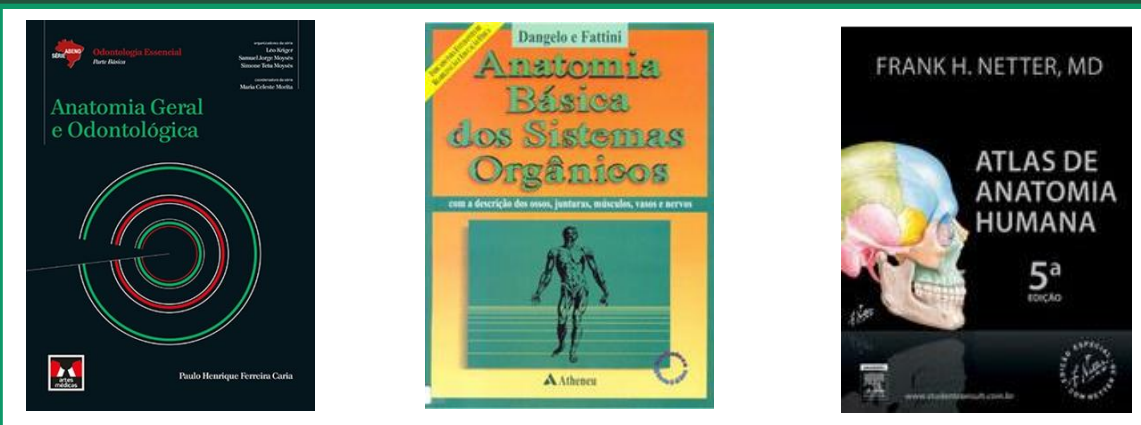
# Material Didático



Para permitir uma participação mais ativa dos estudantes nas atividades da disciplina, assim como para facilitar a integração e a comunicação entre professor e aluno, passamos a utilizar uma importante ferramenta educacional, disponibilizada pela USP e denominada MOODLE. Através deste ambiente virtual de aprendizagem será possível desenvolver cursos à distância que visam melhorar e completar os cursos tradicionais.

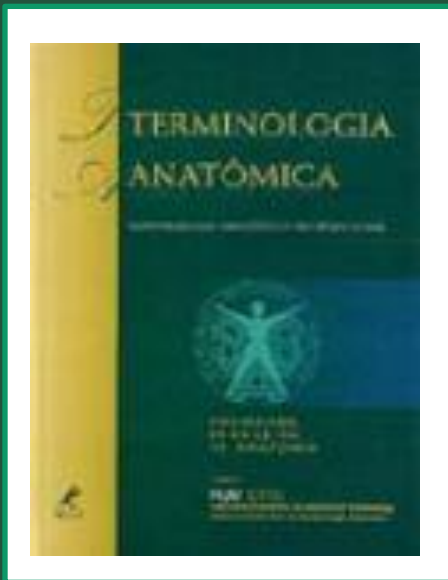
Outros softwares também serão utilizados para o desenvolvimento de atividades de estudo complementar.

# Bibliografia - Livro Texto e Atlas



- ❖ Caria, PHF. **ANATOMIA GERAL E ODONTOLÓGICA**, 1o Edição - Ed. Artes Médicas – Grupo A, 2014
- ❖ Dângelo, JG; Fattini, CA. **ANATOMIA BÁSICA DOS SISTEMAS ORGÂNICOS** 2o Edição - Ed. Atheneu, 2005
- ❖ Netter, FH. **Atlas de Anatomia Humana**, 5o Edição - Ed. Elsevier, 2011

# Terminologia Anatômica



De acordo com as normas da “International Federation of Associations of Anatomists (IFAA)”, a denominação das estruturas anatômicas deve seguir a Terminologia Anatômica. Em 2001, a Sociedade Brasileira de Anatomia fez a tradução desta terminologia para a língua portuguesa.

- ❖ Terminologia Anatômica - Sociedade Brasileira de Anatomia, 1º Edição – Ed. Manole, São Paulo, 2001

# Sistema de Avaliação

A avaliação do aprendizado será feita através de provas teóricas e provas práticas que serão aplicadas ao longo da disciplina.

O cálculo da nota final será feito através da seguinte fórmula matemática:

$$NP \text{ (nota parcial)} = \frac{\text{prova teórica} + \text{prova prática}}{2}$$

$$NF \text{ (nota final)} = \frac{,3 \times NP-1 + 3 \times NP-2 + 3 \times NP-3 + 1 \times Atividades}{10}$$

Fica assegurado ao aluno o direito de revisão de provas e trabalhos escritos, a qual deve ser solicitada ao próprio professor responsável pela disciplina em questão. Da decisão do professor responsável pela disciplina cabe recurso para exame de questões formais ou suspeição, ao Conselho do Departamento ou órgão equivalente (artigo 81 do Regimento Geral da USP; Resolução 5365/06).

É obrigatório o comparecimento do aluno às aulas e a todas as atividades escolares (artigo 82 do Regimento Geral da USP).

As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal (artigo 83 do Regimento Geral da USP).

# Critérios de Aprovação

## Critérios de Aprovação

Será aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a cinco e tenha, no mínimo, setenta por cento de frequência na disciplina (artigo 84 do Regimento Geral da USP).

Caso o aluno apresente frequência menor que setenta por cento ou nota final inferior a três, ele será considerado reprovado, sem direito aos créditos correspondentes.

## Prova Substitutiva

Será permitida a realização de prova substitutiva ao estudante que apresentar problema grave, que o impossibilite de comparecer a alguma avaliação, desde que apresente documento oficial comprobatório do motivo da sua ausência. A prova substitutiva será realizada no final do curso, na forma de avaliação oral, em data a ser definida pelo coordenador e versando sobre todo o conteúdo da disciplina. A nota desta prova será considerada para todas as avaliações não realizadas.

# Sistema de Recuperação

Na hipótese do aluno não alcançar os critérios de aprovação expostos no item anterior porém, apresentar frequência mínima de setenta por cento; nota final entre 3,0 e 4,9; o mesmo terá direito de participar do sistema de recuperação que consistirá de um novo conjunto de provas, teórico e prática. Tais provas serão realizadas antes do término do semestre, conforme assinalado no cronograma de atividades.

Quaisquer dúvidas relacionadas ao sistema de avaliação e à legislação vigente na Universidade podem ser esclarecidas com os docentes, ou nas secretarias de graduação das Unidades (ICB e FOUSP), ou ainda nas seguintes páginas da Internet:

- Normas da USP: <http://biton.uspnet.usp.br/leginf/>
- Pró-Reitoria de Graduação da USP: <http://www5.usp.br/ensino/graduacao/>
- Serviço de Graduação da FO-USP: [http://www.fo.usp.br/?page\\_id=32](http://www.fo.usp.br/?page_id=32)
- Serviço de Graduação do ICB-USP: [http://www.icb.usp.br/~svacadem/academico/index.php?option=com\\_content&view=featured&Itemid=110](http://www.icb.usp.br/~svacadem/academico/index.php?option=com_content&view=featured&Itemid=110)

# Atendimento ao Estudante

Os professores da disciplina estarão sempre à disposição, durante as aulas, para esclarecer dúvidas e tentar solucionar eventuais problemas. Caso necessite falar com algum professor fora do horário de aula, pedimos a gentileza de agendar um horário diretamente com o docente.

Contatos:

**Prof. Richard Halti Cabral**

E-mail: [halticabral@hotmail.com](mailto:halticabral@hotmail.com) / [drhc@usp.br](mailto:drhc@usp.br)

Celular: 96467-7354

# Prêmios Conferidos pela Disciplina



## Prêmios “Prof. Dr. Milton Picosse”

“ Prof. Dr. Edson Aparecido Liberti, “Prof. Dr. Luís Ronaldo Picosse” & “Profa. Sílvia Boldrini”

Estes prêmios serão conferidos aos melhores alunos da disciplina BMA-0101. Os professores que dão nome ao prêmio foram ou são docentes do Departamento de Anatomia do ICB-USP.

# Regras do Laboratório de Anatomia

Durante as atividades que serão realizadas nos laboratórios de Anatomia do Bloco Didático do Departamento de Anatomia do ICB-USP, pede-se que as seguintes normas sejam respeitadas:

- ❖ é obrigatório o uso de AVENTAL BRANCO, LONGO E DE MANGA LONGA;
- ❖ é obrigatório o uso de calçados fechados;
- ❖ não é permitido o uso de bonés ou similares, shorts e bermudas;
- ❖ evite usar lentes de contato;
- ❖ os cabelos longos devem estar sempre presos;
- ❖ não leve as mãos à boca ou aos olhos;
- ❖ lave sempre as mão com bastante água e sabão antes de sair do recinto;
- ❖ NÃO SERÁ PERMITIDO tirar fotografias e filmar dentro do laboratório (CNS Res. nº 196 UTH de 10/10/1996);
- ❖ É CRIME comprar ou vender tecidos, órgãos ou partes do corpo humano sob pena de reclusão, de TRÊS A OITO ANOS e multa. Isto inclui OSSOS, ESQUELETOS, DENTES, etc... Não aceite nem como doação, pois você não terá como justificar procedência (art. 15 Lei nº 9.434 UTH, 04/02/1997);
- ❖ mantenha o laboratório limpo ao sair.