



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## PROGRAMA DE DISCIPLINA DE GRADUAÇÃO

<b>DEPARTAMENTO ACADÊMICO OFERTANTE OU ESTRUTURA EQUIVALENTE:</b> Departamento de Morfologia do Instituto de Ciências Biológicas
<b>ANO/PERÍODO:</b> 1º ano letivo / 2º período
<b>NOME DA DISCIPLINA:</b> Anatomia Aplicada à Fonoaudiologia II / Anatomy Applied to Speech Therapy II
<b>CÓDIGO:</b> MOF065
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 45 CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 30h CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 15h
<b>NATUREZA:</b> (x) OBRIGATÓRIA ( ) OPTATIVA
<b>NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS:</b> 40
<b>DOCENTES RESPONSÁVEIS:</b> Profa. Camila Megale de Almeida Leite.
<b>OBJETIVOS GERAIS:</b> Apresentar ao discente as estruturas anatômicas básicas da região da cabeça e do pescoço, relacionadas à audição, função vestibular, linguagem, voz, fluência e articulação da fala e deglutição. Capacitar o discente a identificar essas estruturas, a compreender e estabelecer correlações funcionais entre elas e a aplicar esse conhecimento em sua prática profissional.
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</b> 1. Utilizar a terminologia anatômica adequadamente; 2. Estudar a organização morfofuncional da cabeça e do pescoço, identificando suas características, classificações, aspectos morfológicos, funções, localizações e relações topográficas com demais estruturas e regiões do corpo humano; 3. Localizar, em atlas anatômicos, as diversas estruturas da cabeça e do pescoço, identificando suas localizações e relações topográficas com demais estruturas da cabeça, do pescoço e do corpo humano em geral; 4. Fornecer ao discente as bases anatômicas e morfofuncionais para a compreensão das funções, das disfunções, das doenças e das condutas terapêuticas relacionadas à audição, função vestibular, à linguagem, à voz, à fluência e articulação da fala e à deglutição; 5. Capacitar o discente para a prática autônoma de estudos e pesquisas em Anatomia Humana, correlacionando-os às funções no indivíduo saudável, aos achados clínicos e à sua prática profissional.
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Crânio, maxila e mandíbula</li><li>• Nariz e seios paranasais</li><li>• Articulação Temporomandibular e músculos da mastigação</li><li>• Revisão Prática</li><li>• 1ª Avaliação teórico-prática</li><li>• Orelha</li><li>• Cavidade bucal e glândulas salivares</li></ul>

- Face e faringe
- Revisão Prática
- 2ª Avaliação teórico-prática
- Pescoço: ossos e músculos
- Pescoço: vasos e nervos
- Laringe
- Revisão Prática
- 3ª Avaliação teórico-prática 2

#### METODOLOGIA DE ENSINO-APREDIZAGEM:

##### Teoria:

1. Aulas teóricas expositivas e ilustradas com recursos audiovisuais.
2. Leitura e discussão de artigos científicos e/ou entrevistas com profissionais em grupos, com apresentação de trabalhos/seminários.
3. Estudos dirigidos.

##### Prática:

1. Aulas práticas laboratoriais com identificação das estruturas anatômicas em modelos em resina, cadáveres e peças anatômicas formolizadas, realizadas em pequenos grupos, com utilização de roteiro de aulas práticas, livros-texto e atlas de Anatomia Humana, sob supervisão do docente e/ou monitores.

#### DIRETRIZES PARA OS PROCESSOS AVALIATIVOS:

Instrumento	Pontuação
Avaliação teórica 1	15 pontos
Avaliação teórica 2	15 pontos
Avaliação teórica 3	15 pontos
Avaliação prática 1	15 pontos
Avaliação prática 2	15 pontos
Avaliação prática 3	15 pontos
Trabalho em grupo	10 pontos
Total	100 pontos

#### PRINCIPAIS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- MOORE K e DALLEY AF. Anatomia Orientada para Clínica. 8ª. ed. GEN Guanabara Koogan, 2019.
- DRAKE RL, VOGL W, MITCHELL A. Gray's Anatomia para estudantes. 4ª ed. GEN Guanabara Koogan, 2021 **Atlas:**
- GIRLROY A, MACPHERSON BR, ROSS LM. Atlas de Anatomia. 3ª ed. GEN Guanabara Koogan, 2017.
- NETTER FH. Atlas de Anatomia Humana - 7ª ed. GEN Guanabara Koogan, 2018.
- Atlas virtual 3D: VISIBLE BODY (<https://www.visiblebody.com/>) **Bibliografia Complementar:**
- SOBOTTA J. Atlas de Anatomia Humana. Volume 1. 24ª ed. GEN Guanabara Koogan,

2018.

- DÂNGELO JA e FATTINI CA. Anatomia Humana - Sistêmica e Segmentar. 3ª ed. Atheneu, 2011.

## APROVAÇÃO E ASSINATURAS

Data da aprovação na Câmara:  
**13/05/2026**

**Profa. Camila Megale de Almeida Leite**  
Coordenador da Disciplina

**Profa. Annamaria Ravara Vago**  
Chefe do Departamento de Morfologia  
Instituto de Ciências Biológicas da UFMG  
Portaria N° 10.064 de 06/11/2024.



Documento assinado eletronicamente por **Annamaria Ravara Vago, Chefe de departamento**, em 16/05/2026, às 09:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5176573** e o código CRC **979076BC**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## EMENTA DE DISCIPLINA

<b>Nome da AAC em português:</b> (nome da disciplina em português) Anatomia Aplicada à Fonoaudiologia II		<b>Código da AAC:</b> (código da disciplina) MOF065	
<b>Nome da AAC em inglês:</b> (traduzir o nome da disciplina para o inglês) Anatomy Applied to Speech Therapy II		<b>Tipo:</b> Disciplina	
<b>Ofertante:</b> (nome do departamento) Departamento de Morfologia		<b>Unidade:</b> (nome da Unidade a que pertence o departamento): Instituto de Ciências Biológicas	
<b>Carga Horária Total:</b> 45h	<b>Presencial teórica:</b> 30h	<b>Presencial prática:</b> 15h	<b>A distância:</b> Não se aplica
<b>Nº de créditos:</b> 3	<b>Período:</b> 2º período	<b>Classificação:</b> OB (Obrigatória) ; Curso: Fonoaudiologia	
<b>Forma de acesso:</b> Matrícula prévia	<b>Existência de Exame Especial:</b> (caso não haja Exame Especial, deve ser apresentada justificativa) SIM		

PRÉ-REQUISITOS	
Código:	Nome da disciplina
MOF019	Anatomia Aplicada à Fonoaudiologia I

Conhecimentos prévios necessários
Conhecimentos de anatomia geral do corpo humano, terminologia anatômica e organização morfofuncional dos sistemas abordados na disciplina Anatomia Aplicada à Fonoaudiologia I.

Ementa em português
Abordar a anatomia das estruturas da cabeça e do pescoço, sobretudo as relacionadas à audição, função vestibular, linguagem, voz, fluência e articulação da fala e deglutição.

Ementa em inglês
Address the anatomy of the head and neck structures, especially those related to hearing, vestibular function, language, voice, fluency and speech articulation, and swallowing.

### **Objetivo geral da disciplina**

Apresentar ao discente as estruturas anatômicas básicas da região da cabeça e do pescoço, relacionadas à audição, função vestibular, linguagem, voz, fluência e articulação da fala e deglutição. Capacitar o discente a identificar essas estruturas, a compreender e estabelecer correlações funcionais entre elas e a aplicar esse conhecimento em sua prática profissional.

### **Objetivos específicos da disciplina**

1. Utilizar a terminologia anatômica adequadamente.
2. Estudar a organização morfofuncional da cabeça e do pescoço, identificando suas características, classificações, aspectos morfológicos, funções, localizações e relações topográficas com demais estruturas e regiões do corpo humano.
3. Localizar, em atlas anatômicos, as diversas estruturas da cabeça e do pescoço, identificando suas localizações e relações topográficas com demais estruturas da cabeça, do pescoço e do corpo humano em geral.
4. Fornecer ao discente as bases anatômicas e morfofuncionais para a compreensão das funções, das disfunções, das doenças e das condutas terapêuticas relacionadas à audição, função vestibular, à linguagem, à voz, à fluência e articulação da fala e à deglutição.
5. Capacitar o discente para a prática autônoma de estudos e pesquisas em Anatomia Humana, correlacionando-os às funções no indivíduo saudável, aos achados clínicos e à sua prática profissional.

### **Conteúdo Programático**

- Crânio, maxila e mandíbula
- Nariz e seios paranasais
- Articulação Temporomandibular e músculos da mastigação
- Revisão Prática
- 1ª Avaliação teórico-prática
- Orelha
- Cavidade bucal e glândulas salivares
- Face e faringe
- Revisão Prática
- 2ª Avaliação teórico-prática
- Pescoço: ossos e músculos
- Pescoço: vasos e nervos
- Laringe
- Revisão Prática
- 3ª Avaliação teórico-prática 2

## Bibliografia

- MOORE K e DALLEY AF. Anatomia Orientada para Clínica. 8ª. ed. GEN Guanabara Koogan, 2019.
- DRAKE RL, VOGL W, MITCHELL A. Gray's Anatomia para estudantes. 4ª ed. GEN Guanabara Koogan, 2021 **Atlas:**
- GIRLROY A, MACPHERSON BR, ROSS LM. Atlas de Anatomia. 3ª ed. GEN Guanabara Koogan, 2017.
- NETTER FH. Atlas de Anatomia Humana - 7ª ed. GEN Guanabara Koogan, 2018.
- Atlas virtual 3D: VISIBLE BODY (<https://www.visiblebody.com/>) **Bibliografia Complementar:**
- SOBOTTA J. Atlas de Anatomia Humana. Volume 1. 24ª ed. GEN Guanabara Koogan, 2018.
- DÂNGELO JA e FATTINI CA. Anatomia Humana - Sistêmica e Segmentar. 3ª ed. Atheneu, 2011.

### APROVAÇÃO E ASSINATURAS

Data da aprovação na Câmara:  
**13/05/2026**

**Profa. Camila Megale de Almeida Leite**  
Coordenador da Disciplina

**Profa. Annamaria Ravara Vago**  
Chefe do Departamento de Morfologia  
Instituto de Ciências Biológicas da UFMG  
Portaria N° 10.064 de 06/11/2024.



Documento assinado eletronicamente por **Annamaria Ravara Vago, Chefe de departamento**, em 16/05/2026, às 09:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5176574** e o código CRC **4BC6C77F**.