



## QUESTIONÁRIOS DE FIXAÇÃO DO CONTEÚDO DE ANATOMIA



PROJETO DE EXTENSÃO Quiz-Anat – Questionários De Fixação Do Conteúdo De Anatomia

Coordenador: Prof. Dr. Etenildo D. Cabral

O Objetivo do projeto é favorecer a aprendizagem da Anatomia Humana entre os estudantes de graduação, produzindo e promovendo o uso de questionários de Anatomia Humana.

Os questionários foram produzidos por uma equipe de professores e estudantes do departamento de Anatomia da UFPE; os estudantes na função de elaboração e os professores na função de revisores finais.

Os questionários foram todos elaborados através do Google Forms, contendo, cada um, 10 questões objetivas de múltipla escolha e disponibilizados como ferramenta de autoavaliação, revisão e fixação dos conteúdos de anatomia.

APROVEITEM! E qualquer dúvida, elogios ou críticas, favor enviar para o e-mail do coordenador (etenildo.cabral@ufpe.br).

Seguem abaixo as áreas, os tópicos e os links dos questionários:

### 1. ANATOMIA BÁSICA

#### 1.1. Introdução à Anatomia Humana

<https://forms.gle/g4JWtuTieu4RnwVm8>

<https://forms.gle/6VCDt9wspBakBPbZA>

#### 1.2. Estudo geral dos Ossos

<https://forms.gle/n8YmsNgNw4PopPU59>

<https://forms.gle/NF4JFjWfMEYfSYF26>

- 1.3. Estudo geral das Articulações  
<https://forms.gle/qfwcmWrJv16PxoGj8>  
<https://forms.gle/HapHmXx4MDnadtet5>
- 1.4. Estudo geral dos Músculos  
<https://forms.gle/BKSMVp6zbKDykJqW9>  
<https://forms.gle/sC2jGgwTw44SCCNT9>
- 1.5. Estudo geral do Sistema Nervoso I: Introdução, Medula espinhal, Tronco encefálico e Cerebelo  
<https://forms.gle/vYAtyqJwNQta64cg9>
- 1.6. Estudo geral dos Sistema Nervoso II: Diencefalo, Telencefalo e Meninges  
<https://forms.gle/xL96mpzNQL7TLAyBA>  
<https://forms.gle/eH2MZRg5cZfesn569>
- 1.7. Estudo geral do Sistema Circulatório  
<https://forms.gle/6yCwMt2KFcQYKZKA>  
<https://forms.gle/5Jdntr16bTezj3mB7>
- 1.8. Estudo geral do Sistema Respiratório  
<https://forms.gle/pYCFhyt4qP4YiiRQ8>  
<https://forms.gle/taA8hMMFM7ZCKLve8>
- 1.9. Estudo geral do Sistema Digestório  
<https://forms.gle/d87VAvSHkvodSTJk9>  
<https://forms.gle/HB6E6jVuEPpq3uWL9>
- 1.10. Estudo geral do Sistema Urinário e Genital Masculino  
<https://forms.gle/YQkj8eQMyj9e3nA3A>  
<https://forms.gle/vSo7kPa54jw3Qi118>
- 1.11. Estudo geral do Sistema Genital Feminino  
<https://forms.gle/vs9xqGDJXAPh9ioJ7>  
<https://forms.gle/ZH97BJ8xt4y7NzYp6>

## 2. ANATOMIA AVANÇADA

### 2.1. Sistema Locomotor

#### 2.1.1. Cabeça óssea e articulações da cabeça

<https://forms.gle/s6j2UhCJA97MzyqDA>

- 2.1.2. Músculos da cabeça: expressão facial, mastigação e do globo ocular  
<https://forms.gle/J25iTWoXK9Dq3BVWA>
- 2.1.3. Ossos do pescoço e tronco  
<https://forms.gle/w6cTF4PsWCZZ2WSm7>
- 2.1.4. Articulações do tórax e coluna vertebral  
<https://forms.gle/yqrB7aLzLF4VHwzEA>
- 2.1.5. Músculos do pescoço (superficiais e profundos)  
<https://forms.gle/gpJ3sHERfgB48UuF6>
- 2.1.6. Músculos do tórax associados à respiração e do abdômen  
<https://forms.gle/X91h3Loqh7XzeWRv6>
- 2.1.7. Músculos do dorso (superficiais e profundos)  
<https://forms.gle/MmUTs5C4QF3CnfCp9>
- 2.1.8. Ossos dos membros superiores e inferiores  
<https://forms.gle/1cY4ZZu5V7KLBhCdA>
- 2.1.9. Articulações do membro superior  
<https://forms.gle/1wyxKpSh6esv9FEu9>
- 2.1.10. Articulações do membro inferior  
<https://forms.gle/9gbSVkppHWxMAZTH7>
- 2.1.11. Músculos do membro superior  
<https://forms.gle/U1HimPQBezkoqyEq7>
- 2.1.12. Músculos do membro inferior  
<https://forms.gle/pz6kWdxaAXibiuZL7>
- 2.2. Sistema Esplâncnico
  - 2.2.1. Sistema Circulatório – Coração e Pericárdio  
<https://forms.gle/QzxAEAZZMFPv1ygC8>  
<https://forms.gle/cuFwQTCVU6YfYM9t6>
  - 2.2.2. Sistema Circulatório – Circulação Sistêmica, Pulmonar e Vasos Sanguíneos  
<https://forms.gle/5bLZt5wBCqjPFMLe6>  
<https://forms.gle/gg97FHsbZK4DqBtF7>

- 2.2.3. Sistema Circulatório – Circulação Fetal e Sistema Linfático  
<https://forms.gle/9K81ByEETyz3SnbB7>  
<https://forms.gle/W83SDVTePrbSvhy5>
- 2.2.4. Sistema Respiratório – Nariz, Faringe e Laringe  
<https://forms.gle/1jtBCpsebVNdQdhZA>  
<https://forms.gle/TE7rW3xWnxSy81ZC8>
- 2.2.5. Sistema Respiratório – Traqueia, Brônquios e Pulmões  
<https://forms.gle/fNdYMH58TayitpBU7>  
<https://forms.gle/egXrrKSjYmWX5QfQ7>
- 2.2.6. Sistema Digestório supra-diafragmático  
<https://forms.gle/6A4A2ZQyZMTfSP9JA>  
<https://forms.gle/GJ4Eh6dZ47ftYBB9>
- 2.2.7. Sistema Digestório infra-diafragmático  
<https://forms.gle/W91XFddiJNtU7Z7q9>  
<https://forms.gle/Fopm6TLRd9MH7qcG6>
- 2.2.8. Sistema Endócrino  
<https://forms.gle/u9Y2d47koE53uEXF8>  
<https://forms.gle/XsEeec1bLRfB3zT57>
- 2.2.9. Sistema Urinário  
<https://forms.gle/tmhYucqYt5gR4k1v6>  
<https://forms.gle/Cos62YirTfNTzYqR8>
- 2.2.10. Sistema Genital Masculino  
<https://forms.gle/9HbQvVaBv8sQLpsP7>  
<https://forms.gle/Ns1NP1RMKJZLM4Jd9>
- 2.2.11. Sistema Genital Feminino  
<https://forms.gle/zGNXBSN2amKxvww76>  
<https://forms.gle/hxQReRbVZXAX5jkb9>
- 2.3. Sistema Nervoso e Sensorial
  - 2.3.1. Medula espinhal e nervos espinhais  
<https://forms.gle/4fUEogob7xoCDLL39>  
<https://forms.gle/QNZ3LPswJhJvuCncA>
  - 2.3.2. Tronco encefálico  
<https://forms.gle/3uGyoS37ZYP9odETA>  
<https://forms.gle/5B7SUvRLS8Mk6mqt6>

- 2.3.3. Cerebelo  
<https://forms.gle/LEhGSxQfQP3JAvoRA>  
<https://forms.gle/xod1S8kaHivKD6mH9>
- 2.3.4. Diencefalo  
<https://forms.gle/XyLJZaVXS8rWTkXd6>  
<https://forms.gle/XaGzkSGyA7PmdfNNA>
- 2.3.5. Telencefalo  
<https://forms.gle/Q7fP4pBes2ife2RLA>  
<https://forms.gle/ZeFQEQEMK7Dg8QkN8>
- 2.3.6. Vascularização do sistema nervoso central  
<https://forms.gle/9sFrAomBiWA4CYzZ8>  
<https://forms.gle/ZSa64B6qBoYcXSXr9>
- 2.3.7. Meninges, Sistema Ventricular e LCE  
<https://forms.gle/tC263rwpkZQruVBZA>  
<https://forms.gle/MnJYg4j3GraDBv1v5>
- 2.3.8. Vias aferentes de condução nervosa  
<https://forms.gle/3FX4nzYcvAUvvZay6>  
<https://forms.gle/rfBCddERH28pNmZHA>
- 2.3.9. Vias eferentes de condução nervosa e SNA  
<https://forms.gle/HTxQ6g1K3ZCRXzVs5>  
<https://forms.gle/UWFhUU4BtWbrp5KT8>
- 2.3.10. Olho e orelha  
<https://forms.gle/Zy6XQL5DifZhtwMW6>  
<https://forms.gle/QTpgXLW4zme4mAb49>
- 2.3.11. Nervos cranianos  
<https://forms.gle/z23sUuqTyM6XveTA8>  
<https://forms.gle/Kkojo9P7tpHtPL767>
- 2.3.12. Plexo braquial e Inervação do membro superior  
<https://forms.gle/MxtA7cfpM8VpxSq5A>  
<https://forms.gle/1xGw42LXfLRXGf7Y6>
- 2.3.13. Plexo lombossacral e Inervação do membro inferior  
<https://forms.gle/wtaqrTc9wjaY6HHQ9>  
<https://forms.gle/SpjGTdGF1577dWoT6>

## 2.4. Anatomia Aplicada a Odontologia

### 2.4.1. Ossos da cabeça

<https://forms.gle/mqkiNEMsiD5JZS8u7>

<https://forms.gle/8BKzBrQ3nCBF7QHi6>

### 2.4.2. Músculos da expressão facial

<https://forms.gle/PsyshhpxBHt31fWVA>

<https://forms.gle/MmKRYKW6JF7DysZf9>

### 2.4.3. Músculos da mastigação, supra-hióideos e ATM

<https://forms.gle/JLFEzQC3sxxqgWMbL6>

<https://forms.gle/SiWj44TWr3gKyppN7>

### 2.4.4. Músculos da língua e do palato

<https://forms.gle/dXtCXCojALFRwdXv8>

<https://forms.gle/5yYPMjzd5BLZuWwbA>

### 2.4.5. Anatomia dental

<https://forms.gle/tP3NYoMKW8ANbkJw5>

<https://forms.gle/XJCwmn6RDSsc1S4xW6>

### 2.4.6. Anatomia da boca

<https://forms.gle/eNJoHGUK6dAmGdKP6>

<https://forms.gle/GkWYq9Pt8uJyf3n77>

### 2.4.7. Nervo trigêmeo

<https://forms.gle/gJcBy17pz2aNC1ZE7>

<https://forms.gle/zdi5mBuvfkdHppDu5>

### 2.4.8. Nervo facial, glossofaríngeo e hipoglosso

<https://forms.gle/86WHDY121ZXFkD6f6>

<https://forms.gle/awkvCHPAn9mpz4xJ9>

### 2.4.9. Vascularização da cabeça

<https://forms.gle/cAiPB3EM9S9DquT86>

<https://forms.gle/vhjnJExCiTz97Q1f9>



