

Guia:

Urinário 01

Curso:

AI

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

ILHA 1	Visão Geral	Duração: 10 min
--------	-------------	-----------------

Descrição: *Localização de órgãos do Sistema Urinário.*

Peça Anatômica: **Modelo Tronco**

Estruturas: **Rim:** (Rim *in situ*) Localização.

Faces: anterior e posterior,
 Bordas: medial e lateral,
 Polos: superior e inferior,
 Glândula suprarrenal.
 Artérias Renais Direita e Esquerda
 Veias Renais Direita e Esquerda.
 Artéria Suprarrenal.
 Artéria Aorta Abdominal.
 Veia Cava inferior.

Ureter:

Localização, trajeto, pelve renal.

Bexiga urinária:

Localização. Ureteres (local onde se implantam na bexiga).

Modelagem: *N/A*

ILHA 2	Rim	Duração: 10 min
--------	-----	-----------------

Descrição: *Estudo do rim. Corte anterior (coronal). Peça gigante.*

Peça Anatômica: **Rim Gigante**

Estruturas: Córtex e Medula Renal.

Colunas renais,
 Pirâmides renais,
 Papilas renais,
 Cálices renais menores,
 Cálices renais maiores.
 Pelve Renal.
 Artéria Renal
 Veia Renal
 Néfron como um todo. Observe o Túbulo coletor.
 Glomérulos.

Modelagem: *N/A.*

ILHA 3	Ureter, Bexiga e Uretra	Duração: 10 min
---------------	--------------------------------	------------------------

Descrição: *Estudo dos órgãos do Sistema Urinário.*

Peça Anatômica: **Modelo do Tronco**

Estruturas: **Ureter:**

Localização, trajeto, pelve renal.

Bexiga urinária:

Localização, óstio ureteral, óstio uretral.

Trígono vesical.

Corpo e Fundo da Bexiga.

Uretra masculina:

Partes: prostática, membranosa e esponjosa.

Uretra feminina

Modelagem: *N/A*

ILHA 4	Rim II	Duração: 10 min
---------------	---------------	------------------------

Descrição: *Vamos Modelar o Rim.*

Peça Anatômica: **Rim Gigante e Rim in Situ (no Modelo do tronco)**

Estruturas: Modele o Rim, corte coronal. Semelhante ao da peça.

Modelagem: *N/A*