

## TECIDOS DO CORPO HUMANO

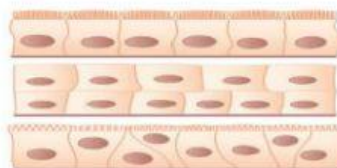
AS NOSSAS CÉLULAS SE JUNTAM E FORMAM OS TECIDOS QUE COMPÕEM O CORPO HUMANO. TEMOS TECIDOS DIFERENTES CADA UM COM SUA FUNÇÃO.



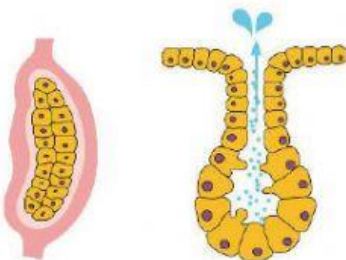
### TECIDO EPITELIAL

NO TECIDO EPITELIAL AS CÉLULAS FICAM BEM JUNTINHAS UMAS DAS OUTRAS. ESSE TECIDO PODE SER DIVIDIDO EM DOIS TIPOS BÁSICOS: TECIDO EPITELIAL DE REVESTIMENTO (PRESENTE NA PELE, E REVESTINDO OS ÓRGÃOS) E TECIDO EPITELIAL GLANDULAR (FORMAM AS GLÂNDULAS, COMO POR EXEMPLO AS GLÂNDULAS SALIVARES QUE PRODUZEM SALIVA E AS GLÂNDULAS SUDORÍPARAS QUE PRODUZEM SUOR).

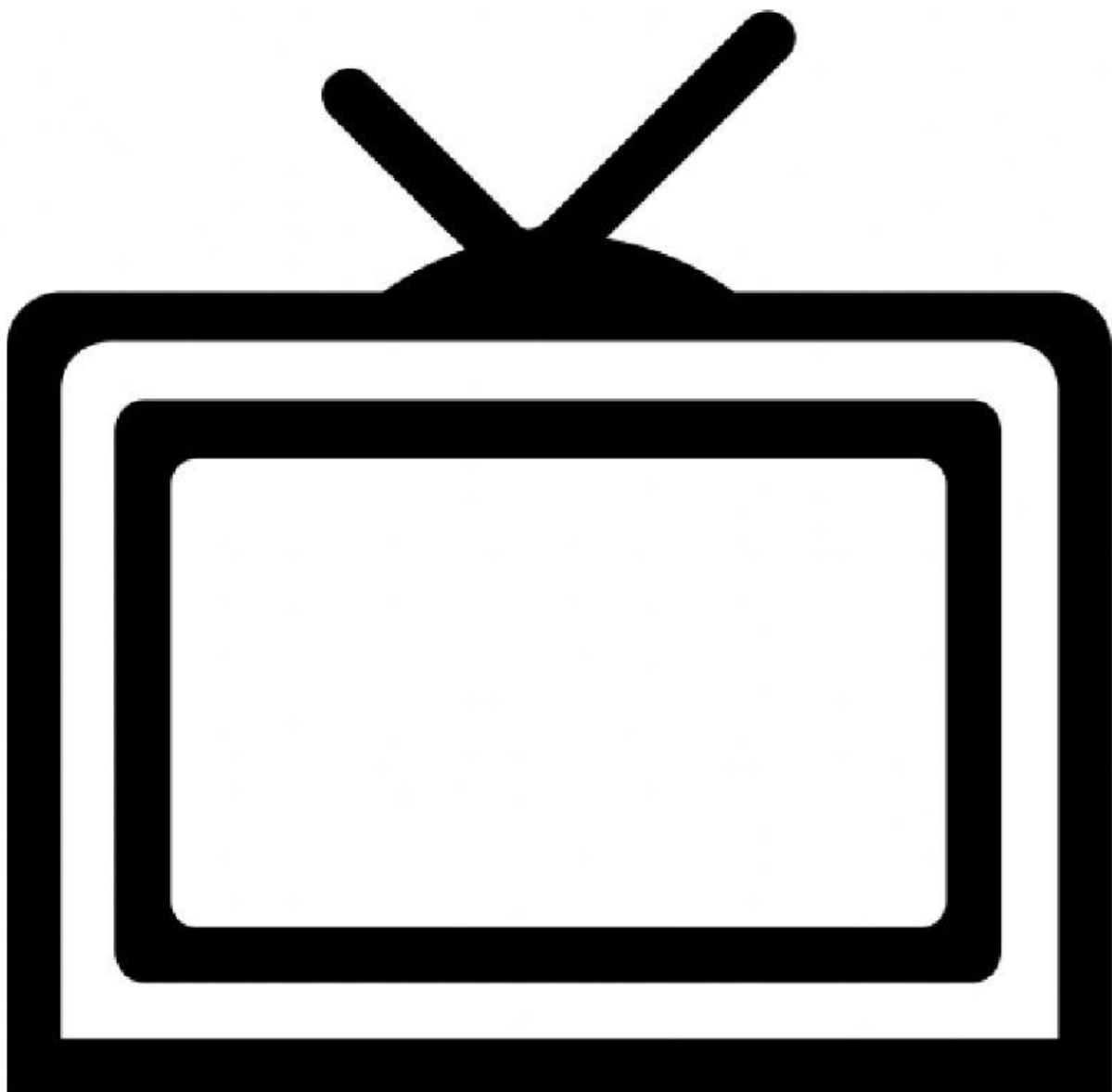
#### TECIDO EPITELIAL DE REVESTIMENTO



TECIDO EPITELIAL GLANDULAR



ASSISTA AO VÍDEO SOBRE O TECIDO EPITELIAL



## TECIDO CONJUNTIVO

ESSE TECIDO APRESENTA AS CÉLULAS MAIS AFASTADAS UMAS DAS OUTRAS E SE DIVIDE EM : TECIDO CONJUNTIVO PROPRIAMENTE DITO, TECIDO ADIPOSO, TECIDO ÓSSEO, TECIDO CARTILAGINOSO E TECIDO SANGUÍNEO:

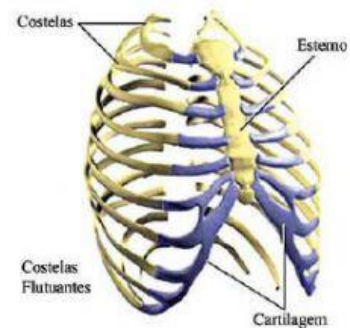
### SUBTIPOS DE TECIDO CONJUNTIVOS

TECIDO CONJUNTIVO PROPRIAMENTE DITO 	PREENCHE ESPAÇOS ENTRE OUTROS TECIDOS; UNE E DÁ SUSTENTAÇÃO AOS ÓRGÃOS DO CORPO	 Frouxo: Presente na derme Denso: Forma a cápsula envoltória dos rins.
TECIDO ADIPOSO 	FORMA A CAMADA DE GORDURA QUE FICA SOB A PELE E SERVE DE RESERVA DE ENERGIA	 Fígado Rim Vesícula biliar Ódion Intestino delgado
TECIDO SANGUÍNEO 	CORRE DENTRO DE VEIAS E ARTÉRIAS LEVANDO NUTRIENTES PARA AS CÉLULAS. É BOMBEADO PELO CORAÇÃO	
TECIDO ÓSSEO 	ESTÁ PRESENTE NOS NOSSOS OSSOS	

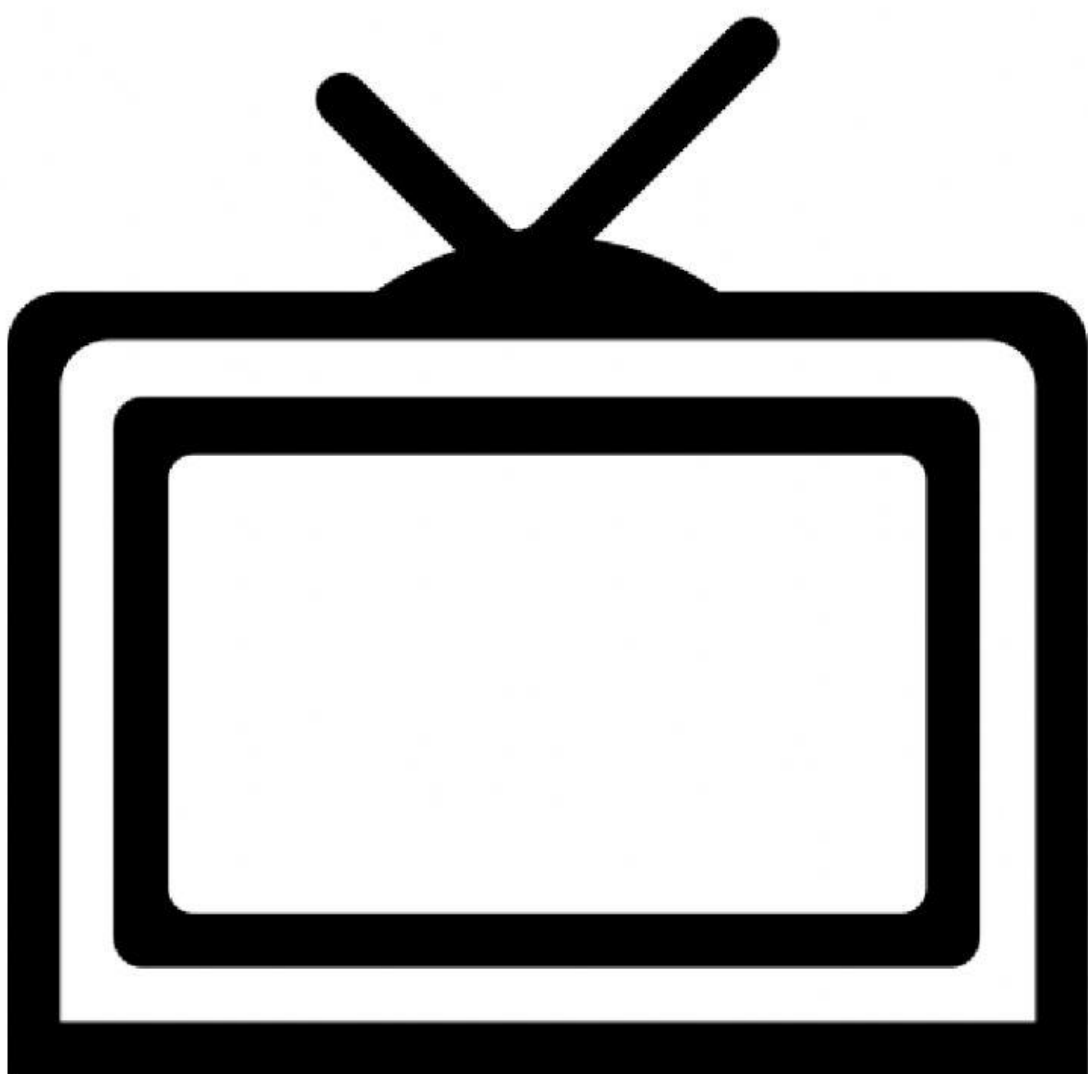
TECIDO CARTILAGINOSO;



ENCONTRAMOS CARTILAGENS LIGANDO NOSSAS COSTELAS AO OSSO ESTERNO, ENTRE AS VÉRTEBRAS, NO NARIZ, NAS ORELHAS, NOS JOELHOS.

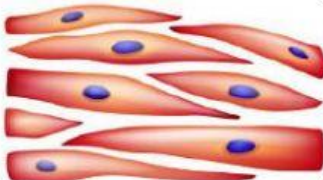
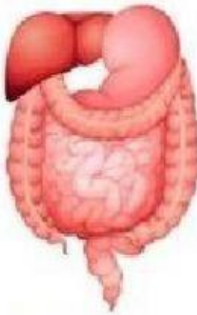
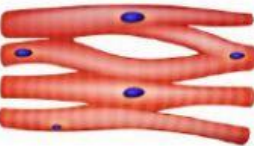
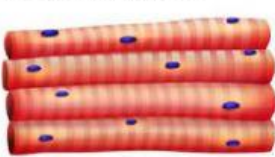


ASSISTA AO VÍDEO SOBRE O TECIDO CONJUNTIVO:

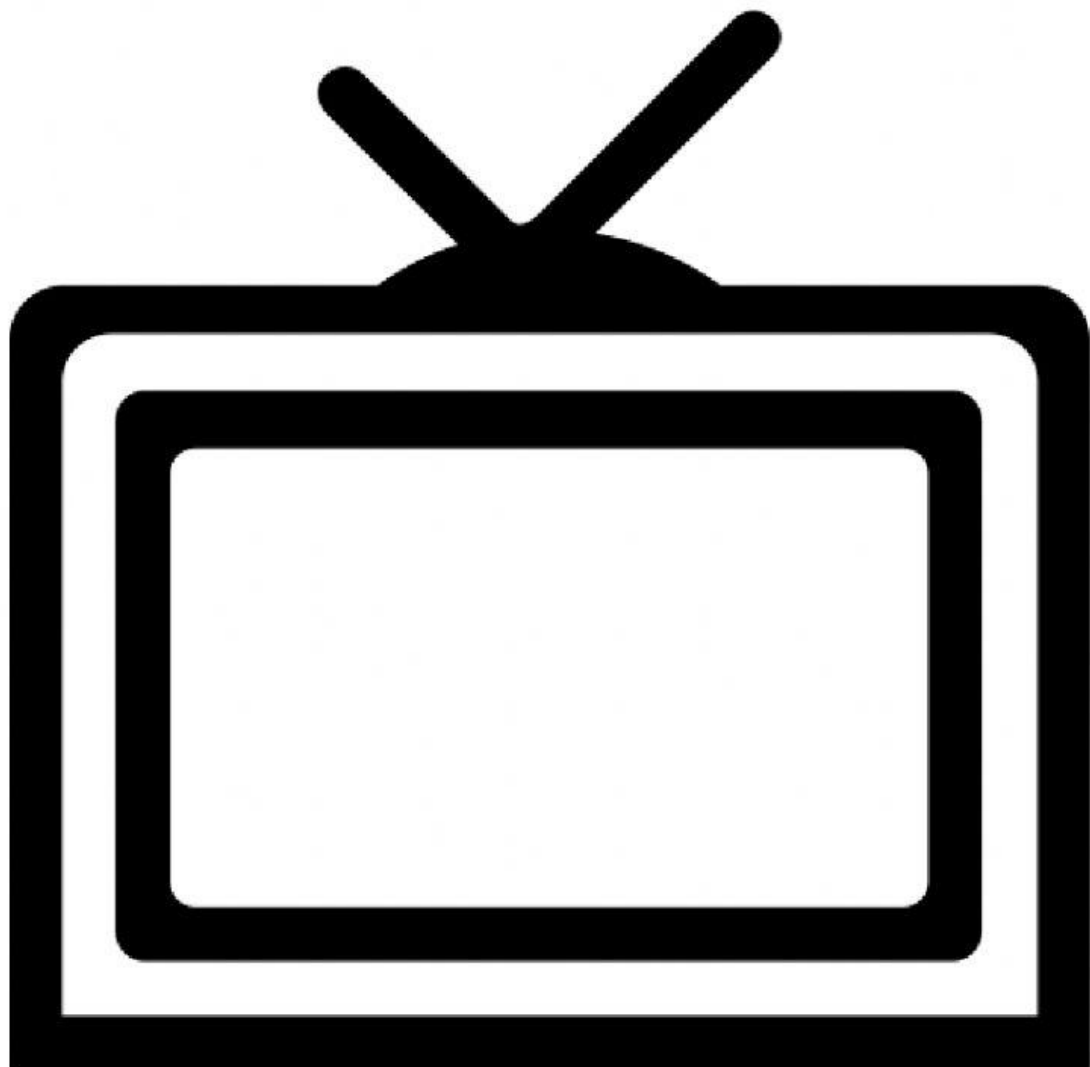


## TECIDO MUSCULAR

APRESENTA CÉLULAS COM CAPACIDADE DE CONTRAÇÃO. O TECIDO MUSCULAR PODE SER CLASSIFICADO EM TRÊS DIFERENTES TIPOS: MUSCULAR LISO, MUSCULAR ESTRIADO ESQUELÉTICO E MUSCULAR ESTRIADO CARDÍACO.

TECIDO MUSCULAR LISO	CONTRAÇÃO <b>NÃO</b> DEPENDE DA NOSSA VONTADE.  	
TECIDO MUSCULAR CARDÍACO	CONTRAÇÃO <b>NÃO</b> DEPENDE DA NOSSA VONTADE.  PRESENTE NO CORAÇÃO.  	
TECIDO MUSCULAR ESTRIADO ESQUELÉTICO	CONTRAÇÃO DEPENDE DA NOSSA VONTADE.  PRESENTE JUNTO AO ESQUELETO.  	

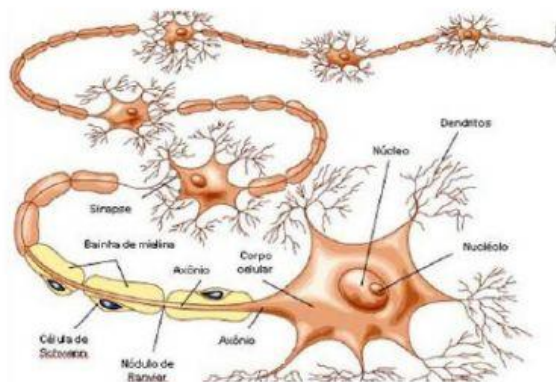
ASSISTA AO VÍDEO SOBRE OS MÚSCULOS ESTRIADOS ESQUELÉTICOS:



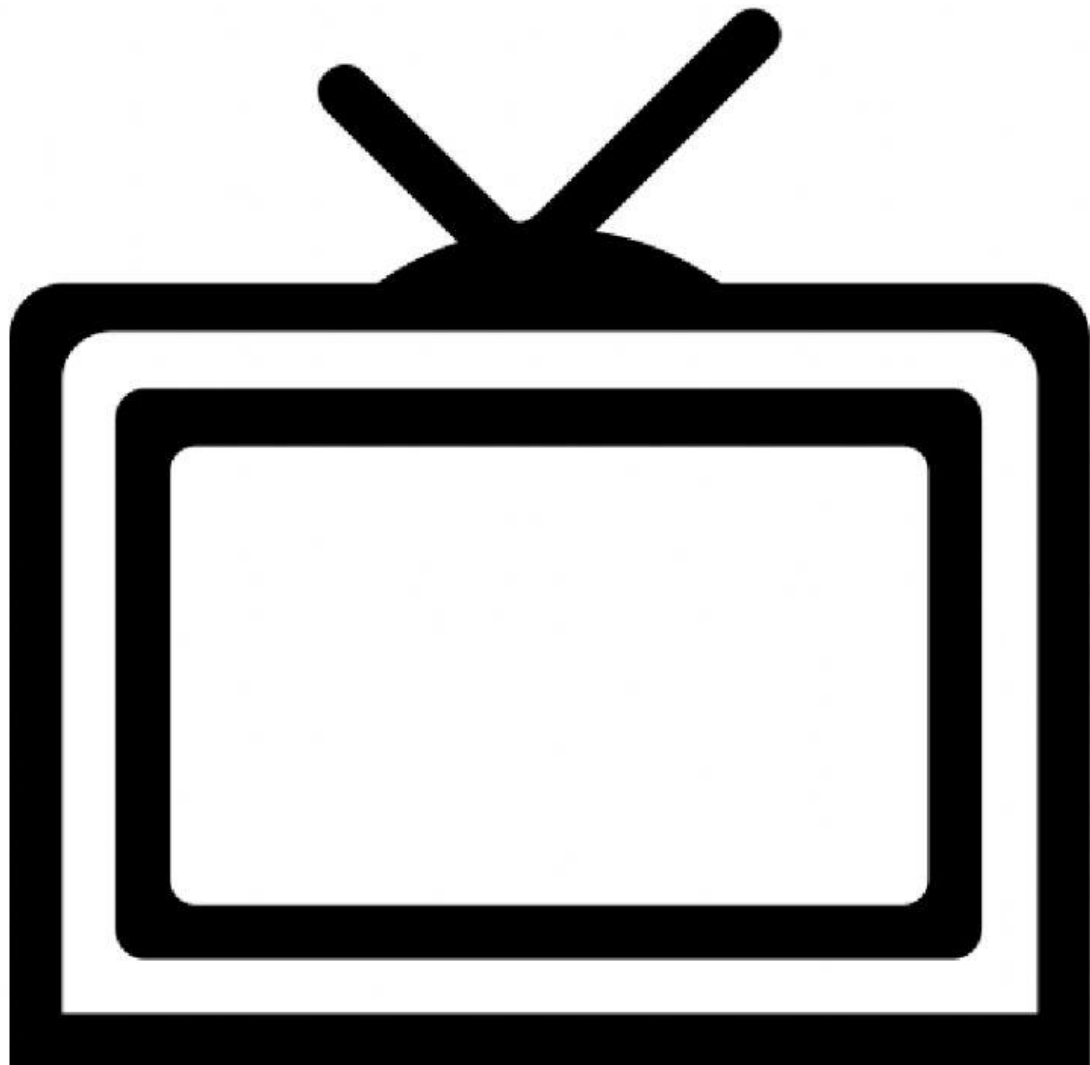
#### TECIDO NERVOSO

POSSUI CÉLULAS CAPAZES DE INTERPRETAR E TRANSMITIR OS IMPULSOS NERVOSOS. É ESSE TECIDO QUE FORMA O SISTEMA NERVOso (CÉREBRO E NERVOS). AS CÉLULAS DO TECIDO NERVOso SÃO OS NEURÔNIOS.

## TECIDO NERVOSO



ASSISTA AO VÍDEO SOBRE O SISTEMA NERVOso QUE É FORMADO PELO TECIDO NERVOSO:

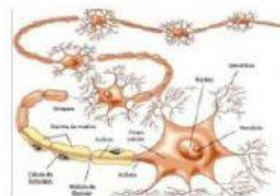


## ATIVIDADES

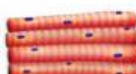
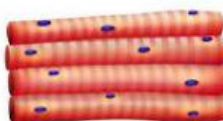
1- LIGUE O NOME A IMAGEM:



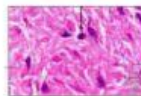
TECIDO EPITELIAL ■



TECIDO NERVOSO ■



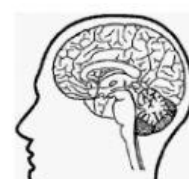
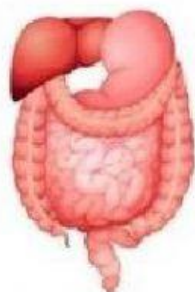
TECIDO MUSCULAR ■



TECIDO CONJUNTIVO ■



2- ARRASTE PARA O LOCAL CORRETO OS TIPOS DE TECIDOS DE CADA PARTE DO CORPO HUMANO MOSTRADA NA IMAGEM ABAIXO:



TECIDO EPITELIAL

TECIDO NERVOSO

TECIDO  
MUSCULAR LISO

TECIDO CONJUNTIVO  
ÓSSEO