

## Biologia celular e do desenvolvimento

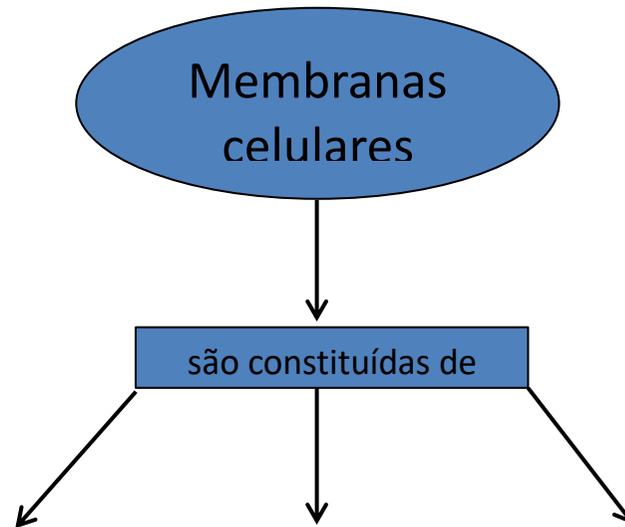
### Aula 1 Membrana celular

- **Objetivos da aula** – os estudantes deverão ser capazes de...
  - **Descrever** a estrutura da membrana celular incluindo seus componentes e sua organização espacial
  - **Explicar** as funções das membranas celulares e **estabelecer a relação** com as funções dos seus diferentes componentes
  - **Listar e explicar** as diferentes propriedades das membranas celulares
  - **Descrever** as formas de transporte de substâncias através de membrana, considerando o tipo e quantidade de substância e o gasto energético
  - **Relatar e explicar** as especializações das membranas relacionando sua estrutura e suas funções para a célula.

fosfolipídio  
cabeça  
cauda  
hidrofílico  
hidrofóbico  
colesterol  
bicamada  
ácidos graxos  
saturados  
insaturados  
glicerol  
mosaico fluido  
fluidez  
proteínas  
ancoragem  
enzimas  
receptores  
transportadores  
difusão lateral

assimetria  
fusão  
carboidratos  
reconhecimento  
glicocálice  
permeabilidade seletiva  
solubilidade  
tamanho  
carga  
transporte ativo  
passivo  
gradiente  
difusão simples  
difusão facilitada  
permease  
porina  
uniporte  
energia  
simporte

antiporte  
co-transporte  
transporte acoplado  
quantidade  
endocitose  
exocitose  
fagocitose  
pinocitose  
microvilos  
cílios  
absorção  
movimento  
junções  
oclusão  
adesão  
desmossomo  
hemidesmossomo  
matriz extracelular  
junção comunicante



Constituinte	Tipos	Localização na bicamada	Funções na membrana
Lipídios			
Proteínas			
Carboidratos			
<b>PROPRIEDADES</b>	Tipos	Função/finalidade	Fatores que afetam
<b>TRANSPORTE</b>	Tipos	Gasto de energia e Sentido do transporte em relação ao gradiente de concentração	Quantidade e tipo de material transportado
Passivo			
Ativo			
Endocitose			
Exocitose			

ESPECIALIZAÇÕES	Tipos	Estrutura	Funções
Borda apical			
Borda lateral			
Borda basal			

- Sugestões de sites

- [www.johnkyrk.com/cellmembrane.html](http://www.johnkyrk.com/cellmembrane.html)
- <http://www.stolaf.edu/people/giannini/biological%20anamations.html>
- [http://www.wiley.com/legacy/college/boyer/0470003790/animations/membrane\\_transport/membrane\\_transport.htm](http://www.wiley.com/legacy/college/boyer/0470003790/animations/membrane_transport/membrane_transport.htm)
- [www.susanahalpine.com/anim/Life/memb.htm](http://www.susanahalpine.com/anim/Life/memb.htm)
- [www.cellsalive.com/cells/cell\\_model.htm](http://www.cellsalive.com/cells/cell_model.htm)
- [www.youtube.com](http://www.youtube.com)
  - Cell membrane animation
  - Fluid mosaic model [http://www.youtube.com/watch?v=Qqsf\\_UJcfBc](http://www.youtube.com/watch?v=Qqsf_UJcfBc)
  - Active / Passive transport <http://www.youtube.com/watch?v=JShwXBWGMYY>
  - Endocytosis / Exocytosis <http://www.youtube.com/watch?v=4gLtk8Yc1Zc>
  - Voyage inside the cell: membrane

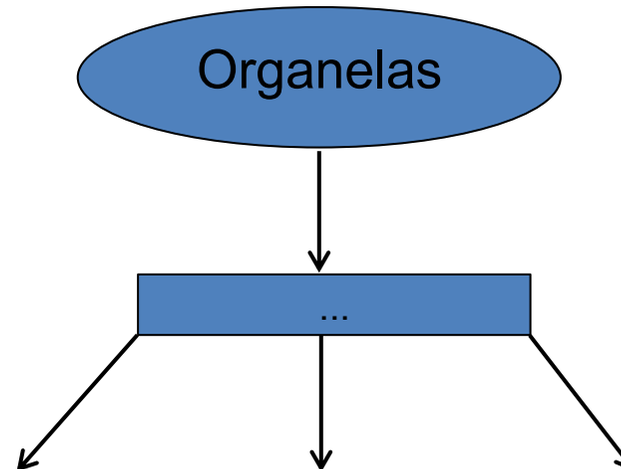
## **Aula 2 Organelas**

- **OBJETIVOS – ao final da aula os estudantes deverão ser capazes de ...**
  - **Definir organelas e evidenciar as vantagens da existência de organelas para a função celular**
  - **Relacionar as funções das organelas à estrutura da membrana celular e suas propriedades**
  - **Descrever a estrutura/morfologia/localização das organelas e suas funções: Retículo endoplasmático (rugoso e liso), Complexo de Golgi, Vesículas de transporte, Endossomos, Lisossomos, Peroxissomos e Mitocôndrias**
  - **Explicar a teoria endossimbiótica do surgimento das mitocôncrias e evidenciar as características que dão suporte à teoria**

organela  
membrana  
eficiência  
retículo endoplasmático liso  
rugoso  
ribossomos  
proteínas  
lipídios  
carboidratos  
cisternas  
túbulos  
sáculos  
secreção  
pós-tradução  
glicosilação  
sulfatação  
macromoléculas  
modificação  
esteroides  
cálcio  
desintoxicação

metabolismo  
glicogenólise  
face cis  
face trans  
vesículas  
transporte  
brotamento  
fusão  
destinação  
segregação  
sinal  
via constitutiva  
via regulada  
endossomos  
reciclagem de membrana  
interiorização  
lisossomos  
enzimas  
digestão  
fagossomo  
autofagossomo

peroxissomo  
radicais livres  
membrana externa  
membrana interna  
espaço intermembranoso  
matriz mitocondrial  
porinas  
cardiolipina  
prótons (H<sup>+</sup>)  
carreadores de elétrons  
cadeia transportadora de elétrons  
ATP sintase  
ciclo de Krebs  
ácidos graxos  
glicose  
energia  
metabolismo  
DNAm  
endossimbiose



<b>Organela</b>	<b>Localização</b>	<b>Morfologia</b>	<b>Funções</b>
Retículo endoplasmático rugoso			
Retículo endoplasmático liso			
Complexo de Golgi			
Endossomos			
Lisossomos			
Peroxisomos			
Vesículas de transporte			
Vesículas de secreção			
<b>Mitocôndrias</b> <b>componentes</b>	<b>funções</b>		<b>Evidências da teoria endossimbiótica</b>
matriz mitocondrial			
membrana interna			
espaço intermembranoso			
membrana externa			

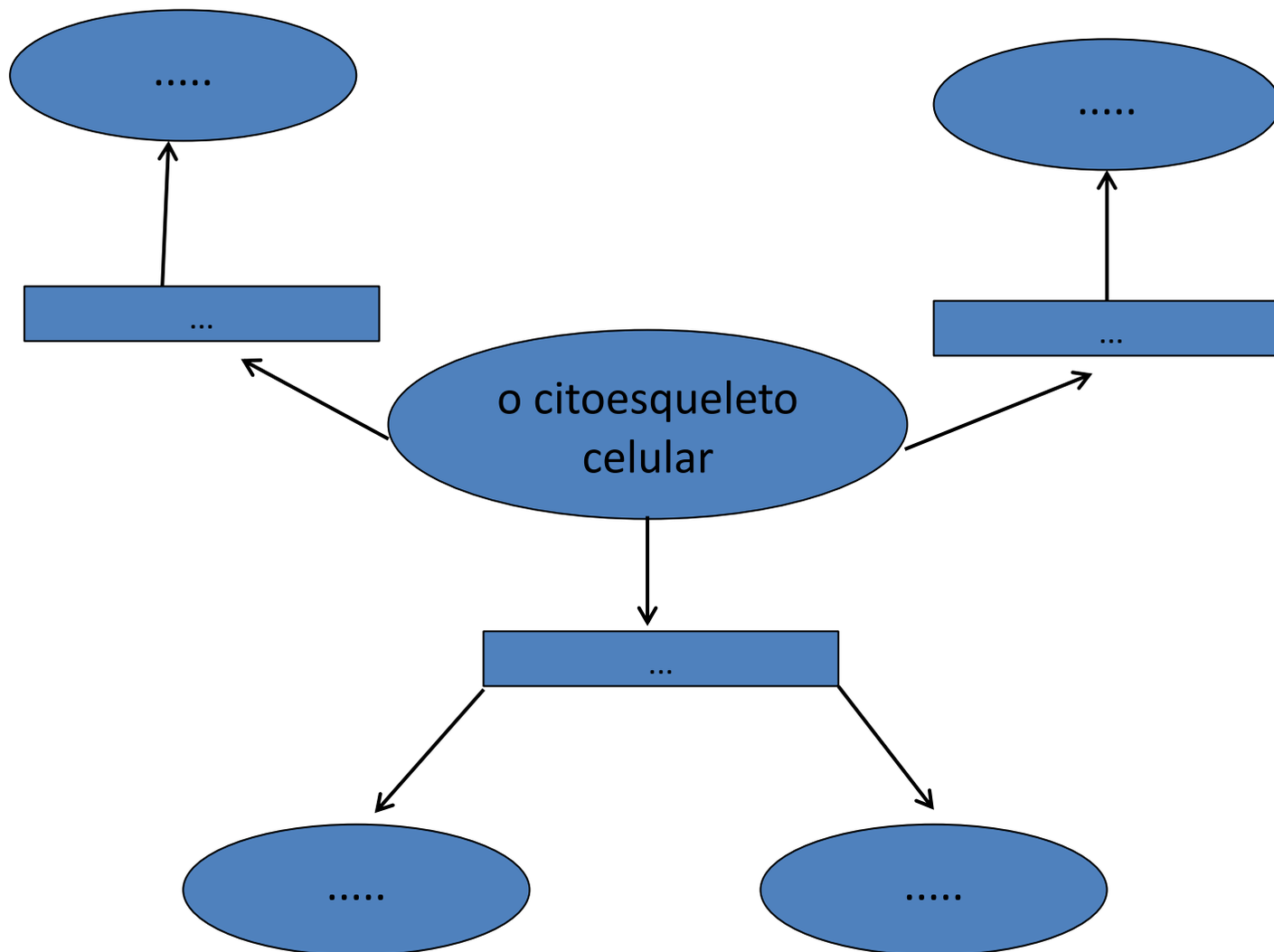
- Vídeos: no youtube buscar NDSU virtual cell / garlandscience
- <http://www.youtube.com/watch?v=vJ6ygMhzQEO>
- [http://www.youtube.com/watch?v=HpQLDBaHD\\_k&feature=related](http://www.youtube.com/watch?v=HpQLDBaHD_k&feature=related)

### Aula 3 Citoesqueleto e transporte celular

- **OBJETIVOS da aula – os estudantes deverão ser capazes de...**
- **Descrever** os componentes do citoesqueleto (microtúbulos, microfilamentos e filamentos intermediários), suas funções e como são formados
- **Descrever** as estruturas celulares formadas pelos componentes do citoesqueleto (cílios/flagelos, centríolos/corpúsculos basais e microvilos), sua localização e suas funções
- **Explicar** a atuação dos componentes do citoesqueleto e proteínas associadas (dineína e miosina 2) nos diferentes tipos de movimento celular (com e sem alteração da forma celular)
- **Descrever** as proteínas motoras (cinesina, dineína e miosina 1) e **explicar** sua interação com o citoesqueleto para o transporte intracelular de vesículas/organelas

citoesqueleto  
morfologia  
movimento  
suporte estrutural  
heterodímero  
tubulina alfa  
tubulina beta  
polimerização  
microtúbulos  
microfilamentos  
monômeros  
actina G  
actina F  
filamentos intermediários  
nucleação  
queratina  
vimentina  
desmina  
neurofilamentos  
laminae  
envelope nuclear  
junções  
membrana  
córtex celular  
instabilidade dinâmica  
desmossomos

microvilos  
cílios e flagelos  
citocinese  
contração muscular  
diapadese  
transporte intracelular  
vesículas  
organelas  
proteínas motoras  
miosina 1  
miosina 2  
dineína  
cinesina  
extremidade mais  
extremidade menos  
centríolos  
corpúsculos basais  
centrossomo  
cromossomos  
mitose e meiose  
citoplasma  
periferia  
tubo oco  
corda torcida  
duplo colar de contas  
envelope nuclear



<b>Citoesqueleto</b>	<b>FI</b>	<b>MTB</b>	<b>MF</b>
Funções gerais			
Proteína(s) que compõe			
Modo de polimerização e estabilidade da polimerização			
Estruturas celulares que as contém e suas funções			
Tipos			
<b>Compare</b>	<b>Cílios x flagelos</b>	<b>Centríolos x corpúsculos basais</b>	<b>Cílios/centríolos x microvilos</b>
Estrutura/função/localização			
<b>Movimentos celulares</b>	<b>Tipos de movimentos</b>	<b>Quando ocorrem</b>	<b>Componentes envolvidos</b>

Mudam forma – células musculares x não musculares			
Não mudam forma – cílios/flagelos e transporte intracelular			
<b>Proteínas motoras</b>	<b>dineína</b>	<b>cinesina</b>	<b>miosina 1 x miosina 2</b>
Componente do citoesqueleto com que interagem			
Sentido do transporte (para periferia ou para o centro)			

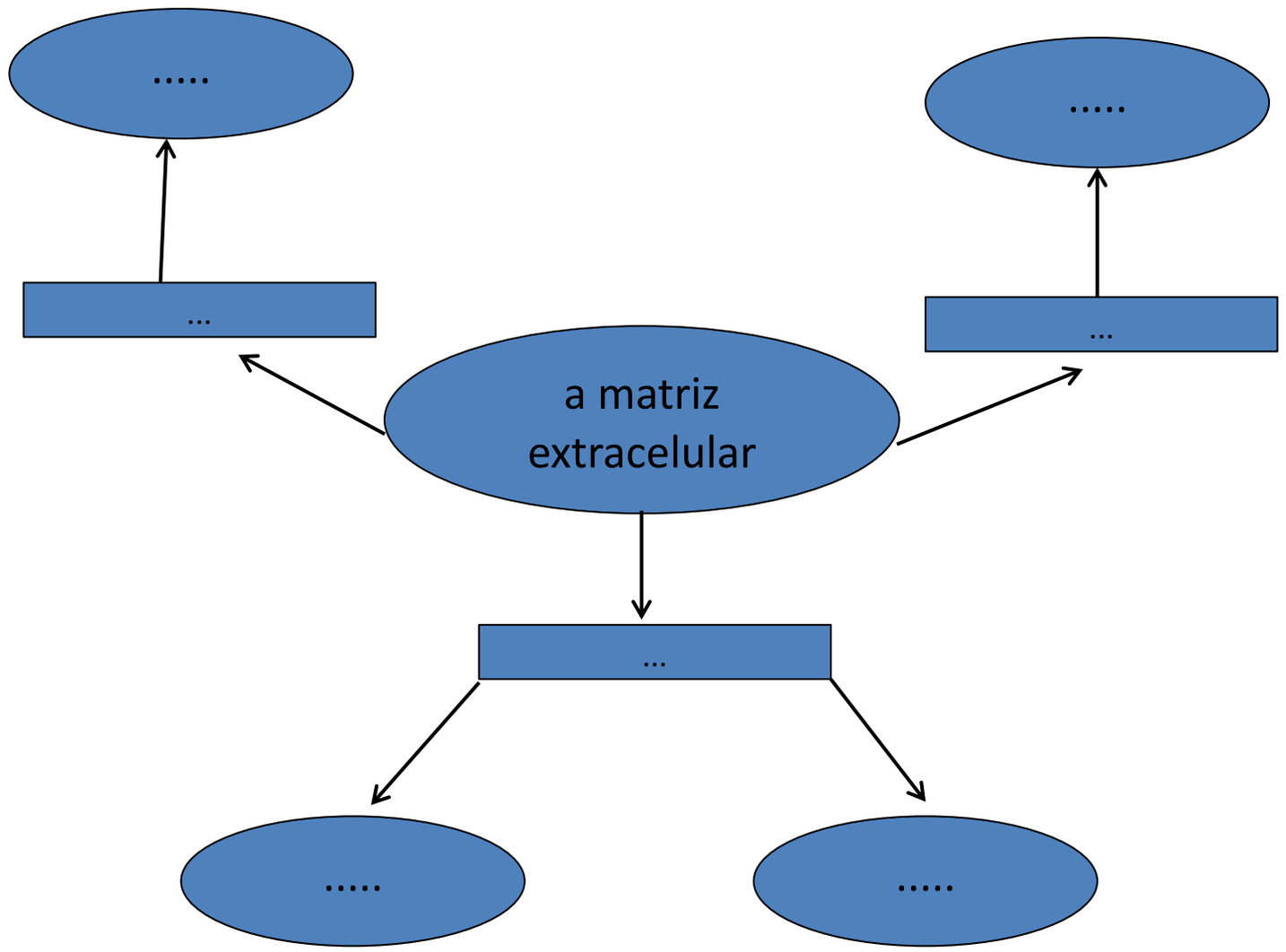
<https://www.youtube.com/watch?v=yKW4F0Nu-UY>

## Aula 4 Matriz extracelular

- **OBJETIVOS da aula** – os estudantes deverão ser capazes de...
  - **Descrever** os componentes da matriz extracelular: **Proteínas fibrosas** (colágeno e elastina); **Proteínas adesivas** (laminina e fibronectina); **Proteínas não fibrosas** (glicosaminoglicanas, proteoglicanas) e suas respectivas funções
  - **Explicar** como os componentes da matriz extracelular contribuem para a variedade funcional dos tecidos
  - **Descrever** a **lâmina basal** e suas funções
  - **Explicar** a estrutura e função das **integrinas** e sua relação com a interação entre matriz extracelular e o citoesqueleto

tecido  
matriz extracelular  
fibra  
elastina  
colágeno  
resistência mecânica  
tração  
elasticidade  
polimerização  
grau  
espessura  
lâmina basal  
fibra  
fibrila  
feixe de fibras  
reticulares  
colágeno I  
colágeno II  
colágeno III  
colágeno IV

laminina  
fibronectina  
sítio de ligação  
adesão célula-matriz  
glicoproteínas adesivas  
glicosaminoglicanas  
proteoglicanas  
gel  
hidratação  
turgor  
difusão  
polímero  
dissacarídeo  
linear  
viscosidade  
integrina  
membrana  
citoesqueleto  
actina



Matriz extracelular	Características que conferem ao tecido		Funções
<b>Proteínas que formam fibras</b>			
colágeno			
elastina			
<b>Proteínas que não formam fibras</b>			
Glicoproteínas adesivas	Componentes a que se associam	Localização	Função
fibronectina			
laminina			
Glicosaminoglicanas			
Proteoglicanas			
<b>Lâmina basal</b>			
<b>Integrinas</b>			

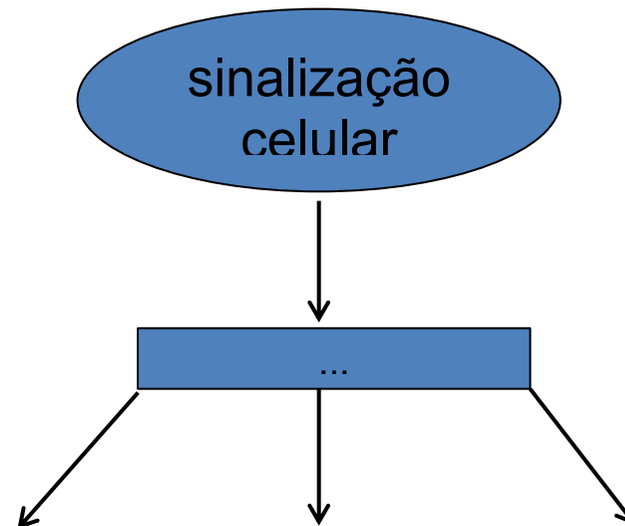
## Aula 5 Sinalização celular

- **OBJETIVOS da aula - os estudantes deverão ser capazes de...**
- **Relacionar** os diferentes tipos de sinalização celular e suas funções: **endócrina, parácrina/autócrina e neurotransmissão**
- **Explicar** como atuam os diferentes tipos de sinalização
- **Relatar** como o tipo de ligante (natureza química do sinal) determina o tipo de receptor (localização na célula) utilizado na sinalização
- **Explicar** a transdução de sinal e amplificação de sinal
- **Explicar** o mecanismo de ação dos diferentes tipos de receptores de membrana (associados a canais iônicos, proteína G, enzimas)
- **Descrever** as vias de sinalização dependentes de segundo mensageiro (cálcio e AMPc)
- **Explicar** o mecanismo de ação dos receptores intracelulares (citoplasmáticos / nucleares)

Receptor  
Membrana  
Citoplasma  
Núcleo  
Hormônio  
Esteróide  
Proteico  
Lipossolúvel  
Hidrossolúvel  
Corrente sanguínea  
Matriz extracelular  
Sinapse  
Membrana pré-sináptica  
membrana pós-sináptica  
Fenda sináptica

Mediador químico de ação local  
Endócrino  
Parácrino  
autócrino  
Neurotransmissão  
Acetilcolina  
Óxido nítrico  
Transdução de sinal  
Amplificação de sinal  
Cascata enzimática  
Proteína cinase  
Fosforilação  
Ativação  
Proteína G  
Enzima

Canal iônico  
Segundo mensageiro  
AMPc  
Cálcio  
IP3  
DAG  
PKA  
PKC  
Transcrição  
Resposta  
Célula-alvo  
Sinal  
Ligante  
Fator de crescimento  
Tirosina cinase



<b>Sinalização</b>	<b>Endócrina</b>	<b>Parácrina</b>	<b>Neuronal</b>
Tipo de ligante / sinal exemplos			
Tipo de receptor			
Velocidade da comunicação			
Duração da resposta			
Distância entre célula sinalizadora e célula-alvo			
Meio por onde o sinal difunde para o alvo			
<b>Natureza química do sinal</b> <b>Localização do receptor</b>			Exemplos e porque há essa relação?

<b>Classificação dos receptores</b>			
<b>de membrana</b>	O que ativa o receptor	O que é ativado pelo receptor	Exemplo e resposta celular
Associados a canais iônicos			
Associados a enzima			
Associados a proteína G			
	Tipo de segundo mensageiro	Proteína (enzima) efetora	Exemplo e resposta celular
<b>Intracelulares</b>	O que ativa o receptor	O que é ativado pelo receptor	Exemplo e resposta celular