

# MEDULA: Tratos Ascendentes e Descendentes

De cada item deve ser descrito: receptores, início e término dos trajetos, relés e funções.

## **Tratos espinhais ascendentes.**

1. Funículos posteriores
2. Trato espinotalâmico anterior
3. Trato espinotalâmico lateral
4. Trato espinotectal.
5. Trato espinocerebelar posterior
6. Trato cuneocerebelar.
7. Vias espino-olivares.
8. Vias espinoreticulares.

## **Tratos espinhais descendentes**

1. Sistema corticoespinhal
2. Trato tetoespinhal
3. Trato rubroespinhal
4. Trato vestibuloespinhal.
5. Tratos retículoespinhais.
6. Fascículo longitudinal medial.
7. Vias autônomas descendentes.
8. Fascículos próprios.

### **Neurônios motores inferiores e superiores**

1. Neurônio motor inferior.
2. Neurônio motor superior.

### **Lesões medulares**

1. Lesões radiculares.
2. Transecção da medula, hemiseccção medular e síndromes da medula.