**OSSOS DA PERNA**

Os ossos que compõem a perna são a tíbia e a fíbula.

**TÍBIA: É O OSSO MEDIAL DA PERNA, QUE SERVE PARA SUSTENTAÇÃO DE PESO E FIXAÇÃO MUSCULAR**

* **MARGENS: Anterior, Lateral e Medial**
* **FACES: Medial, Lateral e Posterior**
* **EXTREMIDADE PROXIMAL**
* Côndilos medial e lateral🡪formam a face articular superior ou *platô tibial*
* Eminência intercondilar🡪ladeada pelos tubérculos intercondilares medial e lateral, que se encaixam na fossa intercondilar do fêmur
* Áreas intercondilares anterior e posterior (CA: fixação dos dois ligamentos cruzados)
* Face articular fibular – permite o “encaixe” com a cabeça da fíbula)
* Tubérculo de *Gerdy* – situa-se na face anterolateral do côndilo medial da tíbia🡪 CA: fixação do trato iliotibial
* Tuberosidade da tíbia 🡪situa-se na extremidade superior da face anterior da tíbia
* Linha solear – situa-se posteriormente na extremidade superior da tíbia e corresponde à origem do m. sóleo
* **EXTREMIDADE DISTAL**
* Maléolo medial – apresenta uma face articular, a face articular do maléolo medial
* Face articular inferior – articula-se com a tálus na articulação talocrural
* Incisura fibular – permite a fixação da parte distal da fíbula

**FÍBULA: É O OSSO PÓSTERO – LATERAL DA PERNA. NÃO TEM FUNÇÃO NA SUSTENTAÇÃO DE PESO, APENAS NA FIXAÇÃO MUSCULAR**

* **MARGENS: Anterior, Lateral e Posterior**
* **FACES: Medial, Lateral e Posterior**
* **EXTREMIDADE PROXIMAL**
* Cabeça da fíbula🡪ápice da cabeça da fíbula
* Face articular da cabeça da fíbula
* Colo da fíbula
* **EXTREMIDADE DISTAL**
* Maléolo lateral🡪face articular do maléolo lateral



