

**PROFESSOR**  
**DR. RAMON**  
**NAVARRETE**


CRO-SP 150.878  
@ramon.r.navarrete

ATUALIZAÇÃO EM:

ANATOMIA TOPOGRÁFICA APLICADA  
A HARMONIZAÇÃO OROFACIAL EM

**CADÁVER FRESH**  
**FROZEN**



 **DATA:** 27 e 28 de janeiro de 2025



DR.

# RAMON NAVARRETE

@ramon.r.navarrete

CROSP 150.878

## CURRÍCULO

Professor Anatomista da FACOP e HAC

Cirurgião Dentista - CRO-SP 150.878

Técnico em Enfermagem

Técnico em Necropsia

## OBJETIVO DO CURSO

Capacitar profissionais com as bases teóricas do saber da anatomia e fisiologia bem como avaliação facial ("hands-on") que irão trazer os alicerces para uma atuação prática clínica segura e eficaz.

---

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- ✦ Anatomia da face e estruturas de interesse na Harmonização Orofacial;
- ✦ Ossos face;
- ✦ Musculatura facial e cervical;
- ✦ Vascularização (veias e artérias faciais);
- ✦ Inervação motora e sensitiva;
- ✦ Sistema linfático da cabeça e pescoço;
- ✦ Ligamentos de retenção da face;
- ✦ Compartimentos de gordura superficiais e profundos da face;
- ✦ Inter-relação entre as diversas estruturas faciais e a importância para tratamentos da HOF;
- ✦ Estrutura e composição da pele;
- ✦ Anexo cutâneos;
- ✦ SMAS;
- ✦ Fisiologia da pele e processo de formação das fibras colágenas;
- ✦ Espessura da pele em cada região da face;
- ✦ Processo de envelhecimento;
- ✦ Fototipos da pele;
- ✦ Graus de fotoenvelhecimento.

## DURAÇÃO:

Um dia e meio

1º início às 9h e término às 18h.

2º início às 09h termino às 13h

## FREQUÊNCIA:

Única

## NATUREZA:

Presencial

## PÚBLICO ALVO:

Alunos de cursos da saúde e/ou profissionais da saúde, como Fisioterapeutas, Biomédicos, Enfermeiros, Cirurgiões Dentistas e Farmacêuticos.

## LOCAL:

HAC Alphaville São Paulo

## INVESTIMENTO:

(valor promocional para os alunos do Instituto Harmon).

**R\$ 2.000,00 à vista no (pix) ou R\$ 500,00 de matrícula + 10 parcelas R\$ 180,00 no cartão de crédito.**

*no parcelado não há abatimento do valor da matrícula*

Entre em contato e saiba mais

**+55 14 99808-3157**