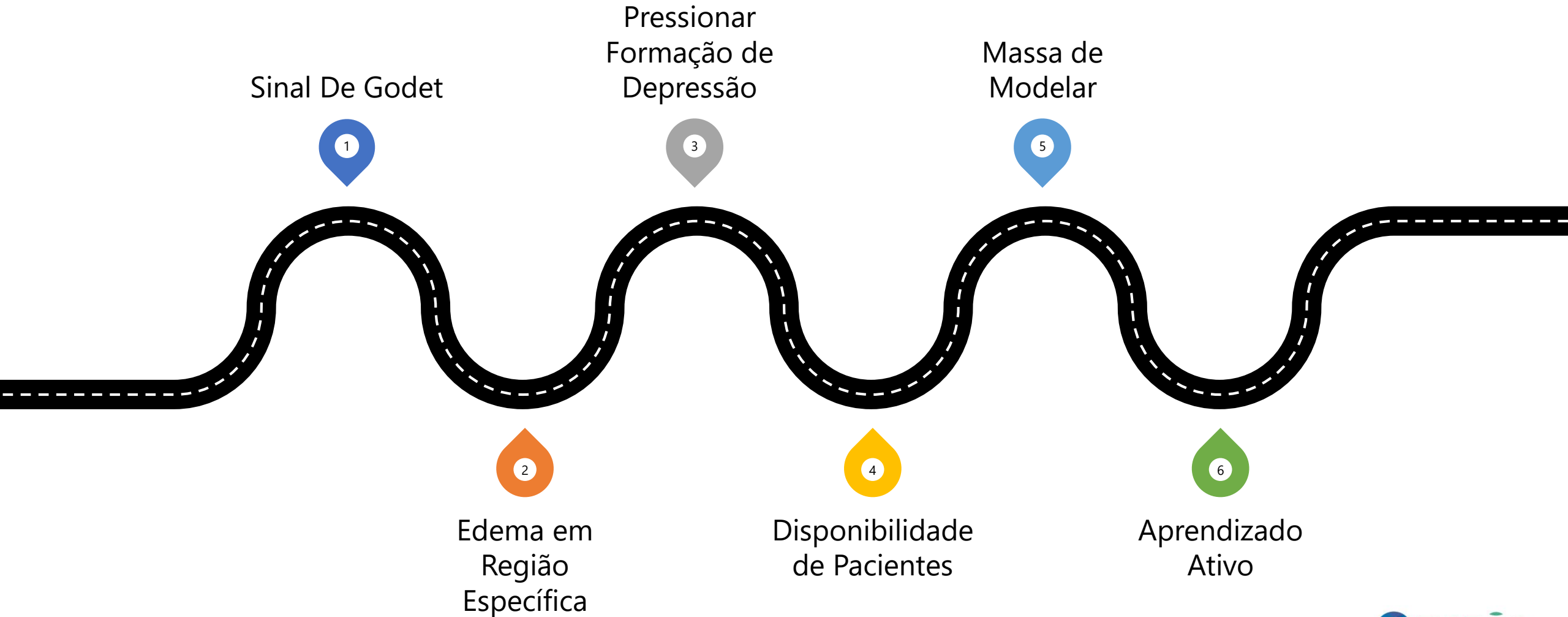


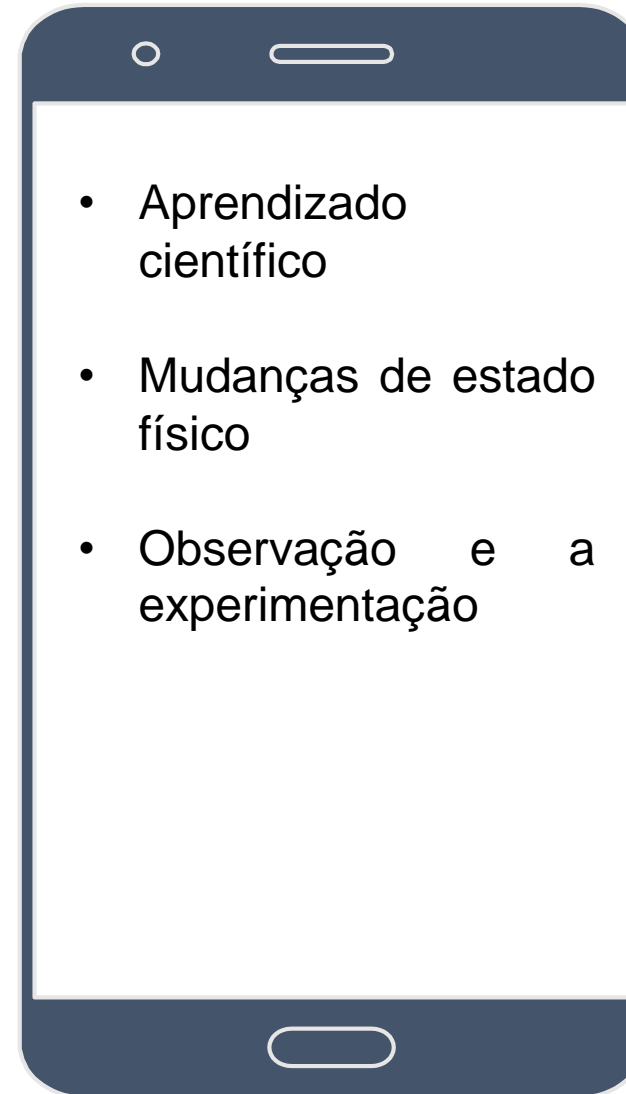
**O USO DA ESTIMULAÇÃO SENSORIAL COM MASSA
DE MODELAR PARA CRIAR MODELOS DE EDEMAS E
GRAUS DE ACOMETIMENTOS NA AVALIAÇÃO DE
MMII**

Prof. Dr. SAULO C. V. FABRIN

Introdução



Massa de Modelar





Liberdade Criativa

Habilidade de Resolução

Resgate de Conceitos

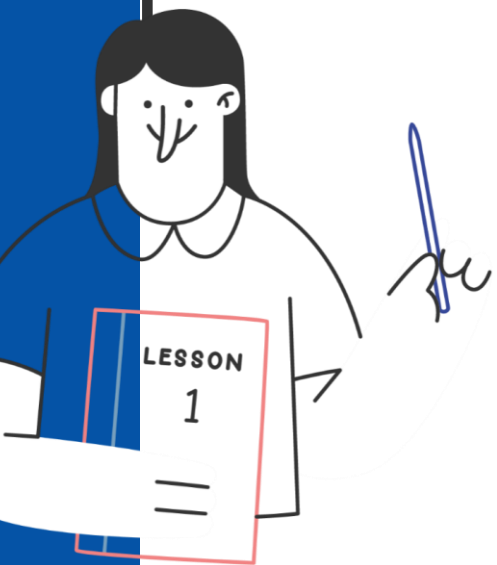
Discussão de Ideias

Capacidade de Produção



Com base nesses conceitos, o objetivo deste estudo foi utilizar a estimulação sensorial para criar modelos de edema e determinar os graus de acometimento com base no sinal de Godet.

Objetivo



Professor
Conceitos Teóricos



aluna



aluno



aluno



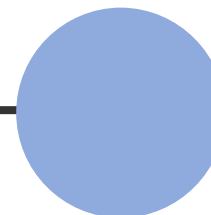
aluna



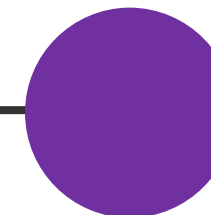
Massa de Modelar



Cola



Papéis Coloridos



Papéis Coloridos

Metodologia

Metodologia



Atividade em grupo;



Modelos de edema e Graduação;



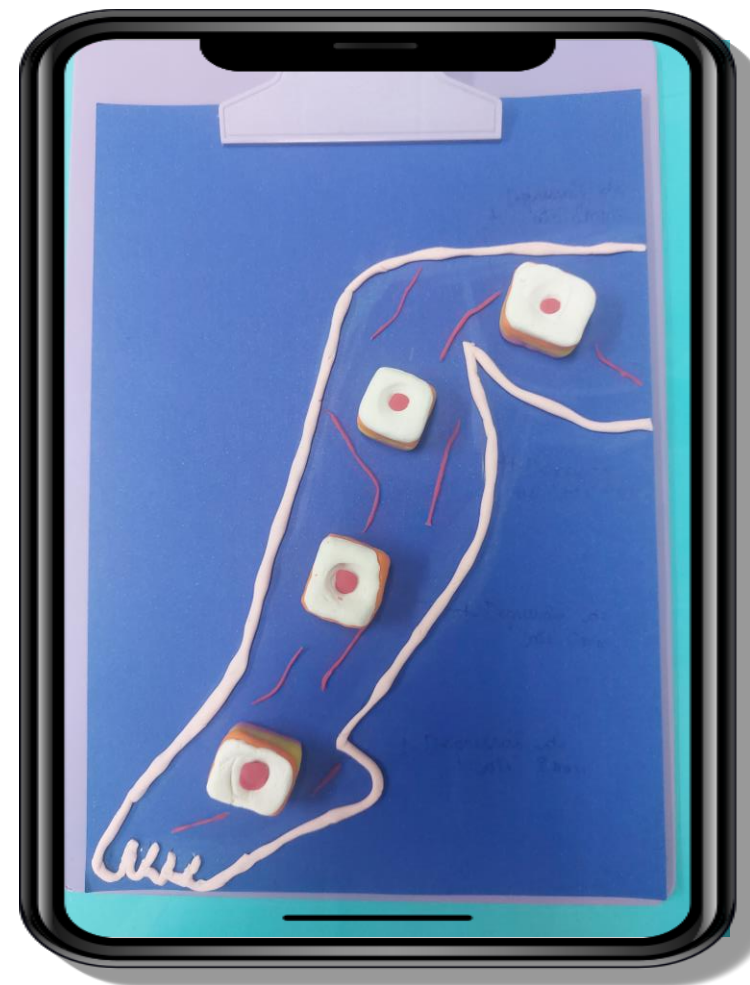
Resgate conceitos de anatomofisiologia;



Uma hora de elaboração e apresentação.

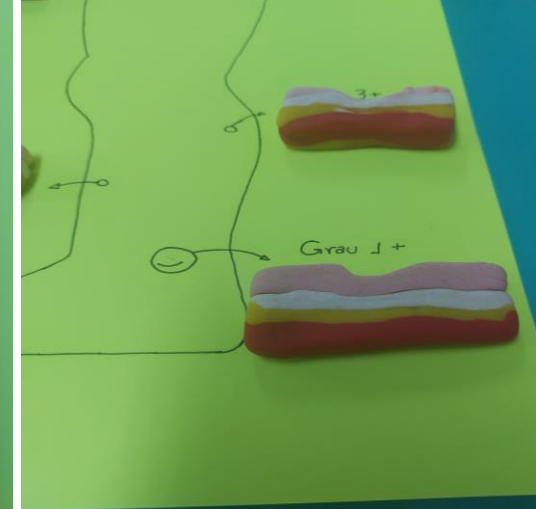
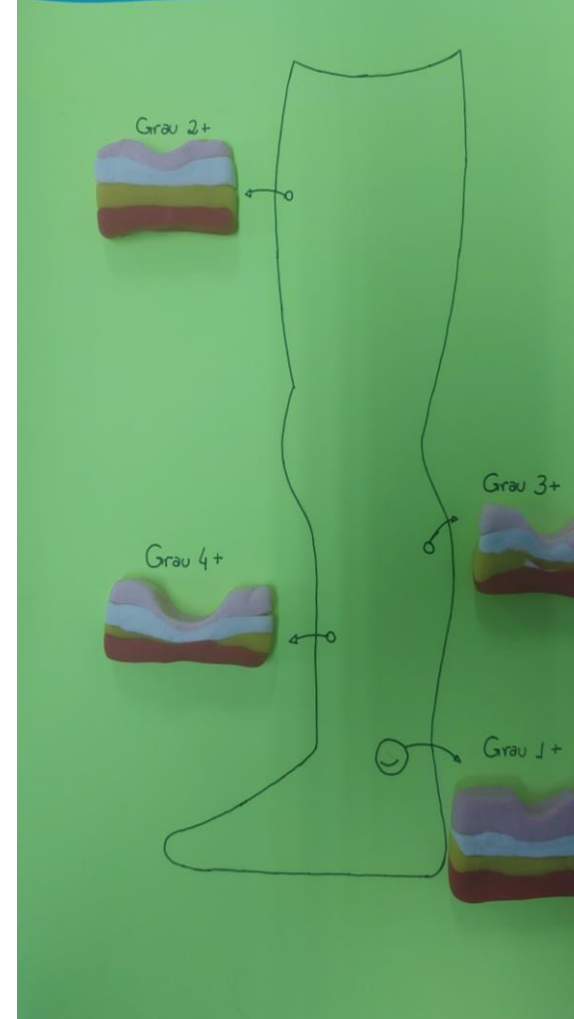
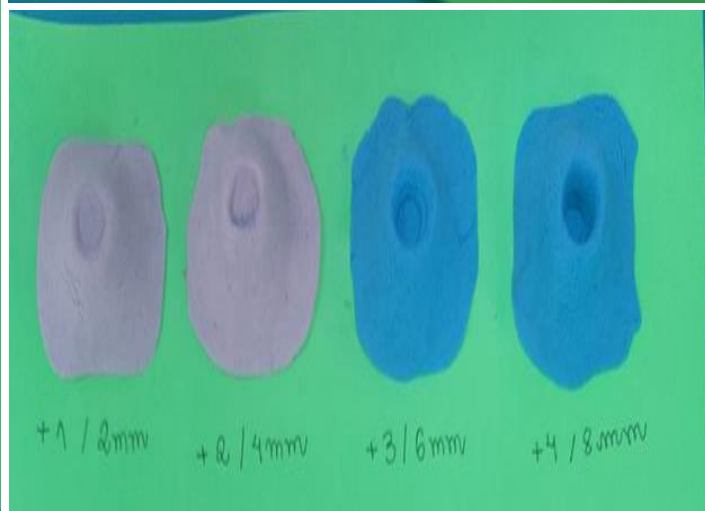
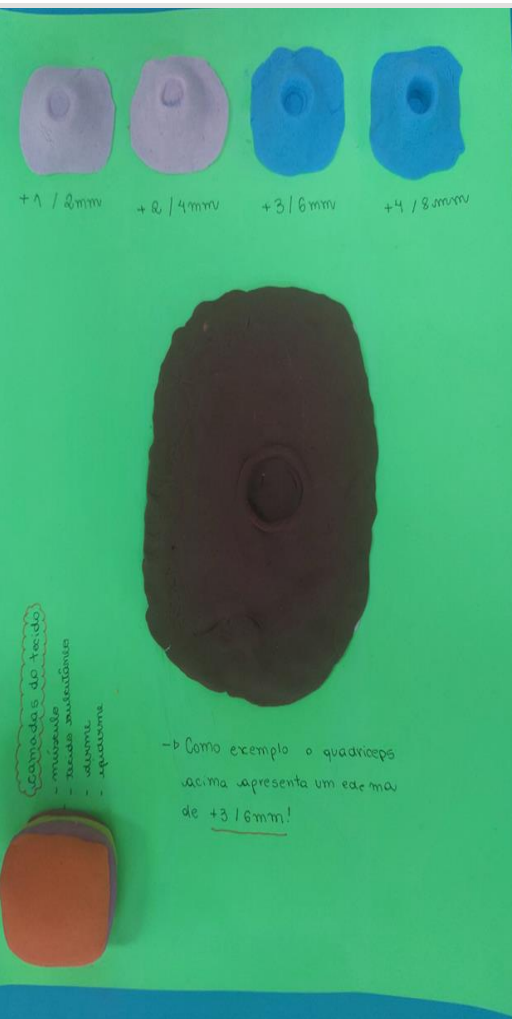
Resultados

Diurno

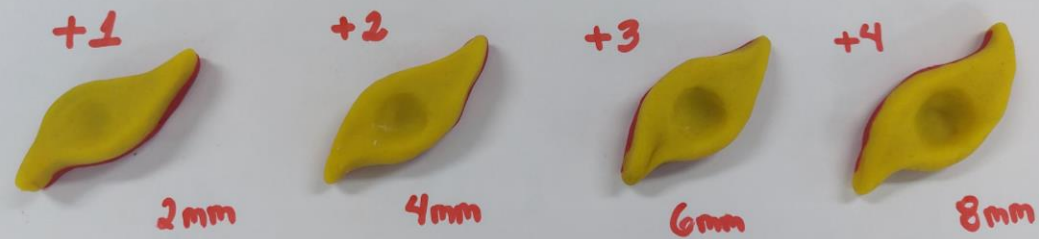


Resultados

Diurno



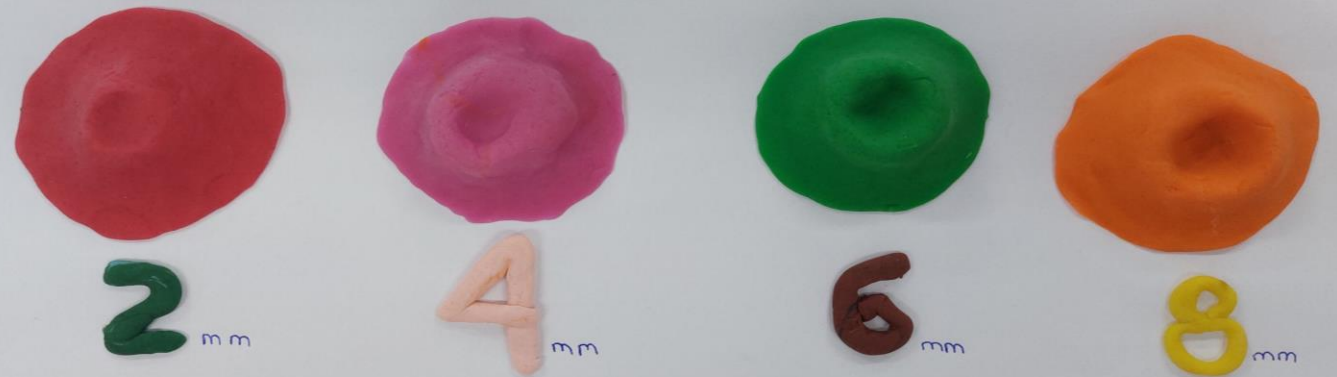
Avaliação de Edema



Edema

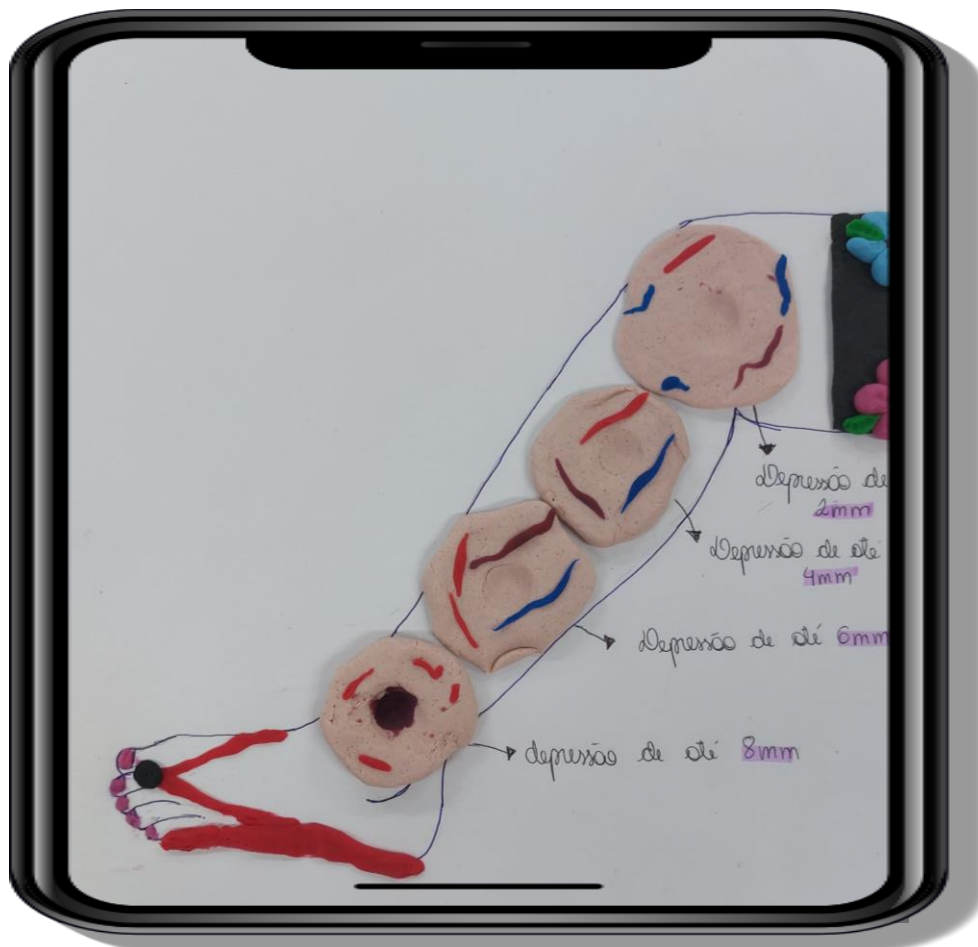


Depressão de até:



Resultados

Noturno



O relato dessa experiência sugere que os alunos conseguiram criar modelos representativos de edema, entenderam o processo de graduação e sua aplicação clínica.

Além disso, o trabalho promoveu a participação ativa dos alunos e o resgate de conceitos previamente adquiridos.

Obrigado por Assistir!



UNIDADE CENTRAL

Rua Ramos de Azevedo, 423
Jd. Paulista - Ribeirão Preto/SP

UNIDADE ITARARÉ

Rua Itararé, 94 - Jd. Paulista
Ribeirão Preto/SP

UNIDADE ITAIAIA

Av. Itatiaia, 1.176 - Jd. Sumaré
Ribeirão Preto/SP

UNIDADE INDEPENDÊNCIA

Rua José Curvelo da Silveira Jr., 110
Jd. Califórnia - Ribeirão Preto/SP

UNIDADE CAMILO

Rua Camilo de Mattos, 2211
Jd. Paulista - Ribeirão Preto/SP

0800 18 35 66

www.baraodemaua.br