Trabalho sobre Método dos Momentos entrega dia 22/11/2023

- 1. Para a geometria mostrada na figura 1 determine a variação da capacitância para $0 \le x_0 \le 5 \, cm$. Nos casos de menor e maior capacitâcia calcule e analise:
 - a distribuição de cargas nos dois condutores;
 - a distribuição de potencial e campo elétrico em uma região quadrada de 20 cm de lado em torno do sistema no plano formado pelas linhas.

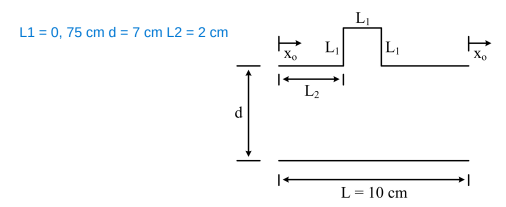


Figura 1: Par de linhas condutoras

- 2. Para a geometria mostrada na figura 2 determine a variação da capacitância para $0 \le x_0 \le 5 \, cm$. Nos casos de menor e maior capacitâcia calcule e analise:
 - a distribuição de cargas nas duas placas condutoras;
 - a distribuição de potencial e campo elétrico em uma região volumétrica cúbica de $20\,cm$ de aresta em torno do sistema de placas condutoras. Sugestão: defina planos importantes para apresentar os resultados.

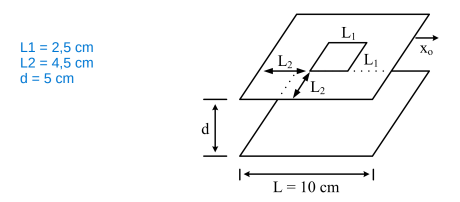


Figura 2: Par de placas condutoras

3. Faça uma análise sobre o método dos momentos aplicado em cada caso com as considerações feitas para aplicar o método, use uma discretização de no míminimo $\Delta=1\,mm$. Discuta os resultados obtidos.

O Relatório deve ser escrito usando latex e enviado em pdf no padrão 1º **nome matrícula TraMoM** 01 junto com os programas desenvolvidos que geram os resultados. Especifique no relatório e em cada programa o que ele gera de resultado. Para cada resultado obtido (apresentado) deve corresponder um script que rode no Matlab e gere o resultado apresentado.

Ordem dos Alunos para os dados da questão

- 1. 538286 ABRAAO DE CARVALHO ALBUQUERQUE
- 2. 422009 ALLYSTON CANDIDO FERREIRA
- 3. 472593 ANDERSON BRUNO SARAIVA LOPES
- 4. 473681 CAIO ALVES LIMA
- 5. 394189 CARLA HOLANDA FLORENTINO
- 6. 471009 CARLOS NETHISON DE AGUIAR ROCHA JUNIOR
- 7. 498984 EDUARDO MONTEIRO NOGUEIRA
- 8. 474017 EMANUEL DA SILVA SOARES
- 9. 514349 EREBALDO XIMENES DO PRADO JÚNIOR
- 10. 402161 ERIK RAY BARBOSA FALCAO
- 11. 509109 FELIPE SOUSA NOGUEIRA
- 12. 497418 FLAVIO HENRIQUE OLIVEIRA SABOIA
- 13. 391244 FRANCISCA NATALIA NEVES DA SILVA
- 14. 510149 FRANCISCO ITALO GUEDES CARVALHO
- 15. 509048 GABRIEL TELES CORREA
- 16. 536803 GABRIEL WERNECK DE OLIVEIRA LINHARES
- 17. 478127 ISABELLE LIMA PAIVA
- 18. 497138 JAMILY KAREN MARTINS SOARES
- 19. 537377 JOAO VITOR DE OLIVEIRA FRAGA
- 20. 501682 MARIO WENDELL DE GONZAGA SALES
- 21. 509564 PAULO VICTOR BATISTA DE OLIVEIRA
- 22. 510626 RUAN PEREIRA ALVES
- 23. 538943 THIAGO SILVA MASCARENHAS MORAIS
- 24. 495639 VITORIA HELLEN FEITOSA COELHO
- 25. 485398 WANDERSON XAVIER SOARES

Dados para a questão

$1^{\underline{a}}$ Questão:

1)
$$L_1 = 0,25 cm d = 5 cm L_2 = 1 cm$$
;

2)
$$L_1 = 0.5 cm \ d = 5 cm \ L_2 = 1 cm$$
;

3)
$$L_1 = 0.75 \, cm \, d = 5 \, cm \, L_2 = 1 \, cm$$
;

4)
$$L_1 = 1 \, cm \, d = 5 \, cm \, L_2 = 1 \, cm$$
;

5)
$$L_1 = 0.25 \, cm \, d = 7 \, cm \, L_2 = 1 \, cm$$
;

6)
$$L_1 = 0.5 cm \ d = 7 cm \ L_2 = 1 cm$$
;

7)
$$L_1 = 0,75 cm \ d = 7 cm \ L_2 = 1 cm$$
;

8)
$$L_1 = 1 cm \ d = 7 cm \ L_2 = 1 cm$$
;

9)
$$L_1 = 0,25 \, cm \, d = 5 \, cm \, L_2 = 1,5 \, cm$$
;

10)
$$L_1 = 0,5 cm d = 5 cm L_2 = 1,5 cm$$
;

11)
$$L_1 = 0,75 \, cm \, d = 5 \, cm \, L_2 = 1,5 \, cm;$$

12)
$$L_1 = 1 \, cm \, d = 5 \, cm \, L_2 = 1, 5 \, cm;$$

13)
$$L_1 = 0,25 \, cm \, d = 7 \, cm \, L_2 = 1,5 \, cm;$$

14)
$$L_1 = 0,5 cm d = 7 cm L_2 = 1,5 cm$$
;

15)
$$L_1 = 0,75 cm d = 7 cm L_2 = 1,5 cm$$
;

16)
$$L_1 = 1 \, cm \, d = 7 \, cm \, L_2 = 1, 5 \, cm;$$

17)
$$L_1 = 0,25 \, cm \, d = 7 \, cm \, L_2 = 2 \, cm$$
;

18)
$$L_1 = 0.5 cm d = 7 cm L_2 = 2 cm$$
;

19)
$$L_1 = 0.75 \, cm \, d = 7 \, cm \, L_2 = 2 \, cm$$
;

20)
$$L_1 = 1 \, cm \, d = 7 \, cm \, L_2 = 2 \, cm$$
;

21)
$$L_1 = 0,25 \, cm \, d = 5 \, cm \, L_2 = 2 \, cm;$$

22)
$$L_1 = 0.5 cm \ d = 5 cm \ L_2 = 2 cm$$
;

23)
$$L_1 = 0,75 cm \ d = 5 cm \ L_2 = 2 cm;$$

24)
$$L_1 = 1,0 cm \ d = 5 cm \ L_2 = 2 cm;$$

25)
$$L_1 = 0,25 \, cm \, d = 5 \, cm \, L_2 = 2,5 \, cm;$$

 $2^{\underline{a}}$ Questão:

1)
$$L_1 = 1 \, cm \, L_2 = 4,0 \, cm \, d = 7 \, cm$$

2)
$$L_1 = 1,5 cm \ L_2 = 4,0 cm \ d = 7 cm$$

3)
$$L_1 = 2 \, cm \, L_2 = 4,0 \, cm \, d = 7 \, cm$$

4)
$$L_1 = 2,5 \, cm \, L_2 = 4,0 \, cm \, d = 7 \, cm$$

5)
$$L_1 = 3 \, cm \, L_2 = 4,0 \, cm \, d = 7 \, cm$$

6)
$$L_1 = 1 \, cm \, L_2 = 4,5 \, cm \, d = 7 \, cm$$

7)
$$L_1 = 1,5 cm \ L_2 = 4,5 cm \ d = 7 cm$$

8)
$$L_1 = 2 \, cm \, L_2 = 4,5 \, cm \, d = 7 \, cm$$

9)
$$L_1 = 2.5 \, cm \, L_2 = 4.5 \, cm \, d = 7 \, cm$$

10)
$$L_1 = 3 \, cm \, L_2 = 4, 5 \, cm \, d = 7 \, cm$$

11)
$$L_1 = 1 \, cm \, L_2 = 4,0 \, cm \, d = 5 \, cm$$

12)
$$L_1 = 1,5 \, cm \, L_2 = 4,0 \, cm \, d = 5 \, cm$$

13)
$$L_1 = 2 \, cm \, L_2 = 4,0 \, cm \, d = 5 \, cm$$

14)
$$L_1 = 2,5 \, cm \, L_2 = 4,0 \, cm \, d = 5 \, cm$$

15)
$$L_1 = 3 \, cm \, L_2 = 4,0 \, cm \, d = 5 \, cm$$

16)
$$L_1 = 1 \, cm \, L_2 = 4, 5 \, cm \, d = 5 \, cm$$

17)
$$L_1 = 1,5 \, cm \, L_2 = 4,5 \, cm \, d = 5 \, cm$$

18)
$$L_1 = 2 \, cm \, L_2 = 4,5 \, cm \, d = 5 \, cm$$

19)
$$L_1 = 2,5 \, cm \, L_2 = 4,5 \, cm \, d = 5 \, cm$$

20)
$$L_1 = 3 \, cm \, L_2 = 4, 5 \, cm \, d = 5 \, cm$$

21)
$$L_1 = 1 \, cm \, L_2 = 5,0 \, cm \, d = 7 \, cm$$

22)
$$L_1 = 1,5 \, cm \, L_2 = 5,0 \, cm \, d = 7 \, cm$$

23)
$$L_1 = 2 \, cm \, L_2 = 5,0 \, cm \, d = 7 \, cm$$

24)
$$L_1 = 2,5 \, cm \, L_2 = 5,0 \, cm \, d = 7 \, cm$$

25)
$$L_1 = 3 \, cm \, L_2 = 5,0 \, cm \, d = 7 \, cm$$