



## PTC3213 – ELETROMAGNETISMO - 2024

## 1o. Exercício Computacional

Data máxima para entrega: 13 de outubro de 2024

Determine, utilizando o método das diferenças finitas<sup>1</sup> (bidimensional), a função potencial elétrico na região entre os eletrodos condutores perfeitos (hachurados) da estrutura representada na Fig. 1 ao lado. Para tanto, utilize o script `PTC3213_EC1_Codigo.m` fornecido na página do curso no *e-Disciplinas da USP*. Trata-se de um script **Octave** incompleto, que deverá ser devidamente preenchido de modo a se obter as grandezas e gráficos solicitados. O ambiente de programação a ser utilizado é o **GNU Octave**, que deve ser também baixado e instalado.

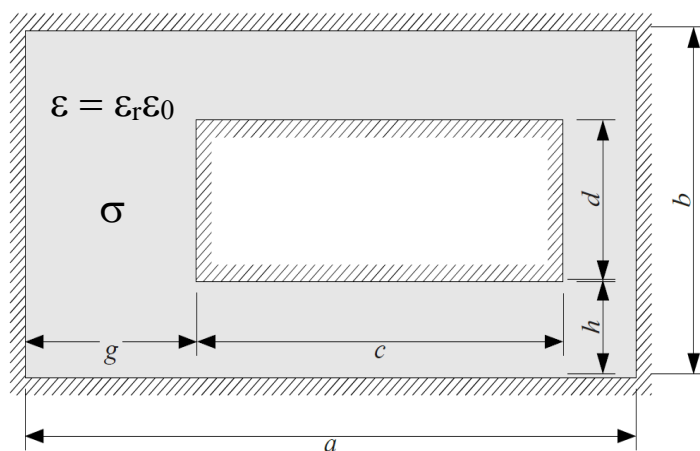


Fig. 1 Geometria do problema.

**Atenção!** Não utilize MATLAB. Caso contrário, você terá de fazer alterações complexas, além daquelas solicitadas, pois algumas funções utilizadas no código fornecido não são 100% intercambiáveis entre os programas. O código também não roda no OctaveOnline, pois excede o tempo máximo de processamento suportado por ele.

Este trabalho deverá ser realizado em grupos de no máximo 3 alunos (todos de uma mesma turma de PTC3213). O número USP do primeiro aluno do grupo, em ordem alfabética, deverá ser o utilizado para a escolha dos parâmetros do problema.

Os valores das dimensões mostradas na Fig. 1, assim como as propriedades físicas do problema, estão indicados na tabela abaixo e deverão ser escolhidos de acordo com os 3 últimos algarismos do número USP mencionado, sendo que nuspU é o último algarismo, nuspP o penúltimo e nuspA o antepenúltimo.

O valor da dimensão  $h$  é determinado por uma única fórmula, válida para todos os alunos:  $h = (b - d)/2$ . A profundidade é de 1,0 m, a mesma para todos.

$a$ (cm)		$b$ (cm)		$c$ (cm)		$d$ (cm)		$g$ (cm)		$\epsilon_r$		$\sigma$ (mS/m)		$\sigma^{\text{dual}}$ (mS/m)	
nuspU		nuspP		nuspU		nuspP		nuspA		nuspU		nuspP		nuspA	
0,1,2	10	0,1,2	5	0,1,2	3	0,1,2	$b-4$	0,1,2	2	0,1,2	2	0,1,2	2,5	0,1,2	3,0
3,4,5,6	11	3,4,5,6	6	3,4,5,6	4	3,4,5,6	$b-3$	3,4,5,6	3	3,4,5,6	2,5	3,4,5,6	3,0	3,4,5,6	3,5
7,8,9	12	7,8,9	7	7,8,9	5	7,8,9	$b-2$	7,8,9	4	7,8,9	3	7,8,9	3,5	7,8,9	4,0

<sup>1</sup> Vide livro texto do curso: "Eletromagnetismo" cap. 4.6



**Nota: Os valores numéricos deverão apresentar erro inferior a 1% para serem considerados corretos!**

- a) (1,5) o valor da resistência  $R$  entre os eletrodos (em  $\Omega$ );
- b) (1,5) o valor da capacitância  $C$  entre os eletrodos (em pF);
- c) (1,5) o valor mínimo (negativo de maior módulo) da densidade superficial de carga sobre os eletrodos (em nC/m<sup>2</sup>);
- d) (1,5) o número de tubos de corrente do problema original;
- e) (2,0) o mapa de quadrados curvilíneos (usar arquivo \*.png gerado pelo programa; não capturar a figura gerada na tela!!!);
- f) (1,0) o valor da resistência  $R'$  (em  $\Omega$ ) entre as placas condutoras perfeitas **A** e **B** da Fig. 2 abaixo, obtida por dualidade a partir de  $R$ , também para 1 metro de profundidade da estrutura;
- g) (1,0) documento no formato PDF contendo ao final a listagem do programa preenchida, com marcações destacadas em amarelo. O nome do arquivo PDF deve ser modificado para **EC1\_2024\_grupo\_nusp\_AlunoA.pdf** (trocar os campos em cinza pelos dados correspondentes – ex.: **EC1\_2024\_xZ\_1234578\_JamesMaxwell.pdf**). O documento deve obedecer ao Modelo do Google Docs disponível no eDisciplinasUSP. Siga as instruções dadas ali.

A submissão do trabalho deverá ser feita por apenas um membro do grupo, através de uma tarefa do *Moodle*: **EC1**. Os dados numéricos deverão ser preenchidos nos campos apropriados do documento, conforme o Modelo fornecido, e os arquivos referentes aos itens (e) e (g), anexados nos campos indicados ali.

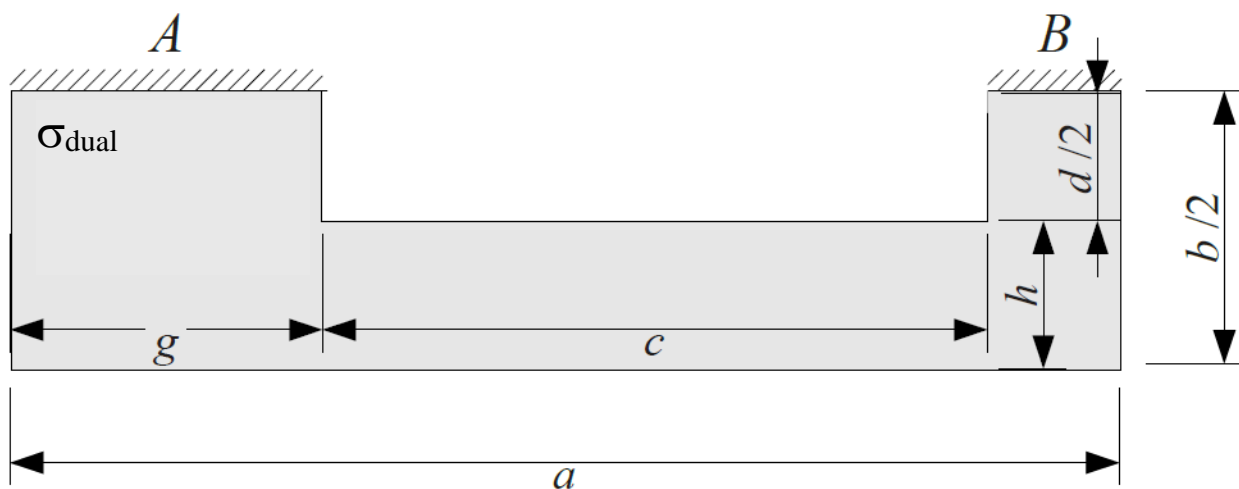


Fig. 2 Geometria do problema dual ao da Fig. 1.