## Universidade de São Paulo - Instituto de Física de São Carlos 7600107 - Física III para Eng. Cívil

## Primeiro Trabalho de Aplicação II

O objetivo deste trabalho de aplicação é que você pesquise e entenda como os conceitos abordados no tópico de eletrostática do curso são usados em aplicações tecnológicas presente no dia-a-dia. Para isso estão propostos abaixo quatro tópicos que devem ser explorados nos trabalhos. Algumas considerações geral sobre os trabalhos são:

- Os trabalhos deverão ser feitos em grupos de 4 ou 5 estudantes, mas um único trabalho deve ser entregue com os membros que participaram devidamente identificados. A escolha dos membros de cada grupo é de vocês, porém os grupos devem ser formados obrigatoriamente por 4 ou 5 alunos. Alunos que ficarem sem grupo serão realocados.
- É de responsabilidade de cada grupo definir que membros do grupo trabalharam efetivamente para terem seu nome inserido como autor do trabalho. A nota será dada aos alunos com os nomes inseridos no trabalho, ou seja, se houver algum aluno que está no grupo de e-disciplinas, mas não aparecer listado como autor do trabalho ele ficará sem nota. O professor assumirá que todos que tem os nomes inseridos tiveram participação equânime na elaboração do trabalho. O professor também acatará a decisão do grupo caso opte por excluir o nome de alguém que tenha sido indicado inicialmente para grupo, mas que não tenha efetivamente trabalhado no desenvolvimento da atividade. De maneira alguma, o professor se envolverá em conflitos internos aos grupos. Eventuais problemas deverão ser resolvidos pelos participantes de cada grupo, como deve ser em qualquer atividade profissional.
- Entrega do trabalho deverá ser feita em um único arquivo .pdf de até 20Mb até a data de 26/05/2019 e deverá ser feita através da página do curso no sistema e-disciplinas, mais especificamente na atividade "Trabalho de Aplicação 2". Atenção: Qualquer membro do grupo pode anexar o trabalho, mas basta que um membro o anexe. Combinem entre si quem ficará encarregado de anexar o trabalho. .
- A correção dos trabalhos será feita de modo comparativo, ou seja, os trabalhos serão ranqueados de acordo
  com a sua qualidade, sendo que a nota máxima e mínima serão determinadas a partir da qualidade do melhor e
  pior trabalho apresentado. Após a correção, o melhor trabalho apresentado ficará disponível para todos os
  alunos do curso. Será considerado minimamente os seguintes critérios na correção.
  - Apresentação. Aspectos como formatação, qualidade e legibilidade de figuras, legendas, equações, etc., serão considerados.
  - Conteúdo e contextualização com o conteúdo da disciplina. A profundidade com que cada tópico seja abordado fica a critério do grupo, mas o nível de aprofundamento será usado como critério de comparação entre os trabalhos apresentados. É crucial deixar muito claro como o tópico estudado na disciplina é usado naquela aplicação. Obviamente muitas das aplicações usam outros conhecimentos além daqueles explorados na disciplina, mas o foco deve ser naqueles conteúdos estudados.
  - Clareza do e concisão do texto. É importante frisar que muito conteúdo e texto longo não significam aprofundamento de conteúdo. Uma descrição clara e concisa do fenômeno e/ou aplicação será mais bem avaliada.

## Os tópicos a serem abordados são:

- 1) Extensômetros de Resistência Elétrica (Strain gauges). Deve-se minimamente discutir o principio de funcionamento desses equipamentos enfatizando os fenômenos envolvidos. Também é necessário discutir a aplicação desses dispositivos em sistemas de medição com possíveis aplicações em Eng. Civil.
- 2) **Supercapacitores.** Deve-se minimamente discutir o principio de funcionamento desses equipamentos enfatizando os fenômenos eletrostáticos envolvidos.
- 3) **Baterias.** Da bateria de volta as baterias modernas. Deve-se minimamente discutir o principio de funcionamento desses equipamentos enfatizando os fenômenos eletrostáticos envolvidos
- 4) **Resistores Especiais.** Tratam-se de resistores do tipo LDR (Ligh Dependent Resistor), resistores dependentes de Temperatura (PTC, NT, PT100). Deve-se minimamente discutir o principio de funcionamento desses equipamentos enfatizando os fenômenos eletrostricos envolvidos. Também é necessário discutir a aplicação desses dispositivos como sensores.

OBS: As sugestões de discussão em cada tópico são conteúdos mínimos, ou seja, se não discutirem minimamente o que é pedido o trabalhos perderá pontos. Porém isso não significa que fazendo essa discussão mínima terão nota máxima, já que haverá uma avaliação comparativa entre os grupos e aqueles grupos que forem além do mínimo e o fizerem de forma clara e concisa serão mais bem avaliados.