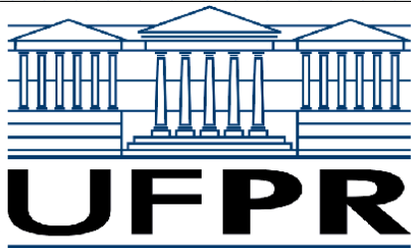


TE200-Engenharia Elétrica e Sociedade I

Desafio Tecnológico

Ewaldo Luiz de Mattos Mehl
Universidade Federal do Paraná
Departamento de Engenharia Elétrica
mehl@ufpr.br



TE200-Engenharia Elétrica e Sociedade I

Desafio Tecnológico

- Realizado em equipe: 3 a 5 integrantes
- Projeto eletrônico prático
- Caracterizado como *Embedded System*:
Sensor + *Software* + Resultado
- Sugestão: baseado em AUDUINO – Justificar no Relatório o motivo da escolha de outra plataforma de *hardware*
- Vídeo (max. 3 minutos) mostrando o funcionamento
- Apresentação em sala de aula
- Relatório escrito segundo as Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)



TE200-Engenharia Elétrica e Sociedade I

Caracterização da Equipe

- Mínimo 3 pessoas.
- Máximo 5 pessoas.
- Nome da Equipe.
- Lema da equipe (exemplo: Unidos venceremos!).
- O nome da equipe e o lema da equipe devem ser "publicáveis".
- O nome da equipe e o lema da equipe não podem fazer a apologia ao uso de drogas nem ao consumo de bebidas alcoólicas. Não deve também ser ofensivo a grupos étnicos, religiosos ou sexuais.

- Preencher e encaminhar via e-mail [mehl@ufpr.br] o

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA EQUIPE **até 21 de maio de 2018**



TE200-Engenharia Elétrica e Sociedade I

Apresentações

- Vídeo (máximo 3 minutos)
- **Demonstração prática na sala de aula:** um membro da equipe fará a apresentação (máximo 5 minutos)
- Data: 18 de junho de 2018



