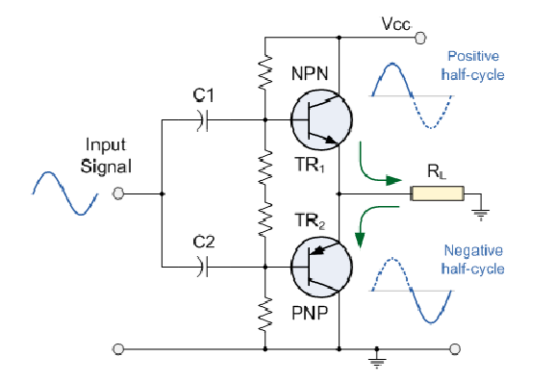
Trabalho de Amplificadores de Potência

Professor

Jorge Leonid Aching Samatelo <u>jlasam001@gmail.com</u>



Trabalho de Amplificadores de Potência

□ Sobre o trabalho:

- ➤ Tomando como referência o livro Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos, *R. L. Boylestad and L. Nasheldky*, fazer um resumo no máximo de 10 paginas das seções:
 - 15.1, 15.2, 15.4 e 15.5 considerando a 8ª Edição do livro (o capitulo 15 esta disponível em formato PDF na pagina da disciplina).
 - ou 16.1, 16.2, 16.4 e 16.5 considerando a 6^a Edição do livro (o capitulo 16 esta disponível em formato PDF na pagina da disciplina).
- Além do resumo, solucionar três problemas propostos na seção problemas do livro (paginas 502 e 503 considerando a 6ª Edição do livro).
 - ❖ A escolha dos problemas a solucionar é livre.

Trabalho de Amplificadores de Potência

- ☐ Grupos:
 - ➤ 2 alunos por grupo.
- ☐ Prazo:
 - Entrega do resumo + solução dos problemas:
 - **\$**11/11/2018 (23:59 hrs)
- ☐ Procedimento para entrega do resumo:
 - ➤ O resumo e a solução dos problemas deve ser enviado ao email jlasam001@gmail.com com o assunto: RESUMO_AMP_POTENCIA_2018_2. O nome do arquivo .docx deve iniciar com o rotulo ELECBAS1_AMP_POTENCIA seguido pelas iniciais dos nomes dos integrantes de cada dupla (por exemplo, a dupla conformada pelos alunos Pedro Farias e Joao Silva que fizeram o resumo enviaram o arquivo ELECBAS1_AMP_POTENCIA_PF_JS.docx).

Bom Trabalho!!!

