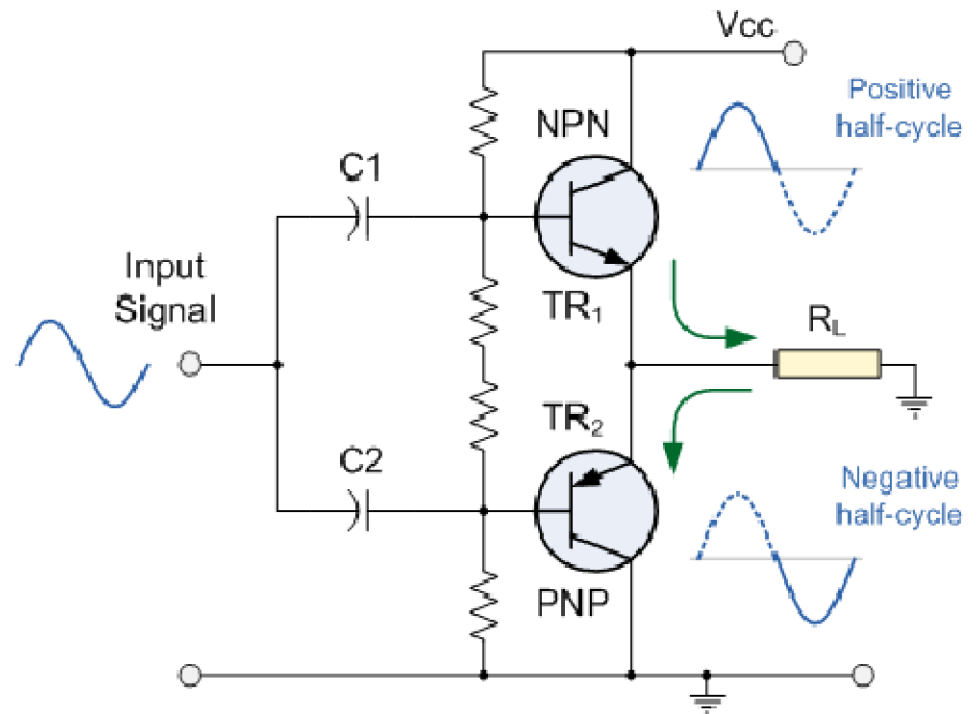


# Trabalho de Amplificadores de Potência

*Professor*

Jorge Leonid Aching Samatelo  
[jlasm001@gmail.com](mailto:jlasm001@gmail.com)



# 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 capítulo 15 esta disponível em formato PDF na pagina da disciplina).
  - ou 16.1, 16.2, 16.4 e 16.5 considerando a 6ª Edição do livro (o capítulo 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](mailto: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!!!**

