


StudyCircle



Login

Bem-vindo novamente!

Email

rodrigo.silva@email.com

Senha

●●●●●●●●


👁

[Esqueceu a senha?](#)


Login

Não tem uma conta? [Cadastre-se](#)

Ou

 Login com Google

StudyCircle



Cadastre-se

Nome

Rodrigo Silva

Email

rodrigo.silva@email.com

Senha


●●●●●●●●

👁

Singup

Já tem uma conta? [Faça Login](#)

Ou

 Singup com Google

StudyCircle

Grupos

Conversas

Perfil



Circuitos Eletrônicos

Antônio Carlos — Pessoal, a fórmula para calcular o resistor necessário é a da Lei...



Clube da Leitura

Rodrigo Silva — Eu comecei a ler, mas ainda não terminei. Estou gostando muito



Introdução à Programação

Thiago Santos — Está dando um erro de sintaxe na linha 20, mas eu não consigo...



Física para Engenharia

Davi Oliveira — Eu também posso ajudar, já fiz essa matéria. Tem um erro na fór...



Engenharia Elétrica (Geral)

Bárbara Lima — Pessoal, lembrando que amanhã é o prazo máximo para enviar...



Gestão de Projetos

Vera Lúcia — Isso mesmo, o escopo é uma parte fundamental da gestão de pr...



Cálculo para Engenharia I

Júlia Martins — Podemos usar neste caso a substituição trigonométrica para resol...

StudyCircle

Grupos

Conversas

Perfil



rodrigo.silva@email.com

Nome

Rodrigo Silva

Status

Gosto de aprender e ajudar aos outros!

Tipo de Perfil

Aluno

[REQUISITAR TROCA](#)

Salvar

  Circuitos Eletrônicos  



Oi, pessoal! Alguém poderia me ajudar a calcular a resistência de um LED? Meus cálculos não estão batendo

9:30

Eu posso! Manda os cálculos que você fez



9:35



Claro! Obrigado!

9:45



Oie! Tem um erro na sua fórmula

9:50



Professor

Pessoal, a fórmula para calcular o resistor necessário é a da Lei de Ohm: $R = (V_{cc} - V_{led}) / I_{led}$

10:15

+

Digite uma mensagem

