

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


 

GruposConversasPerfil




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

GruposConversasPerfil



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

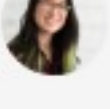


9:35




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

