

SGLFC

Seja bem-vindo, aluno!

E-mail:

Senha:

[Esqueceu a senha?](#)

Novo por aqui? [Cadastre-se!](#)

ENTRAR



Cadastro

Precisamos de algumas informações suas:

Nome completo

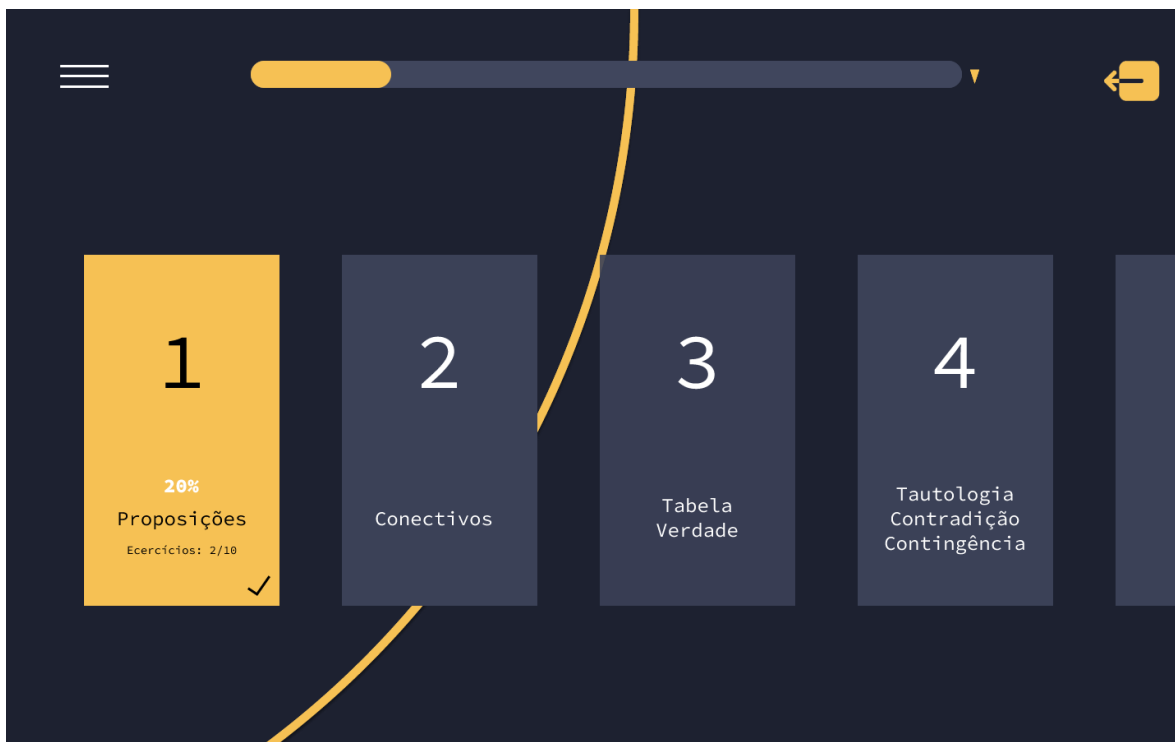
E-mail

Instituição de Ensino

Digite uma senha

Digite novamente a senha

CADASTRAR





Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged.

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.



Apostila

Proposições ✓

Conectivos

Tabela Verdade

Tautologia Contradição
Contingência



Proposições



Cap2

1 / 7

100%













CAPÍTULO




OPERAÇÕES LÓGICAS SOBRE PROPOSIÇÕES


Agora que já conhecemos o que são proposições e os conectivos que podem ser utilizados para formarmos proposições compostas, vamos estudar quais tipos de operações podem ser realizadas.



Fala Professor

Em Lógica Simbólica, a ação de combinar proposições é chamada “**operação**”, os conectivos são chamados “**operadores**”, que são representados por símbolos específicos. Apresentamos no Quadro 1 as cinco **operações lógicas sobre proposições**, com seus respectivos conectivos e símbolos (PINHO, 1999):





Home

Apostila ▼

Módulos ▼

Exercícios ▼

Conta

Nome completo

E-mail

Instituição de Ensino

Digite uma senha

Digite novamente a senha

Alterar

Progresso: **20%**

Pontuação: **20pts**