# Função E

# Questão 01 - Aprovado com média mínima e frequência

Um aluno será aprovado apenas se:

- A média final for igual ou maior que 6
- E a frequência for de pelo menos 75%

#### Tabela exemplo:

Aluno	Média Final	Frequência (%)	Situação
Pedro	7	80	
Luana	5.5	90	

#### Questão 02 - Concessão de empréstimo

Um banco só aprova o empréstimo se

- A renda mensal for acima de R\$2.000
- E a pontuação de crédito for acima de 700.

#### Tabela exemplo:

Cliente	Renda Mensal	Pontuação de Crédito	Empréstimo Aprovado?
Lucas	2500	720	
Ana	1800	750	
Bruno	3000	690	

#### Função OU

# Questão 03 - Frete grátis

Um cliente recebe frete grátis se:

- O valor da compra for maior que R\$200
- Ou ele for um cliente VIP

#### Tabela exemplo:

Cliente	Valor da Compra	Cliente VIP	Frete Grátis?
Carlos	180	Sim	
Marta	210	Não	

#### Questão 04 - Autorizado a entrar

Uma pessoa pode entrar no evento se:

- Tiver convite
- Ou estiver na lista de convidados

#### Tabela exemplo:

Nome	Tem Convite?	Está na Lista?	Pode Entrar?
Lucas	Não	Sim	
Marina	Não	Não	

# Função SES

# Questão 05 - Classificação de desempenho

Classifique o desempenho com base na nota:

- Nota ≥ 9 → Excelente
- Nota ≥ 7 → Bom
- Nota ≥ 5 → Regular
- Menor que 5 → Ruim

#### Tabela exemplo:

Aluno	Nota	Classificação
Ana	8.5	
Igor	4.8	

# Questão 06 - Faixa etária

Classifique a faixa etária com base na idade:

- Até 12 anos → Criança
- 13 a 17 anos → Adolescente
- 18 a 59 anos → Adulto
- 60 anos ou mais → Idoso

# Tabela exemplo:

Nome	Idade	Faixa Etária
Sofia	15	
João	62	

# Função SE encadeado

# Questão 07 - Situação do aluno

Avalie a situação do aluno:

- Média ≥ 7 → Aprovado
- Média entre 5 e 6.9 → Recuperação
- Média < 5 → Reprovado

# Tabela exemplo:

Aluno	Média	Situação
Luana	6.5	
Pedro	4.3	

# Questão 08 - Categoria do cliente

Defina a categoria com base no valor total gasto:

- ≥ 1000 → Ouro
- ≥ 500 → Prata
- < 500 → Bronze

# Tabela exemplo:

Cliente	Total Gasto	Categoria
Ana	520	
Carlos	1200	