

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC RIO			
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas		Semestre letivo: 2021.2	
Unidade Curricular: Raciocínio Lógico e Matemático		Módulo: 1	
Professor: Agnaldo Cieslak		Data: 2021	
Competências a serem avaliadas: Projetar sistemas de informação Orientados a Objetos		Indicadores de Competência: Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	
Alunos:		Conceito:	

Atividade 4 – Tabela de recomendação

- Jorge tem 18 anos, gosta de samba e costuma frequentemente comentar isto nas suas redes sociais e nos fóruns que participa, onde sinaliza a paixão por camisas com o tema de samba. Porém, por superstição, ele informa ainda que não gosta de camisas totalmente pretas e totalmente brancas.
- Através de um sistema de recomendação de conteúdo pode-se ter a seguinte proposição para a situação problema citada:
 - *Jorge compra camisas se elas forem diferentes de preta ou branca e tem que ser sobre samba. As variáveis são as cores e a preferência pessoal dele.*
 - C: ação de comprar
 - p: cor preta
 - q: cor branca
 - r: tema da camisa de samba
- Em grupos:
 - 1-Interpretar e elaborar uma proposição complexa para a situação;
 - 2-Montar e resolver a tabela-verdade;
 - 3-Na concepção da equipe em que situações Jorge compraria uma camisa?
 - 4-Discussão e debate: 30/09.
 - 5-Entrega deve ser feita neste template.