



ATIVIDADE 03

Acadêmico: Renato Lira de Almeida		R.A.: 22053014-5
Curso: Engenharia de Software		
Disciplina: Lógica para computação		
Valor da atividade: 0,5	Prazo: 28/04/2023	

Instruções para Realização da Atividade

- 1. Todos os campos acima deverão ser devidamente preenchidos;
- 2. É obrigatória a utilização deste formulário para a realização do MAPA;
- 3. Esta é uma atividade INDIVIDUAL. Caso identificado cópia de colegas, o trabalho de ambos sofrerá decréscimo de nota;
- 4. Utilizando este formulário, realize sua atividade, salve em seu computador, renomeie e envie em forma de anexo;
- 5. Formatação exigida para esta atividade: documento Word, Fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12, Espaçamento entre linhas 1,5, texto justificado;
- 6. Ao utilizar quaisquer materiais de pesquisa referencie conforme as normas da ABNT:
- Critérios de avaliação: Utilização do Template; Atendimento ao Tema; Constituição dos argumentos e organização das Ideias; Correção Gramatical e atendimento às normas ABNT;
- 8. Procure argumentar de forma clara e objetiva, de acordo com o conteúdo da disciplina.

Em caso de dúvidas, entre em contato com seu Professor Mediador.

Bons estudos!





a-) 8 combinações, 23

b-) a
$$\sim$$
c + a b + b c \sim c
(a \land \sim c) + (a \land b) + ((b \land c) \land \sim c)

c-) A, B , C
$${\sf COM} = \{1,\,0,\,0\},\,\{1,\,1,\,0\},\,\{1,\,1,\,1\}$$