



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;
7. 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, 2^3

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

$(a \wedge \sim c) + (a \wedge b) + ((b \wedge c) \wedge \sim c)$

c-) A, B , C

COM = {1, 0, 0}, {1, 1, 0}, {1, 1, 1}