





## Atividade Avaliativa – Lógica Computacional - Python

Proposta: Desenvolver um algoritmo em Python que gere a tabela-verdade que demostre a propriedade do

Dilema Construtivo (DC) -  $((p o q) \land (r o s) \land (p \lor r)) o (q \lor s)$ 

Orientações:

1° O algoritmo deve ser desenvolvido pela plataforma GitHub.

2° Dentro do GitHub cada aluno deve criar um repositórios com o nome: LógicaComputacional-S2-2024-[inserir seu RA] .

**3°** Após a criação do repositório, o professor deve ser adicionado como colaborador:

Acesse "Settings" > "Manage access" > "Invite a collaborator"

Adicionar o GitHub ID: lucaszago01

4° Preencher a README com os dados

Nome: [Seu nome]

Email: [Seu email]

GitHub ID: [Seu GitHub ID]

R.A.: [Seu R.A.]

**5°** Ao finalizar o trabalho colocar na última linha #TrabalhoFinalizado, o prazo de entrega desta atividade é até o dia 18/09/2024.

Qualquer dúvida estou à disposição.