

Atividade Avaliativa – Lógica Computacional - Python

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

Dilema Construtivo (DC) - $((p \rightarrow q) \wedge (r \rightarrow s) \wedge (p \vee r)) \rightarrow (q \vee s)$

Orientações:

1º O algoritmo deve ser desenvolvido pela plataforma GitHub.

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

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

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

Adicionar o GitHub ID: **lucaszago01**

4º Preencher a README com os dados

Nome: [Seu nome]

Email: [Seu email]

GitHub ID: [Seu GitHub ID]

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

5º 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.