Relatorios de Participação: 

“Pablo Wesley”

* O trabalho acadêmico de Projeto Interativo Multidisciplinar, teve minha participação no grupo, ajudando no desenvolvimento do código de interação em cybersegurança, executado no vscode com a linguagem de programação em Python no formato Json.

É dinâmico, apresentando opção de nome e senha, para prosseguir com o programa, onde será apresentado as perguntas sobre segurança de dados. O objetivo final é demonstrar o conhecimento que cada um tem com o tema, onde apresenta por fim a quantidade de acertos das 8 questões dentro do código.

“Antonio Goulart”

* No Projeto Integrado Multidisciplinar (PIM), atuei como desenvolvedor na lógica de segurança e autenticação do sistema. Fui responsável por implementar a criação e validação de senhas com critérios da estrutura de complexidade do código, utilizando estrutura condicional e expressões regulares para assegurar uma autenticação robusta.

Implementei a funcionalidade de cadastro seguro de usuários, integrando leitura e escrita de dados , e desenvolvi o sistema de login simulado, que verifica a correspondência entre nome de usuário e senha, com feedback dinâmico. Todas as interações foram feitas no ambiente VS Code, com linguagem Python, garantindo persistência dos dados sem banco de dados externo.

“Matheus”

* Desenvolvi a estruturação e execução do quiz interativo de segurança digital, que integra questões educativas com correção automática e explicações pedagógicas.

Implementei o módulo de perguntas com base em conteúdos propostos nas aulas, cada um contendo o enunciado, as alternativas, a resposta correta e uma explicação. Desenvolvi o controle de fluxo do quiz, tratamento de erros de entrada (respostas inválidas) e lógica de pontuação. Também fui responsável pelo **r**elatório final de desempenho do usuário, com retorno detalhado sobre erros e acertos.

Todo o código foi construído em Python no VS Code, com foco em usabilidade, clareza lógica e interatividade.