



**RELATÓRIO SEMANAL**  
**EXTENSÃO CURRICULAR: PENSAMENTO COMPUTACIONAL**  
**DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO**

**PROFESSOR/ COORDENADOR(A): TÂNIA CAMILA KOCHMANSCKY GOULART**

**NOME DO PROFESSOR INSTRUTOR: Luiz**

**NOME DO MONITOR: Alexksandro Fernandes de Queiroz**

**Turma: Básica D**

**Período (semana): 25/08/ 2025 a 29/08/ 2025**

**DESCREVA A SUA OBSERVAÇÃO/ATUAÇÃO NA AULA**

Tema: Criptografia e Descriptografia

Nesta aula, o professor Luiz relembro sobre rede, explicou sobre Protocolo, estrutura de comunicação em rede, as camadas dessa comunicação, os componentes físicos da conectividade e sobre OSI

Ao final foi feito um jogo, como um telefone sem fio, o professor passou uma pergunta sobre a aula, para um aluno e daí em diante a pergunta ia se passando para os outros alunos, mas o diferencial, é que havia um hacker no meio deles e ele mudava a pergunta, ao chegar no último aluno, ele tinha que responder sobre a pergunta que chegou nele e depois, os alunos faziam uma votação para tentarem aceitar quem era o hacker.

Foi uma aula bem produtiva e divertida, todos participaram.