



PROFESSOR: Daniel Caetano
DISCIPLINA: ARA0064 – Int. à Segurança da Informação

INSTRUÇÕES

- a) A atividade é em **grupos de 4 a 7 alunos!** Grupos maiores deverão ser subdivididos!
- b) Assista ao vídeo proposto.
- c) Crie a apresentação conforme instruções abaixo.
- d) Grave o arquivo no formato **PPTX** ou **PDF** e entregue-o pelo **TEAMS** (menu “Trabalhos”) até **03/05/2021**.
- e) **Apenas um dos alunos do grupo deve entregar o trabalho.**
- f) O trabalho, entregue até a data, vale 2,0 na AV1. Cada dia de atraso ocasionará um desconto de 0,4 nessa nota. Após o dia 07/05/2021 o trabalho não será mais aceito.

ATIVIDADE AVALIATIVA B – AULA 05 (2,0 NA AV1)

Cada membro do grupo deve assistir ao vídeo “Anatomia de um ataque IoT”, disponível em <https://youtu.be/TWX0m8bdwqQ>.

O grupo deve criar uma lista de considerações em relação ao vídeo, identificando os tipos de ataques, alvos, vulnerabilidades e possíveis ações capazes de reduzir o impacto diante das ameaças.

Com base na lista acima, elabore uma apresentação de slides em PowerPoint contendo os nomes e RAs (números de matrícula) dos alunos no primeiro slide e, nos demais slides, enumere as considerações do grupo.

Uma sugestão é criar um slide para cada tópico: 1) Capa; 2) Tipos de ataques; 3) Alvos; 4) Vulnerabilidades; 5) Ações de mitigação de danos.

NOTA: Os tipos de ataques, alvos e vulnerabilidades devem ser identificados de acordo com o tipo de vídeo! As ações devem ser baseadas no que já foi visto em aula, bem como conhecimento prévio a partir de experiência pessoal e leituras, sejam elas indicadas ou não pelo professor.