1.Introdução:
° breve explicação sobre a importância da autentificação, autorização e segurança da informação em sistemas dos computadores
2.Autentificação
° definição e objetivo da autentificação
° métodos de autentificação comuns (por exemplo, nome de Usuário e senha, autentificação baseada em token)
° Exemplos de implementação de autentificação em sistema da vida real.
3. Autorização:
° significado e importância da autorização.
° Diferentes modelos de controle de acesso (por exemplo, controle de acesso baseado em função, controle de acesso baseado em atributos).
° Exemplos de política da autorização permissões de usuário.

4.Segurança da imormação.
° Princípio fundamentais da segurança da informação (confidencialidade, integridade, disponibilidade).
° Ameaças à segurança da informação (por exemplo, controle, phishing, malware, ataques de navegação de serviço).
° Boas práticas de segurança da informação para proteger sistemas e dados.
5. Exemplos é caso de Uso:
° Demonstração de exemplos práticos de como a autentificação, autorização e segurança da informação são aplicados em sistemas reais.
° Casos de uso de autentificação em aplicativos da web, autorização em sistemas de gerenciamento de conteúdo, e medidas de segurança em sistemas de pagamento online.
6. Conclusão:
° Recopilação dos principais pontos abordados na apresentação.