

## 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 informação:

- ° Princípios 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:

- Recaptilação dos principais pontos abordados na apresentação.