**Confidencialidade**:

* Controle de acesso rigoroso.
* Criptografia de dados em repouso e em trânsito.

**Integridade**:

* Mecanismos para garantir que os dados não sejam alterados indevidamente.
* Validação de dados para garantir precisão e consistência.

**Disponibilidade**:

* Backup regular e soluções de redundância.
* Plano de recuperação de desastres testado.

**Autenticidade**:

* Registro de auditoria para monitorar e auditar ações.
* Verificação de identidade dos usuários.

**Não Repúdio**:

* Logs imutáveis e seguros.
* Transações atômicas e consistentes.