

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
Métricas e Auditoria de Software

SPRINT 1 — DOCUMENTO DE ESCOPO
Introdução à Auditoria de Sistemas

1. Identificação do Trabalho

Disciplina	Métricas e Auditoria de Software
Curso	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Grupo	G1 — Introdução à Auditoria de Sistemas
Tema	Introdução à Auditoria de Sistemas
Sprint	Sprint 1 — Definição de Escopo e Planejamento
Data de entrega	25/05/2026

3. Definição e Justificativa do Tema

O tema sorteado para o Grupo 1 é Introdução à Auditoria de Sistemas, que abrange os fundamentos conceituais e práticos da auditoria no contexto de Tecnologia da Informação. A auditoria de sistemas é um processo sistemático de avaliação dos controles, da segurança e da eficiência dos sistemas de informação de uma organização.

Este tema é de relevância crescente no mercado de trabalho em TI, especialmente diante da expansão das regulamentações de conformidade, da necessidade de governança corporativa e dos crescentes riscos cibernéticos. Compreender os princípios da auditoria de sistemas capacita os profissionais de ADS a desenvolverem software mais confiável, auditável e alinhado às boas práticas organizacionais.

3.1 Subtópicos incluídos

- O que é auditoria de sistemas e sua definição formal
- Diferenças entre auditoria interna e auditoria externa
- Especificidades da auditoria de TI em relação à auditoria financeira
- Papel e responsabilidades do auditor de sistemas
- Relação da auditoria com o ciclo de desenvolvimento de software (SDLC)

4. Objetivos do Trabalho

4.1 Objetivo Geral

Apresentar de forma didática e aprofundada os conceitos fundamentais da auditoria de sistemas de informação, contextualizando sua aplicação no desenvolvimento e na operação de sistemas de software.

4.2 Objetivos Específicos

- Definir o conceito de auditoria de sistemas e sua evolução histórica no contexto de TI;
- Diferenciar auditoria interna de auditoria externa, identificando suas finalidades e metodologias;
- Caracterizar a auditoria de TI, seus objetivos e sua relação com a governança corporativa;
- Descrever as atribuições e competências esperadas do auditor de sistemas;
- Relacionar os princípios de auditoria ao SDLC, DevSecOps e práticas de desenvolvimento ágil;
- Apresentar um estudo de caso ilustrativo da aplicação prática da auditoria de sistemas.

5. Metodologia

O trabalho será desenvolvido de forma colaborativa entre os integrantes do grupo, adotando a metodologia de sprints progressivas conforme o cronograma estabelecido pelo professor. As etapas metodológicas previstas são:

- Revisão bibliográfica de livros, artigos acadêmicos, normas técnicas (ABNT, ISACA, COBIT) e documentos oficiais;
- Fichamento das fontes selecionadas e elaboração de mapa conceitual integrando os subtópicos;
- Desenvolvimento dos fundamentos conceituais com exemplos ilustrativos;
- Elaboração de estudo de caso real ou hipotético detalhado;
- Análise crítica sobre desafios, limitações e tendências da auditoria de sistemas;
- Integração do tema com DevSecOps, CI/CD e contexto ágil;
- Produção do relatório técnico consolidado e do vídeo de apresentação final.

6. Cronograma Interno do Grupo

O cronograma abaixo detalha as entregas planejadas pelo grupo em cada sprint, alinhadas ao cronograma geral da disciplina:

Sprint	Data	Entrega	Responsável(eis)
Sprint 1	25/05/2026	Documento de escopo e repositório GitHub	Todos

Sprint 2	01/06/2026	Revisão bibliográfica e fichamento (mín. 3 fontes)	Integrantes 2 e 3
Sprint 3	08/06/2026	Fundamentos conceituais com exemplos	Todos
Sprint 4	15/06/2026	Estudo de caso (ponta a ponta)	Integrantes 4 e 1
Sprint 5	22/06/2026	Análise crítica (mín. 2 pág.)	Integrantes 3 e 5
Sprint 6	29/06/2026	Integração, slides finais e entrega final	Todos

7. Repositório GitHub

O repositório público do grupo foi criado conforme as exigências da atividade. As informações do repositório são:

URL do repositório	https://github.com/Cauacfc/Integrantes-do-grupo-da-Aula-de-M-tricas
---------------------------	---