

SPRINT 2 — REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Introdução à Auditoria de Sistemas

1. Fontes Selecionadas

As três fontes abaixo foram selecionadas por sua relevância, reconhecimento acadêmico/técnico e cobertura dos subtópicos do tema. Todas as referências estão formatadas conforme as normas ABNT.

Fonte 1: ISACA. CISA Review Manual. 27. ed. Rolling Meadows: ISACA, 2019.

Fonte 2: WEBER, Ron. Information Systems Control and Audit. Upper Saddle River: Prentice Hall, 1999.

Fonte 3: LYRA, Maurício Rocha. Segurança e Auditoria em Sistemas de Informação. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.

2. Fichamentos

FICHAMENTO 1

CISA Review Manual — ISACA (2019)	
Autores	ISACA (Information Systems Audit and Control Association)
Ano / Local	2019 Rolling Meadows, Illinois: ISACA (27ª edição)
Tipo de fonte	Manual técnico oficial / Norma profissional
Resumo	O CISA Review Manual é o guia de referência oficial para a certificação CISA (Certified Information Systems Auditor), emitido pela ISACA. O manual aborda de forma abrangente os cinco domínios da auditoria de sistemas: processo de auditoria; governança e gestão de TI; aquisição, desenvolvimento e implementação de sistemas de informação; operações de TI e resiliência de negócios; e proteção de ativos de informação. Define conceitos fundamentais como auditoria interna, auditoria externa, testes de controle, coleta de evidências e relatório de auditoria.
Conceitos-chave	Auditoria de sistemas; Controles de TI; Governança de TI; CISA; Evidências de auditoria; Teste de controles; Relatório de auditoria.
Relevância para o tema	Fonte primária de referência internacional para a área. Define os conceitos centrais do tema com rigor técnico e fornece o arcabouço

	metodológico utilizado por auditores de TI no mundo todo. Diretamente alinhada a todos os subtópicos do G1.
--	---

FICHAMENTO 2

Information Systems Control and Audit — Ron Weber (1999)	
Autores	WEBER, Ron
Ano / Local	1999 Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall
Tipo de fonte	Livro acadêmico / Referência universitária
Resumo	Obra clássica no campo da auditoria de sistemas de informação, amplamente adotada em cursos de graduação e pós-graduação em TI e Contabilidade. Weber apresenta a evolução histórica da auditoria de TI, desde os primeiros computadores mainframe até os sistemas distribuídos, discutindo os objetivos do controle de sistemas de informação, os tipos de auditoria (interna, externa, operacional, de conformidade) e o papel do auditor. O livro detalha técnicas de auditoria assistidas por computador (CAATs) e a relação entre auditoria e o ciclo de vida de desenvolvimento de sistemas.
Conceitos-chave	Controle de sistemas de informação; CAATs; Auditoria interna e externa; Ciclo de vida de sistemas; Papel do auditor; Tipos de auditoria.
Relevância para o tema	Fornece a base conceitual e histórica para o tema. Permite ao grupo compreender a origem e a evolução da auditoria de TI e diferenciar claramente os tipos de auditoria — objetivo central do G1.

FICHAMENTO 3

Segurança e Auditoria em Sistemas de Informação — Maurício Lyra (2008)	
Autores	LYRA, Maurício Rocha
Ano / Local	2008 Rio de Janeiro: Ciência Moderna
Tipo de fonte	Livro técnico / Referência nacional em português
Resumo	Publicação brasileira voltada para profissionais e estudantes de TI, que aborda de forma didática os conceitos de segurança da informação e auditoria de sistemas. O autor contextualiza a auditoria de TI no cenário das organizações brasileiras, discutindo normas nacionais (ABNT NBR ISO/IEC 27001) e internacionais. São abordados os tipos de auditoria, o planejamento do processo de auditoria, a elaboração de relatórios e o perfil do auditor de sistemas. O livro inclui estudos de caso aplicados ao contexto de empresas de médio porte no Brasil.
Conceitos-chave	Auditoria de TI; Segurança da informação; ABNT NBR ISO/IEC 27001; Planejamento de auditoria; Perfil do auditor; Relatório de auditoria.

Relevância para o tema	Referência nacional de fácil acesso em português, com exemplos contextualizados para o mercado brasileiro. Complementa as fontes internacionais e amplia a perspectiva do grupo sobre a aplicação da auditoria no contexto nacional.
-------------------------------	--

3. Síntese Comparativa das Fontes

A tabela abaixo compara as três fontes em relação aos principais subtópicos do tema Introdução à Auditoria de Sistemas, indicando quais aspectos cada obra aborda:

Subtópico	ISACA (2019)	Weber (1999)	Lyra (2008)
Definição de auditoria de sistemas	✓ Abrangente	✓ Abrangente	✓ Didático
Auditoria interna vs. externa	✓ Detalhado	✓ Detalhado	✓ Resumido
Auditoria de TI	✓ Central	✓ Central	✓ Central
Papel do auditor	✓ Detalhado	✓ Detalhado	✓ Contextual
Relação com SDLC	✓ Completo	✓ Histórico	— Parcial
Contexto brasileiro / ABNT	— Não aborda	— Não aborda	✓ Principal foco
Certificações profissionais	✓ Central (CISA)	— Não aborda	— Parcial

4. Mapa Conceitual

O mapa conceitual a seguir organiza hierarquicamente os principais conceitos identificados nas três fontes, integrando os subtópicos do tema Introdução à Auditoria de Sistemas. O mapa serve como guia estrutural para o desenvolvimento do conteúdo nas próximas sprints.

[MAPA CONCEITUAL — INTRODUÇÃO À AUDITORIA DE SISTEMAS]
AUDITORIA DE SISTEMAS

TIPOS DE AUDITORIA	AUDITOR DE SISTEMAS	AUDITORIA & SDLC
• Auditoria interna • Auditoria externa • Auditoria de TI • Auditoria de conformidade • Auditoria operacional	• Competências técnicas • Independência • Certificação CISA • Ética profissional • Responsabilidades legais	• Requisitos → Auditoria • Desenvolvimento → Controle • Testes → Evidências • Implantação → Revisão • Operação → Monitoramento

Nota: O mapa conceitual completo em formato gráfico (diagrama) será desenvolvido e entregue junto ao PDF da Sprint 3, com a integração visual de todos os subtópicos e suas relações.

5. Referências Bibliográficas

ISACA. *CISA Review Manual*. 27. ed. Rolling Meadows: ISACA, 2019.

LYRA, Maurício Rocha. *Segurança e Auditoria em Sistemas de Informação*. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.

WEBER, Ron. *Information Systems Control and Audit*. Upper Saddle River: Prentice Hall, 1999.