



Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

3/2024

1



Sumário

- Tecnologias digitais e paradigmas de investigação científica
- Conceitos

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 2



Sumário

- Tecnologias digitais e paradigmas de investigação científica
- Conceitos

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

2

3



Tecnologias Digitais nas Organizações

- As tecnologias digitais têm grande impacto na forma de organizar e controlar as organizações:
 - as pessoas e os processos são monitorizados de maneira que não era possível há muito pouco tempo atrás
 - os gestores têm necessidade de controlar o trabalho realizado ao nível dos processos de negócio
 - a estrutura organizacional, normalmente, determina o nível de controlo que um gestor deve exercer sobre a sua organização
 - podem desempenhar 3 papéis importantes no processo de organização e controlo: recolher, processar e divulgar ETL informação

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024



Inovação Tecnológica

- Tem influenciado a forma de recolha e análise de dados para fins de controlo de gestão
 - Esta situação pode ser vista sob a perspetiva dos paradigmas de investigação científica

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

5

5



Evolução dos Paradigmas de Investigação

- 1º paradigma: ciência empírica
 - baseada na observação e descrição dos fenómenos naturais
- 2º paradigma: ciência teórica
 - usa modelos e generalizações
- 3º paradigma: ciência computacional
 - simulação de fenómenos cada vez mais complexos
- 4º paradigma James Gray (1944 2007)
 - capaz de alargar as fronteiras do conhecimento, com recurso às novas tecnologias digitais de informação e comunicação

Dora Simões, Carlos Santos

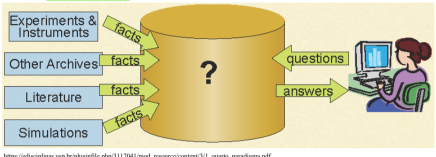
SICG 2023/2024

6



Evolução dos Paradigmas de Investigação

- 4º paradigma: eScience
 - ciência centrada nos dados (observados ou simulados)



 $https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/3117041/mod_resource/content/3/1_quarto_paradigma.pdf$

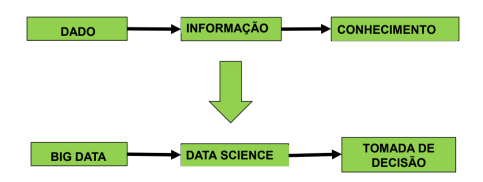
Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

7



Paradigma da Economia Digital



SICG 2023/2024 Dora Simões, Carlos Santos



Economia digital e a era da Informação

- "economia digital" termo utilizado para referir a economia baseada na informação, em que o foco está nos ativos intangíveis
- Na era da informação o conhecimento, a comunicação e a informação tornaram-se os principais fatores de produção e os mercados são cada vez mais dominados pelo setor de serviços

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

9



Organizações orientadas por

Dados: Datificação

- Na sociedade atual (era da informação), há um elemento central: DADOS
 - Independentemente das fontes e dos meios de recolha, é imperativo recolher todos os dados, para melhorar a tomada de decisão
 - Há que sensibilizar, melhorar as competências técnicas e implementar novas práticas, na migração de dados para as novas tecnologias emergentes
 - A investigação baseada em dados é frequentemente considerada o novo paradigma de investigação - 4º paradigma
 - Nestas organizações, a tomada de decisão é baseada em evidência, recolhida através dos dados, deixando à intuição do gestor uma menor fatia da decisão

SICG 2023/2024 Dora Simões, Carlos Santos

10









Sumário

- Tecnologias digitais e paradigmas de investigação científica
- Conceitos

- Tecnologias emergentes
- Data Science
- Data Analytics
- Inteligência Artificial
- Machine Learning
- Data Mining
- Business Intelligence
- Business Analytics
- Big Data
- Blockchain
- Cloud computing
- Internet of Things
- Social Media
- Social Networking

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024

11



Tecnologias Emergentes

- o que são?
 - Tecnologias novas com rápido crescimento, caracterizadas por um certo grau de coerência que persiste ao longo do tempo e com o potencial de exercer impacto social e económico



11

- impacto na profissão?
 - O seu conhecimento e utilização poderá reduzir a necessidade de trabalho manual, ficando mais tempo disponível para o pensamento estratégico e tomada de decisão

Rosi, N., & Mahyuni, L. (2021). The Future of Accounting Profession in the Industrial Revolution 4.0: Meta-Synthesis Analysis. Jurnal Akuntasi, 31(4), 1010–1024. https://doi.org/0.24843/EJA.2021.v31.i04.p17

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 12



Data Science (1)

• O que é?

- Potencia a aprendizagem com base nos dados
- Estuda procedimentos envolvidos na análise e processamento de dados e propõe tecnologias para melhorar esses procedimentos com base em evidências
- Prevê-se que tenha um enorme crescimento nos próximos anos, à medida que a omnipresença dos dados, nas organizações, se torna mais evidente
- É mais do que a mera análise de grandes conjuntos de dados
 - Está também, fortemente associada, à criação de dados



Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

12

13



Data Science (2)

Quais as dimensões?

- Exploração e preparação de dados
- Representação e transformação de dados
- Modelação de dados
- Processamento de dados
- Visualização e apresentação de dados
- Ciência sobre ciência de dados

Qual a sua importância?

 De acordo com o Gartner Group, é fundamental para que as organizações possam extrair informação dos seus ativos informacionais

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 1

14



Data Analytics (1)

O que é?

- Pressupõe uma declaração clara de um problema que precisa ser avaliado e validado com métricas claras
- É o processo de examinar dados brutos com o objetivo de encontrar padrões e tirar conclusões sobre esses dados

Qual o seu impacto?

- Os controllers precisarão de adquirir competências em Data Analytics para tirarem vantagem dos dados gerados pela Indústria 4.0
 - Estas competências ajudá-los-ão a criar novas ferramentas e indicadores para:
 - monitorizarem as operações e a qualidade da informação,
 - descobrir oportunidades para reduzir custos e contribuir para a tomada de decisão da gestão

SICG 2023/2024 Dora Simões, Carlos Santos

15

15



Data Analytics (2)

Quais as técnicas?

- Existem várias técnicas analíticas para dados estruturados e dados não estruturados
- Estas técnicas podem ser classificadas em:
 - descritiva
 - de diagnóstico
 - preditiva
 - prescritivas

SICG 2023/2024 16 Dora Simões, Carlos Santos







Data Analytics (3)

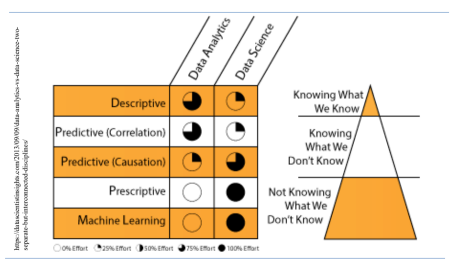
- Análise descritiva descreve o que aconteceu (responde à pergunta: o que aconteceu?)
- Análise de diagnóstico responde por que algo aconteceu (responde à pergunta: por que aconteceu?)
- Análise prescritiva descreve o que devemos fazer, antecipando o que acontecerá no futuro e sugerindo opções para decisões futuras (responde à pergunta: o que devo fazer?)
- Análise preditiva prevê eventos futuros com base em dados históricos e atuais (responde à pergunta: o que acontecerá?)

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 17

17



Data Analytics ou Data Science



Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 18



Inteligência Artificial (IA)

• O que é?

- É necessária para que as máquinas possam aprender a realizar determinadas tarefas
- Também pode ser descrita como uma ciência que descreve como os computadores imitam a inteligência humana

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

10

19



Machine Learning (ML) (1)

O que é?

- É um tópico relevante para que as organizações procurem formas inovadoras que possam aproveitar os seus dados, para que a organização possa atingir um novo nível de compreensão
- Modelos adequados podem dotar as organizações de capacidade de prever continuamente mudanças nos negócios e, possam assim, antecipar melhores decisões
- Como os dados são adicionados constantemente, a estes modelos, a solução é atualizada constantemente

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 20

11



Machine Learning (ML) (2)

Exemplo 1:

- A fatura energética tem um peso significativo no gasto das empresas, ficando, normalmente, apenas atrás do valor pago em salários
 - Neste cenário, o ML pode identificar padrões de consumo e dar indicações para que o consumo de energia seja reduzido sem prejudicar a eficiência das operações

Exemplo 2:

- Uma das formas de aumentar o valor de uma venda é recomendar outros produtos/serviços aos clientes com base no que estão a comprar (cross-selling)
 - Esta técnica pode ser potencializada com o ML, cruzando dados e criando cenários daquilo que poderá interessar ao cliente

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

21

21

22



Data Mining (DM)

O que é?

 Técnica de análise de dados que visa descobrir padrões em Big Data com o objetivo de extrair informação e transformá-la numa estrutura compreensível

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 22



Business Intelligence (BI) (1)

• O que é?

- É um termo abrangente que combina arquiteturas, bases de dados, ferramentas analíticas, aplicações e metodologias
- Dá suporte a ferramentas que transformam dados em perceções que podem melhor informar a decisão tática e estratégica de uma organização
 - Estas ferramentas permitem aceder e analisar conjuntos de dados e apresentar os resultados sob a forma de relatórios, resumos, painéis, gráficos, tabelas, mapas, etc. que complementam a inteligência sobre o negócio

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

23

23



Business Intelligence (BI) (2)

Referências

- O trabalho de Richard Miller Devens, "Cyclopaedia of Commercial and Business Anecdotes", publicado em 1865, contém a primeira referência, conhecida, ao termo "business intelligence"
- "The name of Sir Henry Furnese figures largely among the bygone bankers who have gave renown to the financiers of that period.
 Throughout Holland, Flanders, France and Germany, he maintained a complete and perfect train of business intelligence"
- No âmbito dos SI, a primeira referência ao termo "Business Intelligence" é feita por Luhn (1958)
 - "together with proper communication facilities and input-output equipment a comprehensive system may be assembled to accommodate all information problems of an organization. We call this a Business Intelligence System"

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 24









Business Analytics (BA)

- Podemos associar o BI à análise descritiva dos dados, considerando-o uma parte do BA
- A análise de dados corresponde portanto ao termo BA

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

25



Big Data (1)

- O que é?
 - É um conjunto de dados que podem ser estruturados ou não estruturados:
 - dados estruturados têm um padrão e geralmente estão organizados de forma facilmente compreensível
 - · dados não estruturados são, normalmente, organizados de forma complexa (e.g. fluxos de social media, áudio, serviços de localização e tecnologias de internet das coisas, conteúdo de e-mails)

SICG 2023/2024 Dora Simões, Carlos Santos









Dados Estruturados vs Dados não Estruturados

	Dados Estruturados	Dados não Estruturados
Características	 dados predefinidos normalmente texto ou numérico pesquisa fácil 	 sem modelo de dados predefinido texto, imagem, som, vídeo, etc. pesquisa difícil
Reside em	bases de dados relacionaisdata warehouse	appsbases de dados NO SQLdata warehouse
Aplicações típicas	 sistema de reservas de companhia aérea controle de inventário sistemas CRM sistemas ERP 	processamento de textoemailvisualizar/editar mídia

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

27

27



Dados Estruturados vs Dados não Estruturados

	Dados Estruturados	Dados não Estruturados
Exemplos	 datas números de telefone números de segurança social números de cartão de crédito nomes de clientes endereços nomes e números de produto informação de transação 	 ficheiros de texto relatórios mensagens de e-mail ficheiros de áudio ficheiros de vídeo imagens imagens de vigilância
Gerado por	 humanos ou máquinas 	 humanos ou máquinas

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024

SICG 2023/2024 28



Big Data (2)

- Que fontes de dados?
 - Podem ser consideradas duas:
 - A 1º podemos considerar os <u>dados estruturados</u>, <u>semiestruturados e não estruturados</u> que <u>existem nas</u> organizações:
 - correio eletrónico
 - documentos em formato PDF
 - outros dados decorrentes da atividade normal da organização
 - A 2ª está relacionada com o conjunto de dados disponíveis fora das organizações, alguns disponíveis livremente, outros mediante o pagamento de uma subscrição ou disponíveis para grupos restritos de parceiros e/ou clientes selecionados

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

29

29



Big Data (3)

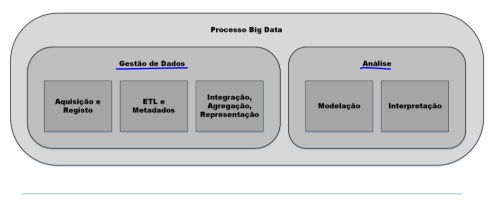
- Considerações práticas para integrar Big Data na prática contabilística, designadamente:
 - competência dos profissionais para usarem ferramentas e tecnologia para analisar dados
 - competência para integrar e correlacionar Big Data com dados financeiros e não financeiros, e
 - capacidade para transformar, em conformidade, processos contabilísticos e práticas de medição

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024



Big Data (4)

Qual o processo?



Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024

31



Big Data (5)

Quais as tendências e desafios?

- Atualmente afeta a tomada de decisão num número crescente de organizações
- Tradicionalmente, as organizações desenvolvem SI para recolherem informação com base em transações económicas
- Em ambientes altamente desmaterializados, com recurso a Big Data, os gestores tendem a praticar uma <u>abordagem de trabalho colaborativo</u>, que <u>enfatiza a confiança, a visibilidade e a importância do feedback em tempo</u> <u>real</u>
- Não leva, automaticamente, a alterações nos sistemas de controlo de gestão ou à substituição de outros conjuntos de dados
 - O controlo de gestão não pode ser separado da função de dados de suporte
 - Sem estes dados, o controlo não tem uma base sólida e pode influenciar os objetivos principais do controlo de gestão
- Coloca o desafio de influenciar o controlo de gestão para que responda aos principais objetivos da organização

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 32





Blockchain (1)

• O que é?

- É uma cadeia de blocos apresentada, originalmente, em 1991 com o objetivo de impedir a alteração da integridade de documentos
- Em 2009 foi adotada por Satoshi Nakamoto, como protocolo de segurança, no contexto das criptomoedas, em que são registadas todas as transações

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

33

33



Blockchain (2)

· Como funciona?

- Alguém pede uma transação. No caso das criptomoedas, o recetor tem uma carteira com um endereço único
- O pedido de transação é enviado para todos os nodos da rede. Cada nodo é um computador ou um conjunto de computadores agrupados
- São usados algoritmos para validar a transação, a identidade e o estado do utilizador
- Após a validação, a transação é combinada com outras transações para criar um novo bloco de dados
- O novo bloco é ligado aos outros blocos já existentes criando a corrente de blocos (blockchain). A ligação criptográfica garante que esta corrente mantém-se permanente e inalterável ("livro-razão")

https://visao.sapo.pt/exameinformatica/tutoriais/2020-12-10-blockchain-o-que-e-e-como-funciona/

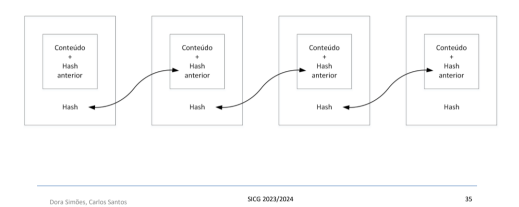
Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024



Blockchain (3)

· Como funciona?



35



Cloud Computing (1)

• O que é?

 Refere-se ao fornecimento de recursos de computação prontos para usar serviços pela Internet, em vez de fornecer infraestrutura de TI tradicional, em termos de venda e instalação de hardware e software e capacitação dentro das organizações

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 36



Cloud Computing (2)

Como funciona?

- Comunicação entre sistemas e bases de dados remotos através de páginas web
- As bases de dados de maior dimensão são alojadas em data centers utilizando o conceito de cloud computing
- Os recursos são interligados através da Internet



37



Cloud Computing (3)

Digitalização

- Um estudo, realizado pela International Data Corporation (IDC) mostra que as organizações têm vindo a adotar a transformação digital reformulando os seus negócios e a sua tecnologia
- As tecnologias de cloud computing são um elemento fulcral nesta transformação
 - Segundo este estudo, grande parte das capacidades de TI passarão a ser disponibilizadas através de qualquer tipo de serviço cloud computing (público, privado ou híbrido)
 - A generalidade dos inquiridos refere que a utilização de serviços de cloud computing permitiu reduzir custos, melhorar o relacionamento com clientes, aumentar a produtividade e aumentar as receitas
 - Parece claro que o movimento para serviços de cloud computing é um componente central do crescimento e da transformação digital de muitas das organizações

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 38





Cloud Computing (4)

Modelos de serviços

- software como um serviço (SaaS)
- plataforma como um serviço (PaaS)
- infraestrutura como um serviço (laaS)

Modelos de implantação

- nuvem privada
- nuvem da comunidade
- nuvem pública
- nuvem híbrida



Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

30

39



Internet of Things (IoT)

O que é?

- A computação ubíqua suporta a IoT, criando novas ligações entre pessoas, processos, dados, coisas e até serviços
- No contexto da loT, a interoperabilidade será a chave para que possamos usar todo o seu potencial

Exemplo:

- As superfícies comerciais tendem a usar sensores nas suas prateleiras para identificar se algum produto foi retirado e atualizar os stocks
 - Desta forma é possível manter os níveis de stock sem prejudicar a experiência de próximos clientes (a reposição ocorrerá antes que o produto esgote)



Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024

SICG 2023/2024 40



Social Media

• O que é?

- É uma tecnologia baseada em computador que facilita a partilha de ideias, pensamentos e informações por meio da construção de redes e comunidades virtuais
- É um fenómeno que tem vindo a transformar a interação e a comunicação entre indivíduos em todo o mundo
- Não é um conceito novo, tem vindo a evoluir desde o início da interação humana
- Tem tido grande impacto em muitos aspetos da comunicação humana e, consequentemente, nos negócios, devido à evolução das tecnologias digitais

Social Networking

sobre a tecnologia da internet

 Refere-se ao uso de plataformas de Social Media baseadas na Internet para ligar amigos, familiares ou colegas

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 41

41



Bibliografia (1)

- Abad-Segura, E., & González-Zamar, M. D. (2020). Research analysis on emerging technologies in corporate accounting. Mathematics, 8(9). https://doi.org/10.3390/math8091589
- Atanasovski, A., Lazarevska, Z. B., & Trpeska, M. (2020). Conceptual framework for understanding emerging technologies that shape the accounting and assurance profession of the future. 1st International Conference Economic and Business Trends Shaping the Future, 60–72. https://doi.org/10.47063/EBTSF.2020.0005
- Das, S. R. (2016). Data Science: Theories, models, algorithms, and analytics. S. R. Das, 27–29
- Edosomwan, S., Prakasan, S. K., Kouame, D., Watson, J., & Seymour, T. (2011). The history of social nedia and its Impact on business. management, 16(3), 79–91. http://search.proquest.com.eproxy.ucd.ie/docview/889143980
- Hey, T., Tansley, S., & Tolle, K. (2009). Fourth Paradigm: Data-intensive scientific discovery (M. Research (ed.). file:///C:/Users/nisbetg/Desktop/4th_paradigm_book_complete_lr.pdf
- Hurwitz, J., & Kirsch, D. (2018). Machine learning for dummies. In Journal of the American Society for Information Science. John Whiley & Sons, Inc. https://doi.org/10.1002/asi.4630350509
- Huttunen, J., Jauhiainen, J., Lehti, L., Nylund, A., Martikainen, M., & Lehner, O. M. (2019). Big Data, Cloud Computing and Data Science Applications in Finance and Accounting. ACRN Journal of Finance and Risk Perspectives, 8, 16–30. https://www.datamation.com/big-data/structured-vs-unstructured-data.html
- Kroese, D., Botev, Z., Taimre, T., & Vaisman, R. (2020). Data Science and Machine Learning Mathematical and Statistical Methods

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 42



Bibliografia (2)

- Kroon, N., Do Céu Alves, M., & Martins, I. (2021). The impacts of emerging technologies on accountants' role and skills: Connecting to open innovation-a systematic literature review. Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 7(3). https://doi.org/10.3390/joitmc7030163
- Pacheco, A. (2021). Bitcoin. 7ª Edição. Eitora Self. Carcavelos
- Rosi, N., & Mahyuni, L. (2021). The Future of Accounting Profession in the Industrial Revolution 4.0: Meta-Synthesis Analysis. Jurnal Akuntasi, 31(4), 1010–1024. https://doi.org/0.24843/EJA.2021.v31.i04.p17
- Rotolo, D., Hicks, D., & Martin, B. R. (2015). What is an emerging technology? Research Policy, 44(10), 1827–1843. https://doi.org/10.1016/j.respol.2015.06.006
- Smola, A., & Vishwanathan, S. (2008). Introduction to machine learning. Cambridge, University Press
- Surianti, M. (2020). Development of Accounting Curriculum Model Based on Industrial Revolution Approach. Research Journal of Finance and Accounting, 11(2), 116–123. https://doi.org/10.7176/rjfa/11-2-12
- Wahyuni, T. (2021). The Role of Information Technology in Supporting Accountant Profession in the Era of Industrial Revolution 4.0. 426(Icvhe 2018), 590–596. https://doi.org/10.5220/0010706400002967
- Withee, K. (2010). Microsoft Business Intelligence for Dummies. Wiley Publishing, Inc.

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 43