



Disciplina	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E TRANSFORMAÇÃO DIGITAL: IMPACTO E ESTRATÉGIAS
Carga horária	20h
Ementa	Esta disciplina explora as inovações tecnológicas contemporâneas e como elas
	estão moldando o cenário empresarial. Ao longo da disciplina os estudantes
	analisam casos de estudo de empresas que implementaram com sucesso
	transformações digitais e o impacto dessas tecnologias em diferentes setores.
	Ao final da disciplina o estudante será capaz de avaliar estratégias para a
	adoção eficaz de tecnologias emergentes, independentemente do campo de
	atuação.
Temas de Estudo	Transformações digitais e inovações tecnológicas;
	Estudos de caso em transformação digital;
	Estratégias para adoção de tecnologias emergentes;
	Ciência de Dados e suas aplicações.
Resultado de Aprendizagem da Disciplina (RA)	Descrever inovações tecnológicas e seu impacto nos negócios por meio de
	casos de sucesso em transformação digital em seu contexto profissional.
Bibliografia	1. FIORI, Diniz. Comércio eletrônico e e-business: conceitos para
	entender a transformação digital. 1. ed. Curitiba: Intersaberes, 2023. 1
	recurso online. ISBN 9788522704156.
	2. ANTONIO MUNIZ; ANA CLÁUDIA RODRIGUES; GILBERTO STRAFACCI;
	LEONARDO MARTINS. Jornada RPA e Hiperautomação - Como acelerar
	a transformação digital somando tecnologia e processos inteligentes.
	Editora Brasport, 2022. 248 p. ISBN 9786588431641.
	3. LEWRICK, Michael; LINK, Patrick; LEIFER, Larry (null). A jornada do
	design thinking: transformação digital prática de equipes, produtos,
	serviços, negócios e ecossistemas. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019. 1
	recurso online. ISBN 9788550808741.
	. 203.00 01