

## PLANO DE ENSINO

Disciplina	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E TRANSFORMAÇÃO DIGITAL: IMPACTO E ESTRATÉGIAS
Carga horária	20h
Ementa	<p>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.</p>
Temas de Estudo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Transformações digitais e inovações tecnológicas;</li><li>• Estudos de caso em transformação digital;</li><li>• Estratégias para adoção de tecnologias emergentes;</li><li>• Ciência de Dados e suas aplicações.</li></ul>
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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. FIORI, Diniz. Comércio eletrônico e e-business: conceitos para entender a transformação digital. 1. ed. Curitiba: Intersaberes, 2023. 1 recurso online. ISBN 9788522704156.</li><li>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.</li><li>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.</li></ol>