

PROGRAMA DE DISCIPLINA

PERÍODO	4º	DISCIPLINA	Metodologia científica II	
1º SEMESTRE []		PROFESSORES	Edson José Carpintero Rezende e Juliana Rocha Franco	
2º SEMESTRE [x]		CURSO	Design de Ambientes	
ANO	2018	CARGA HORÁRIA	64 horas aula	Nº DE VAGAS
		CLASSIFICAÇÃO	[x] OBRIGATÓRIA	[] OPTATIVA

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> Estudo dos fundamentos específicos da pesquisa e sua aplicação ao trabalho de natureza científica tanto de iniciação científica quanto na elaboração do trabalho final de graduação aplicados ao estudo e ao processo de design
---------------	---

OBJETIVO GERAL	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar os conhecimentos necessários para a construção de textos científicos e projetos de pesquisa, bem como os procedimentos metodológicos relacionados à pesquisa em Design.
-----------------------	--

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> Capacitar o aluno com habilidades que ajudem no desempenho de suas tarefas escolares, por meio do uso de instrumentos que melhorem o aproveitamento e a sistematização de seus estudos; Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos científicos; Estruturar pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nacionais e internacionais de Instituições de Ensino e Pesquisa e de periódicos indexados pelo Portal de Periódicos da Capes, com ênfase na Associação Brasileira de Normas Técnicas. – ABNT; Demonstrar como a tecnologia pode auxiliar na busca e elaboração de trabalhos científicos; Demonstrar a existência e a conveniência da adoção de procedimentos formais que facilitem a condução lógica de um pensamento ou de uma ação, dirigindo-os para resultados relevantes e significativos, estimulando seu uso pelos participantes durante todo o curso
------------------------------	---

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> A pesquisa em Design Metodologia de pesquisa X metodologia de projeto de design Revisão das normas da ABNT para citações e referências A construção do texto científico (monografia e projeto) Metodologias de pesquisa em design Processo criativo em Design Técnicas de pesquisa
------------------------------	--

PROCESSOS METODOLÓGICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas • Exercícios • Seminários • Orientação aos grupos para a construção do projeto de pesquisa e do texto científico • Atividades em grupo
--------------------------------	--

RECURSOS DIDÁTICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Quadro e giz • Projetor multimídia • Computador ou notebook • Tela • Textos complementares
---------------------------	--

PROCESSOS AVALIATIVOS	<ul style="list-style-type: none"> • A avaliação será processual e durante o desenvolvimento de todas as atividades que ocorrerão preferencialmente em sala de aula. São elas: seminários, oficinas, elaboração de videaulas e construção do artigo final.
------------------------------	---

BIBLIOGRAFIA BÁSICA	<p>GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p.</p> <p>LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999. 340p.</p> <p>MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297p.</p> <p>REZENDE, E. J. C.; MISK, M. (org.). Manual para elaboração e normalização de trabalhos acadêmicos e técnico-científicos. Belo Horizonte: Editora UEMG, 2017.</p>
----------------------------	--

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	<p>ANDRADE, Maria Margarida. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 158p.</p> <p>CERVO, Amado L., BERVIAN, Pedro A., DA SILVA, Roberto. Metodologia científica. 6ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 176p.</p> <p>FLICK, U. Introdução à pesquisa qualitativa. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 405 p.</p> <p>FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELOS, Ana Cristina de. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8.ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009. 258p.</p> <p>TRIVIÑOS, Augusto Nivaldo Silva. Introdução à pesquisa em ciências sociais: a pesquisa qualitativa em educação. São Paulo: Atlas, 2009. 175p.</p>
----------------------------------	--

Professores Responsáveis: Edson José Carpintero Rezende e Juliana Rocha Franco.