

Levantamento das Disciplinas com conteúdo na área de Metodologia Científica

Curso	Disciplina	Ementa	Carga Horária	Natureza: Teórica ou Prática	Tipo: OB ou OP	Período
LEA (Extinta a partir de 2015)	FCH 199- Metodologia de Pesquisa Científica	Ciência e tecnologia. Método científico e construção do conhecimento. Fontes de pesquisa em negociações e negócios internacionais. Técnicas de pesquisa aplicáveis aos estudos sobre negociações e negócios internacionais. Normas técnicas de redação de textos técnico-científicos. Estrutura e apresentação de trabalhos acadêmicos: resumo, resenha, artigo, relatório e outros. Pesquisa bibliográfica. Técnicas de estudo de caso. Pesquisa e coleta de dados; principais métodos de abordagem científica. Projeto de pesquisa: desenvolvimento e execução.	30h	Teórica	OB	V
Engenharia Química	CET787 - Metodologia Científica" - Introdução à Engenharia Química.	O curso de Engenharia. Conceituação da Engenharia. O sistema profissional. O processo de estudo e da pesquisa. Metodologia de solução de problemas. Modelos conceituais, experimentais, matemáticos e numéricos. Importância da simulação/modelagem computacional de problemas de engenharia. Estruturação do curso, campos de atuação do engenheiro químico. Pesquisa na Engenharia. O método científico. Elaboração de textos técnicos/científicos. Elementos de Comunicação e Expressão.	45h	Teórica	OB	I

Computação	FCH 310 METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	Pesquisa científica. Planejamento da pesquisa. Elementos dos textos científicos. Elaboração de um texto científico.	30h	Teórica	OB	I
Veterinária A partir 2014	FCH - Metodologia da Pesquisa	Nova: Ciência e pensamento científico. História da Medicina Veterinária. Iniciação à pesquisa científica. Estruturação do trabalho científico. Elaboração de projetos de pesquisa. Delineamentos de pesquisa específicos para Medicina Veterinária: pesquisas a campo, experimentais, de laboratório, estudos de caso. Ética na pesquisa com animais. O Comitê de Ética no Uso dos Animais. Transmissão de conhecimento científico. Apresentações em congressos. Seminários científicos. Estruturação de artigos científicos, monografias e relatórios na Medicina Veterinária.	45h	Teórica	OB	III
	FCH- 128 – Elaboração de Projetos	Antiga: Iniciação à pesquisa. Estrutura do projeto e do trabalho científico. Delineamentos de pesquisa com bovinos de corte e leite, suínos, aves, ovinos e caprinos. Elaboração de Projetos Agrícolas ou de Pesquisa	60h	Teo/Prat	OP	VI
Eng. Elétrica	CET934- Trabalho de Conclusão de Curso I	Trabalho individual sobre um tema de Engenharia Elétrica, apresentado na forma de monografia. Comunicação e expressão na área científica. Metodologia da pesquisa científica e tecnológica.	45h	Teórica	OB	9º

	CET936- Trabalho de Conclusão de Curso II	Elaboração de monografia do trabalho de Conclusão de Curso.	45h	Teórica	OB	10º
Física: Bacharelado e Licenciatura	FCH095 e FCH129	PESQUISA: CONCEITO, INTERESSE, IMPORTÂNCIA, TIPOS E FASES DA PESQUISA. PROJETO DE PESQUISA. PUBLICAÇÕES E RELAÇÕES TÉCNICAS. NÍVEL DE PROFUNDIDADE DAS PESQUISAS. ESTUDO EXPLORATÓRIO DESCRITIVO E CAUSATÍSTICO.	60h	Teórica	OP	--
Filosofia	METODOLOGIA DA PESQUISA FCH168 - Metodologia da Pesquisa em Filosofia	Dimensões metodológicas e investigativas da filosofia. Problemática de temas filosóficos. Elaboração de projeto de pesquisa	60		OB	VI
	FCH430 - Trabalho de Conclusão de Curso	Orientações para elaboração do trabalho de conclusão de curso	60h		OB	VII
Matemática Licenciatura	FCH096- Metodologia da Pesquisa Científica	Pesquisa: conceito, interesse, importância, tipos e fases da pesquisa. Projeto de pesquisa. Publicações e relações técnicas. Nível de profundidade das pesquisas. Estudo exploratório descritivo e causativo.	60h	Teórica	OB	VII
Bacharelado	Nenhuma!					
Biologia Lic e Bach	CIB046 - MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA BIOLÓGICA	A importância da leitura, análise e interpretação de textos. Pré-requisitos lógicos do trabalho científico. Elaboração de projetos e relatórios. Fontes de financiamento. Planilha de custo. Apresentação. Observação e experimentação. Registros de pessoais. Mensuração. Aplicações e limitações de estatística.	60h	Teo/Prática	OB	II
Licenciatura	CIB294- PROJETO DE PESQUISA EM ENSINO DE	Estrutura do projeto de pesquisa; elaboração do	45h	Teórica	OB	VII

Lic e Bach Biologia Lic e Bach	BIOLOGIA CIB296/LEITURA INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS CIENTÍFICOS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS EM INGLÊS CIB/COMO ESCREVER ARTIGOS CIENTÍFICOS P/PUBLIC. NA ÁREA DE BIOLOGIA	projeto; pesquisa bibliográfica; metodologia para coleta de dados. Noções básicas de gramática e vocabulário recorrente em textos científicos em inglês. Leitura e interpretação de textos de revistas científicas nas diversas áreas das Ciências Biológicas. Seleção de informações a serem incluídas. Estrutura tradicional de um artigo científico. Organização das informações. Desenvolvimento das etapas de escrever. Estilo científico de escrever. Dicas simples que ajudam o autor. Revisões. Avaliação de artigos científicos publicados.	60h 60h	Teórica Teo/Prática	OP OP	--- --
Administração	FCH332 - Metodologia do Trabalho Científico	Métodos e estratégias do ensino/aprendizagem; ciência e conhecimento; o pensamento científico; métodos científicos; pesquisa científica; relatório de pesquisa; trabalhos científicos; natureza; requisitos; normas técnicas; diretrizes para leitura, análise, interpretação e redação.	60h	Teórica	OB	?
Biomedicina (Novo PAC)	CIB521 - Metodologia de Pesquisa Aplicada a Biomedicina	Introdução ao conhecimento científico. Tipologia da pesquisa em saúde. Revisão bibliográfica. Projeto de pesquisa. Redação científica	60h	Teo/Prática	OB	II
Ciências Contábeis	CAC078 - Técnica de Pesquisa Aplicada à Contabilidade	Discutir sobre o método científico; natureza do conhecimento do método científico; natureza da ciência e do espírito científico; metodologia auxiliando na eficiência dos estudos; estudo pela leitura trabalhada;	60h	Teo/Prática	OB	II

		elaboração de projetos de pesquisa científica; método científico e legitimidade da indução; metodologia científica em turismo e administração de empresas.				
Química Licenciatura Bacharelado	FCH058 - METODOLOGIA DE PESQUISA Nenhuma!	PESQUISA: CONCEITO, INTERESSE, IMPORTÂNCIA, TIPOS E FASES DA PESQUISA. PROJETO DE PESQUISA. PUBLICAÇÕES E RELAÇÕES TÉCNICAS. NÍVEL DE PROFUNDIDADE DAS PESQUISAS. ESTUDO EXPLORATÓRIO DESCRITIVO E CAUSATIVO.	45h	Teo/Prática	OB	II
Educação Física	CIS202 – Iniciação à Pesquisa em Educ. Fis. I	Introdução às teorias do conhecimento. O conhecimento científico. Método científico. Tipos de pesquisa. Pesquisas quantitativas e qualitativas. Didática aplicada: planejamento e etapas de elaboração do trabalho acadêmico e algumas técnicas de busca de material didático.	45h	Teo	OB	III
	CIS202 – Iniciação à Pesquisa em Educ. Fis. II	A construção do objeto de pesquisa. Os diferentes quadros de referência e abordagens, inserção teórico-prática do aluno nos diferentes campos de atuação do profissional habilitado pelo curso de EF, possibilitando a produção do conhecimento através de um trabalho integrado entre as áreas de conhecimento.	45h	Teo	OB	IV
	CIS 204 Pesquisa Orientada I	Definição de tema de pesquisa visando a elaboração da monografia final; identificação e prospecção das fontes; levantamento bibliográfico; elaboração do projeto.		Teo	OB	VII
	CIS 205 – PO II	Pesquisa documental, seleção bibliográfica, classificação dos resultados. Redação da monografia final		Teo	OB	VIII

Sociologia	FCH447 – Métodos e Técnicas de Pesquisa Quantitativa	Validade e confiabilidade; precisão e acurácia; níveis de mensuração; significância estatística, inferência, causalidade e predição. Análise e cálculo de indicadores sociais, construção de índices e escalas; análise de correspondência e dimensional	60h	Teo	OB	V
	FCH448 – Met. Tec. Pes. Qualitativa	Abordagens qualitativas dos objetos das Ciências Sociais: trabalho de campo, observação participante, entrevistas, questionários, estudos de caso, grupo focal.	60h	Teo	OB	V
Pedagogia (Novo PAC)	FCH - Metodologia da Pesquisa Científica	Proporciona a leitura, a apreensão acadêmica e científica. Formas do conhecimento: tipos, características e relações. Pesquisa científica: histórico, abordagens, métodos e instrumentos. Planejamento e execução da pesquisa científica: função e etapas (conteúdo e forma). Ética na pesquisa com seres humanos: histórico, parâmetros (internacionais e nacionais) e legislação vigente. Socialização do conhecimento científico: mecanismos e formas assumidas	60h	Teo	OB	II
	DCIE - Metodologia da Pesquisa em Educação	A pesquisa social e a pesquisa em educação. O trabalho acadêmico. Pesquisa qualitativa e quantitativa em educação: especificidades e métodos. A prática de documentação pessoal, fichamento. Modalidades textuais: resumos, resenhas, sínteses, artigos, ensaios, monografias e documentário. Normatização técnica e formatação de trabalhos acadêmicos e científicos. Elaboração do projeto de pesquisa.	60h	Teo/Prat	OB	III

	FCH - Teorias do Conhecimento	Discute o conceito de conhecimento e as possibilidades do conhecimento: dogmatismo, ceticismo, subjetivismo, relativismo, pragmatismo e criticismo. A origem do conhecimento: racionalismo, empirismo, intelectualismo, apriorismo. A essência do conhecimento: objetivismo, subjetivismo, idealismo, realismo. Razão e entendimento. O conhecimento comum, a atitude intelectual natural e atitude filosófica. Epistemologias contemporâneas do conhecimento.	60h	Teo	OB	II
	TCC I, II, III e IV	Problema, projeto, metodologia e monografia			OB	
	DCEI - Pesquisa em Educação I	Pesquisa Qualitativa em educação I			OP	
	DCEI - Pesquisa em Educação II	Pesquisa Quantitativa em educação I			OP	
	DCEI - Pesquisa em Educação III	Estudo de caso, história oral e história da vida			OP	
	DCEI - Pesquisa em Educação IV	Pesquisa participativa, colaborativa e pesquisa-ação			OP	
	DCEI - Pesquisa em Educação V	Pesquisa etnográfica em educação			OP	
	DCEI - Pesquisa em Educação VI	Fenomenologia			OP	

Enfermagem	FCH133 – METODOLOGIA DE	Características do pensamento científico. Delineamentos de pesquisa em saúde. Elaboração do projeto de pesquisa. Tipologia do trabalho científico e normas de elaboração. Seminário.	45h	Teórica	OB	I
	PESQUISA I FCH 140 –	Ética em pesquisa. Coleta de dados em pesquisa em saúde. Realização de pesquisa empírica.	45h	teórica	OB	VII (?)
História	NENHUMA?	Segundo Profa. Kátia Vinhático => não possui em sua grade curricular disciplina específica para o desenvolvimento da Metodologia Científica, ou dos conteúdos especificados por esta comissão.				
Pós-Graduação: - Zoologia - Sistemas Aquáticos - Prodema - Linguagens e Representação	Metodologia de Pesquisa			Teo/Pratica		

Cursos que não atenderam à solicitação:

Agronomia

Economia => tem três disciplinas: iniciação ao trabalho científico, Metodologia e Técnica de Pesquisa I, e II

Engenharias: Civil, Produção e Mecânica

Medicina

Direito => sabemos que tem metodologia científica – código FCH => voltado para trabalho científico

Geografia

Comunicação Social

Letras