



Disciplina:	FAP 705 – METODOLOGIA DA PESQUISA
Prof. Responsável:	Docentes do Corpo Permanente do PROARQ
Ementa:	
Fundamentos da metodologia científica. Técnicas de pesquisa. Redação e normalização técnico-científica. Projeto de pesquisa e a estruturação da dissertação. As diferentes formas de comunicação científica.	
Objetivos:	
A disciplina Metodologia da Pesquisa introduz o mestrando do PROARQ à sistematização do conhecimento científico, base para o desenvolvimento da pesquisa que culmina na defesa final da sua dissertação.	
Avaliação:	
A disciplina, didaticamente, será ministrada por meio de: <ul style="list-style-type: none">• exposições teóricas;• exercícios;• debates e seminários. A disciplina será avaliada através de produtos coletivos da turma, de grupos e individuais, a saber: <ul style="list-style-type: none">• oficinas em sala de aula;• fichamentos bibliográficos;• seminários. O aproveitamento será expresso por meio de conceitos: A=excelente, B=bom, C=regular e D=deficiente. Será considerado aprovado o discente que obtiver conceito A, B ou C e frequência igual ou superior a 75% das aulas ministradas.	
Programa:	
Aula	Tema
1 ^a	Introdução ao Curso Começando a Conversar sobre Pesquisa Científica
2 ^a	Módulo 1: Análise de Dissertações Oficina: Análise das dissertações, avaliando as estruturas, título, palavras-chave, questão, objetivo, objetivos específicos, objeto, métodos e referenciais teóricos.
3 ^a	Atividade 1 (individual): Apresentação da Estrutura Inicial da Dissertação (título, palavras-chave, tema e justificativa, questão, objetivo, objetivos específicos, objeto.
4 ^a	Atividade 1 (individual): Apresentação da Estrutura Inicial da Dissertação (título, palavras-chave, tema e justificativa, questão, objetivo, objetivos específicos, objeto.
5 ^a	Módulo 2: Referencial Teórico Atividade 2 (Grupo): Debate Teórico sobre as questões que envolvem a escolha do tema, a ética, o pensamento científico e a inovação a partir dos textos entregues à turma
6 ^a	Módulo 2: Referencial Teórico Oficina: Debate para definição dos conceitos/verbete por grupo
7 ^a	Módulo 2: Referencial Teórico Atividade 3 (Grupo): Apresentação dos verbetes (conceitos)
8 ^a	Módulo 3: Métodos e Procedimentos Metodologias da Pesquisa
9 ^a	Módulo 3: Métodos e Procedimentos Palestras com convidados (Mestres ou Doutores formados pelo PROARQ)
10 ^a	Módulo 3: Análise de Artigos Científicos Qualis Capes, Resumo, Resumo expandido e Artigos em Eventos e Periódicos. Análise da Estrutura de um

	Artigo. Critérios de busca de Conteúdos em Periódicos.
11 ^a	Módulo 3: Análise de Artigos Científicos Atividade 4 (Grupo): Análise e apresentação de artigos de periódicos nacionais ou internacionais com foco na metodologia
12 ^a	Atividade 5 (Individual): Estrutura da Dissertação (título, palavras-chave, tema e justificativa, questão, objetivo, objetivos específicos, objeto, métodos, referenciais teóricos (conceitos trabalhados) e sumário.
13 ^a	Atividade 5 (Individual): Estrutura da Dissertação (título, palavras-chave, tema e justificativa, questão, objetivo, objetivos específicos, objeto, métodos, referenciais teóricos (conceitos trabalhados) e sumário.
Bibliografia:	
<ul style="list-style-type: none"> • ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação: Referências. Rio de Janeiro, p. 68. 2018. • ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Informação e documentação: Citações em documentos - Apresentação. Rio de Janeiro, p. 7. 2002. • GROAT, Linda e WANQ, David. Architectural Research Methods. Second Edition. New Jersey: Wiley, 2013. • KOCHÉ, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica. Teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 34. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2015. • MARCONI, Marina de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de Metodologia Científica. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2019. • SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 24. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2016. 	