

Disciplina	ATIVIDADES SUPERVISIONADAS	
Linha de Atuação	X Análise Ecosocioambiental	X Recursos da Natureza e Tecnologias
Docentes	Aldenir Feitosa dos Santos, Adriane Cabral Borges, Jessé Marques da Silva Júnior Pavão, Juliane Cabral Silva, João Gomes da Costa, Letícia Anderson Bassi, Mayara Andrade Souza, Paulo Rogério Barbosa de Miranda, Thiago José Matos Rocha, Vanessa Doro Abdallah Kozlowski, Selenobaldo Alexinaldo Cabral de Sant'Anna, Rodney Kozlowski de Azevedo, Velber Xavier Nascimento	
Obrigatória	Sim	
Carga horária	30	
Créditos	2	
Ementa	<p>É um espaço para o debate coletivo, entre discentes e docentes, partindo da linha de base das orientações sistemáticas advindas da estruturação dos projetos de pesquisa, pesquisa propriamente dita, visando a construção dos produtos técnico e científico destinados à resolução de problemas e do trabalho de conclusão do mestrado. Neste momento é verificado os requisitos básicos ligados a viabilidade da pesquisa que contemple planejamentos experimentais clássicos, estudos de caso e análises de conteúdo quanto a veracidade das informações. Identificar-se-á o delineamento da questão problema, objetivos do estudo e metodologias e aspectos éticos apropriadas para o desenvolvimento dos trabalhos de conclusão dos mestrandos, com obrigatoriedade de ser uma obra original. Análise por parte do orientador dos resultados alcançados com a pesquisa do discente, sempre com vistas ao avanço científico e impacto social.</p>	
Referências	<p>ANDRADE, Maria Margarida. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>BUSSAB, Wilton de O. Estatística básica. São Paulo: Saraiva, 2009.</p> <p>MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projetos e relatórios, publicações e trabalhos científicos. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2013.</p> <p>VIEIRA, Sônia; HOSSNE, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. Rio de Janeiro: Elsevier, 2001.</p> <p>LEVIN, Jack. Estatística para ciências humanas. 11 ed. São Paulo: Harbra, 2012.</p> <p>MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2003.</p> <p>(ON-LINE) PEREIRA, Maurício Gomes. Artigos científicos como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.</p> <p>(ON-LINE) VIEIRA, Sonia. Como elaborar questionários. São Paulo: Atlas, 2009.</p>	

