

Planejamento da disciplina
Objetivos gerais
Apresentar um projeto de pesquisa com todos os elementos necessários à compreensão da proposta e que esteja em concordância com as regras de redação científica .
Ementa
Entendimento dos princípios básicos do método científico . Desenvolvimento de projeto de pesquisa sob orientação de um professor da UFABC.
Conteúdo programático
Apresentação da disciplina Introdução ao método científico Etapas de um projeto de pesquisa Elementos de um projeto de pesquisa Ética em pesquisa e plágio Orientações p/ redação e formatação de projetos Orientações p/ apresentação oral de projetos
Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa
Anuência do orientador (20%) : e-mail do orientador para a professora da disciplina concordando com a orientação do aluno (até 19/06/2019). Apresentação oral do projeto completo (30%) : em Power Point ou similar com duração de 10 min. / Enviar a apresentação pelo TIDIA. Projeto escrito (50%) : redigido conforme o item "PADRONIZAÇÃO DOS PROJETOS" e entregues em arquivo formato PDF via TIDIA. Caso alguma atividade não seja entregue/apresentada no dia determinado, será tolerado atraso de 1 semana, mas o conceito máximo nesse caso será B.
Referências bibliográficas básicas
1. Gil, A. C. 2010. Como elaborar projetos de pesquisa. 5ª. Ed. São Paulo: Atlas. 2. da Costa, M. A. F.; et al. 2011. Projeto de pesquisa: entenda e faça. 2ª. Ed. Petrópolis, RJ: Vozes. 3. Severino, A. J. 2007. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez.

Referências bibliográficas complementares

1. Appolinário, F. 2012. Metodologia da ciência: filosofia e prática da pesquisa – 2ª edição revista e atualizada. Cengage Learning.
2. Barros, A. J. S.; lehfeld, N. A. S. 2007. Fundamentos de metodologia científica. 3. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall.
3. Castro, C. M. 2011. Como redigir e apresentar um trabalho científico. Pearson.
4. Cervo, A. L.; Bervian, P. A.; Da silva, R. 2007. Metodologia científica. 6. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall.
5. da Silva, E. L. 2001. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação – 3ª edição revista e atualizada. Florianópolis: Laboratório de Ensino a Distância da UFSC.

CRONOGRAMA DAS AULAS

05/06	Apresentação da disciplina / Aula expositiva
12/06	Aula expositiva / Comunicar o tema do projeto à professora da disciplina
19/06	Aula expositiva / <u>Prazo máximo para o orientador enviar email de anuência à professora</u>
26/06	Aula expositiva / Discussão das propostas de projeto
03/07	Aula expositiva / Discussão das propostas de projeto
10/07	Escrita do projeto de pesquisa I - Prazo p/ esclarecer dúvidas sobre a Introdução
17/07	Escrita do projeto de pesquisa II - Prazo p/ esclarecer dúvidas sobre Materiais e Métodos / Cronograma
24/07	Escrita do projeto de pesquisa III - Prazo p/ esclarecer dúvidas sobre a formatação final do projeto
31/07	Apresentações dos projetos (avaliação por pares) / Entrega do projeto final no TIDIA
07/08	Apresentações dos projetos (avaliação por pares)
14/08	Apresentações dos projetos (avaliação por pares)
21/08	Apresentações dos projetos (avaliação por pares)