

Turma: LIBIO0163 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (2019.2 - TL854TB)**PLANO DE DISCIPLINA**

Nesta página é possível visualizar o plano de curso definido pelo docente para esta turma.

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia: Nesta disciplina será ensinado como construir o trabalho (escrito) de Conclusão de curso. Será cobrado do aluno a escrita do trabalho de conclusão de curso dando ênfase a sua composição estrutural. As aulas expositivas serão direcionadas a cada tópico do TCC como introdução, objetivos, metodologia, resultados, discussão e conclusão. Após cada aula o tópico discutido será transformado em tarefa a ser entregue pelo discente via SIGAA. Ementa: Desenvolver trabalhos acadêmicos, pesquisando temas, interpretando seu significado e planejando apresentação. Tipos de Produção (resenhas, resumos, relatório de pesquisa). Técnicas para elaborar um artigo científico. Concepção, planejamento e desenvolvimento de projetos científicos. Diferenciação entre: projeto educacional, de ensino, de pesquisa e intervenção. Pesquisa de campo e relatório de pesquisa. Normas para apresentação do trabalho de conclusão de curso (TCC). Planejamento, organização e apresentação do pré-projeto do TCC. Bibliografia Básica: GIL, Antonio Carlos. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 4ª ed. – São Paulo: Atlas, 2002. IFPA. Normatização de Critérios para a Orientação, Elaboração, Redação e Avaliação de TAC, 2009. MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do Trabalho Científico. 5ª ed. – São Paulo: Atlas, 2001. Bibliografia Complementar: LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia Científica. – São Paulo: Atlas. 2000. LAVILLE, Christian & Dionne Jean. A construção do saber. Revisão e adaptação. Lana Mara Siman. – Porto Alegre: Artmed, 1999.

Ações Extensionistas: Em trabalhos que exista o contato direto entre o pesquisador (aluno) e a comunidade o mesmo orientado pelo seu orientador de TCC realizará as atividades extensionistas que serão inseridas no documento final apresentado a disciplina.

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem: A coleção de textos entregue pelos alunos será corrigida pelo professor que dará atenção individual ou em dupla para os alunos no laboratório de biologia. As vistas para orientação podem ser todos os dias das 8:00 as 12:00 e das 14:00 as 18:00 com exceção de quando estivermos em sala de aula. É esperado que haja uma evolução na estrutura textual dos alunos após a orientação e aspectos como temática e a presença de resultados ainda não serão cobrados pois para isto o aluno ainda terá tempo até o final de seu curso.

Horário de atendimento: 08:00 as 12:00 e das 14:00 as 18:00 de segunda a sexta, com eventuais atendimento aos sábados.

CRONOGRAMA DE AULAS

Início	Fim	Descrição
06/08/2019	06/08/2019	Capítulo Introdutório
13/08/2019	13/08/2019	Objetivos
20/08/2019	20/08/2019	Material e Métodos
27/08/2019	27/08/2019	Resultados
03/09/2019	03/09/2019	Discussão
10/09/2019	17/12/2019	Acompanhamento e Correções do TCC

AVALIAÇÕES

Data	Descrição
12/11/2019	1ª Avaliação
26/11/2019	2ª Avaliação

★ : Referência consta na biblioteca

REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
Artigo	Como elaborar projetos de pesquisa
Artigo	Normatização de Critérios para a Orientação, Elaboração, Redação e Avaliação de TAC
Artigo	metodologia do trabalho científico

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição
Artigo	Guia prático para redação científica: publique em revistas internacionais
Artigo	O método lógico para redação científica
Artigo	Metodologia científica.
Artigo	A construção do saber.