

NHT3089-2022.2 - Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) – Bacharelado em Física

Vilson Tonin Zanchin, Sala 307, bloco A, torre 3, SA

Aulas: quartas-feiras, das 14h às 16h.

Horário de atendimento: **Terças-feiras, das 18:00h às 19:30h.**

Local: **Sala do professor**

Remoto (sempre que necessário): **Google Meet** (Entrar com as credenciais da UFABC).

Bibliografia Básica:

- Umberto Eco, “Como se faz uma tese”. Tradução de Gilson Cesar Cardoso. Ed. Perspectiva, São Paulo: 2012.

Bibliografia Complementar:

- Lucília Helena do Carmo Garcez, “Técnica de redação: o que é preciso saber para bem escrever”. Ed. Martins Fontes. 2001.

Ementa:

A disciplina tem como objetivo fornecer subsídios para redação do trabalho de conclusão de curso (TCC). Trataremos de assuntos como: escolha do tema; elaboração da proposta do trabalho; organização e redação do TCC como um trabalho científico; preparação da apresentação.

Avaliação.

A avaliação será feita com a apresentação final do TCC para uma banca por uma banca examinadora composta pelo orientador mais dois professores convidados. O conceito final será dado pela banca examinadora. Estudantes que não participarem de um conjunto mínimo de atividades propostas na disciplina serão reprovados por falta.

Marcação da defesa do TCC. O estudante deverá informar ao professor da disciplina assim que a escrita do TCC for finalizada. Definida a data da defesa do TCC, o professor da disciplina formalizará o convite aos membros da banca sugerida pelo orientador.

Cronograma de atividades

Semanas 1 e 2 (enviar ao professor declaração de aceite de orientador)

Tema Principal: Organização do TCC: tipos de TCC; definição de temas e orientador.

Atividade Teórica: Exposição dos estudantes.
Atividade Prática: Pesquisa e escrita do TCC.

Semanas 3 e 4 (apresentação de temas e envio do primeiro esboço da organização do TCC)

Tema Principal: Apresentações, por parte de estudantes, sobre temas e assuntos envolvidos.

Atividade Teórica: Pesquisa e escrita do TCC.

Atividade Prática: Exposição dos estudantes.

Semanas 5 e 6 (enviar ao professor breve relatório, com esboço, sobre os avanços no trabalho)

Tema Principal: Aulas de exposições sobre avanços nos trabalhos dos estudantes.

Atividade Teórica: Pesquisa e escrita do TCC.

Atividade Prática: Exposição dos estudantes.

Semanas 7 e 8

Tema Principal: Exposições sobre avanços nos trabalhos dos estudantes.

Atividade Teórica: Pesquisa e escrita do TCC.

Atividade Prática: Exposição dos estudantes.

Semanas 9 e 10 (Organização da apresentação do TCC, Seminários)

Tema Principal: Aulas de exposições sobre avanços nos trabalhos dos estudantes.

Atividade Teórica: Pesquisa e escrita do TCC.

Atividade Prática: Exposição dos estudantes.

Semanas 11 e 12

Tema Principal: Seminários finais.

Atividade Teórica: Pesquisa e escrita do TCC.

Atividade Prática: Seminários.