# Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) - Bacharelado em Física

**Alex G. Dias, alex.dias,** Sala 603, bloco A, torre 3, SA

Aulas: quarta-feira das 14h às 16h. Plataforma: Google Meet.

Horário de atendimento: sexta-feira, das 14:00h às 15:30h. Plataforma: Google Meet.

## Bibliografia Básica:

• Umberto Eco, Como se faz uma tese. Tradução de Gilson Cesar Cardoso. ed. São Paulo: Perspectiva, 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 composta pelo orientador mais dois professores convidados. O conceito final será definido pela banca. Estudantes que não participarem de um conjunto mínimo de atividades propostas na disciplina serão reprovados por falta.

### 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.

Semana 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.

Semana 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.

Semana 7 e 8

Tema Principal: Exposições sobre avanços nos trabalhos dos estudantes.

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

Semana 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.

Semana 11 e 12

Tema Principal: Seminários finais.

Atividade Teórica: Pesquisa e escrita do TCC.

Atividade Prática: Seminários.