

Plano de Curso

Turma: NHT3089-15 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM FÍSICA (24h) - Turma: DANHT3089-15SA (2021.1)

Horário: 7M12

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa: Conforme instruções do professor responsável pela disciplina e orientação do discente, o graduando obterá subsídios para a redação do trabalho de conclusão de curso. Tópicos sugeridos: Elaboração da proposta de trabalho. Orientação na redação do TCC e na preparação da defesa pública. Discussão e escolha do tema na área de Física ou nas interfaces da Física com outras áreas. Preparação para apresentação de seminário. Acompanhamento no desenvolvimento das atividades.

Matrícula
1939597

Docente(s)
ANDRE GUSTAVO SCAGLIUSI LANDULFO - 24h

Metodologia de Ensino e Avaliação

| | |
|---|--|
| Metodologia: | A plataforma online do curso será o Moodle (página Trabalho de Conclusão de Curso em Física). Nele será disponibilizado link para o Google meeting para realização de encontros virtuais para tirar dúvidas no horário da aula. O curso de TCC consiste em orientar o aluno a escrever, montar a banca e apresentar seu trabalho. |
| Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem: | A avaliação consiste na apresentação do TCC para uma banca. Esta julgará tanto a apresentação quanto o texto entregue, atribuindo conceito para o aluno. |
| Horário de Atendimento: | Quartas das 15h as 16h |

Avaliações

| Data | Hora | Descrição |
|------------|---------------|--------------|
| 17/04/2021 | até as 23:59h | 1ª Avaliação |
| 24/04/2021 | até as 23:59h | 2ª Avaliação |