

Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) – Bacharelado em Física (modo ECE)

Docente: Alex Gomes Dias

sábado, das 8:00 às 10:00

horário de atendimento: sexta-feira das 18:00 às 19:00 (via Skype durante o ECE).

Estratégias didáticas que serão utilizadas: aulas de exposições sobre avanços dos estudantes por videoconferências e envios dos trabalhos para avaliação do professor.

Cronograma de atividades

Semana 1

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

Atividade Teórica: Exposição dos estudantes.

Atividade Prática: Pesquisa e escrita do TCC.

Semana 2

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

Atividade Teórica: Exposição dos estudantes.

Atividade Prática: Pesquisa e escrita do TCC.

Semana 3

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

Atividade Teórica: Exposição dos estudantes.

Atividade Prática: Pesquisa e escrita do TCC.

Semana 4

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

Atividade Teórica: Exposição dos estudantes.

Atividade Prática: Pesquisa e escrita do TCC.

Semana 5

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

Atividade Teórica: Exposição dos estudantes.

Atividade Prática: Pesquisa e escrita do TCC.

Semana 6

Tema Principal: Seminários finais.

Atividade Teórica: Apresentação de seminários finais dos TCCs.

Atividade Prática: Pesquisa e escrita do TCC.

Semana 7

Tema Principal: Seminários finais.

Atividade Teórica: Apresentação de seminários finais dos TCCs.

Atividade Prática: Pesquisa e escrita do TCC.