

SAA0338 - Palestras e Seminários em Iniciação Científica em Engenharia Aeronáutica- 1º Sem/2022

Prof. Responsável: Marcelo Leite Ribeiro

Gestão: Organizar através do moodle-EESC os prazos e coletas de relatórios bem como as instruções de cada aula e lista de atividades propostas e os instrutores da Biblioteca da EESC. Essa disciplina introduz o aluno às atividades de pesquisas no âmbito da iniciação científica

	Data	Professor	Conteúdo
	21/03	Apresentação geral da disciplina Local: Auditório Mike	Definir esse conteúdo inicial com o prof. Catalano
1	28/03	Local: Auditório Mike	Apresentação das bibliotecas Recursos Informativos SIBINET
2	04/04	Local: Auditório Mike	Web of Science Google Acadêmico Scielo BTD e BDTA
3	18/04	Local: Auditório Mike	EndNote Basic e Mendeley (referências e citações) Tarefa: levantamento de, no mínimo, 20 referências, formatação ABNT no EndNote Basic (5 ref. de cada base apresentada)
4	25/04	Local: Auditório Mike	Resumo Norma ABNT 6028- Resumo Tarefa: elaboração do resumo com a referência (fazer o resumo antes a partir de um texto escolhido, para entrega, antes da aula e o mesmo resumo reescrito após)
5	02/05	Local: Auditório Mike	Estrutura de projeto de pesquisa (modelo FAPESP) Boas práticas científicas (plágio e etc.)
6	09/05	Local: Auditório Mike	Apresentação das linhas de pesquisa existentes no departamento
7	16/05	Local: Auditório Mike	Apresentação das linhas de pesquisa existentes no departamento
8	23/05	Local: Auditório Mike	Apresentação das linhas de pesquisa existentes no departamento

9	30/05	Local: Auditório Mike	Escrita Científica *local a confirmar
----------	--------------	------------------------------	--

Trabalho final: O aluno deverá elaborar **apenas uma** entre as duas opções de trabalho a seguir:

- Um pedido de bolsa para uma proposta de iniciação científica, conforme as normas da FAPESP;
- Uma revisão bibliográfica sobre um tema pertencente à Engenharia Aeronáutica (a escolha do aluno) com, no mínimo, 5 referências distintas.

Data limite para entrega: **27/06/2022** (Moodle)

Média da disciplina: $\boxed{0,20*T_1 + 0,20*T_2 + 0,6*T_f}$, onde T_1 e T_2 são as notas atribuídas às tarefas 1 e 2, respectivamente, e T_f é a nota do trabalho final.