**SAA0338 - Palestras e Seminários em Iniciação Científica em Engenharia Aeronáutica- 1o Sem/2023**

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 | Apresentação da disciplina |
| **1** | **28/03** | **Local:** Auditório Mike | Apresentação das bibliotecas  Recursos Informacionais SIBiNET |
| **2** | **04/04** | **Local:** Auditório Mike | Web of Science  Google Acadêmico  Scielo  BDTD e BDTA |
| **3** | **18/04** | **Local:** Auditório Mike | EndNote Basic e Mendeley (referências e citações)  **Tarefa**: levantamento de, no mínimo, 20 referencias, 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:

1. Um pedido de bolsa para uma proposta de iniciação científica, conforme as normas da FAPESP;
2. 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: *0,20\*T1 + 0,20\*T2 + 0,6\*Tf*  , onde T1 e T2 são as notas atribuídas às tarefas 1 e 2, respectivamente, e Tf é a nota do trabalho final.