

Divisão de Engenharia Aeronáutica  
 Horário de Graduação - 1º Período de 2023  
**3º Ano de Engenharia Aeroespacial**

	2ª - feira	3ª - feira	4ª - feira	5ª - feira	6ª - feira
<b>08:00</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Muniz)		<b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/André/Malatesta)	<b>TG</b> (orientador)	<b>TG</b> (orientador)
<b>09:00</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Muniz)	<b>MVO-53 (Arthur Gagg)</b> <b>1401A</b>	<b>MVO-22 (Flavio Ribeiro)</b> <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/André/Malatesta) <b>PRP-39</b> (Rene/Muniz/Léo)	<b>TG</b> (orientador)	<b>TG</b> (orientador)
<b>10:10</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Muniz)	<b>MVO-53 (Arthur Gagg)</b> <b>1401 A</b>	<b>MVO-22 (Flavio Ribeiro)</b> <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/André/Malatesta) <b>PRP-39</b> (Rene/Muniz/Léo)	<b>TG</b> (orientador)	<b>TG</b> (orientador)
<b>11:10</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Muniz)	<b>MVO-53 (Arthur Gagg)</b> <b>1401 A</b>	<b>MVO-22 (Flavio Ribeiro)</b> <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/André/Malatesta) <b>PRP-39</b> (Rene/Muniz/Léo)	<b>TG</b> (orientador)	<b>TG</b> (orientador)

<b>13:30</b>	<b>GED-61</b> (Lucas Abdala)	<b>PRJ-75</b> (Loures/Calberto) 2403			
<b>14:30</b>	<b>GED-61</b> (Lucas Abdala)	<b>PRJ-75</b> (Loures/Calberto) 2403			
<b>15:40</b>	<b>GED-61</b> (Lucas Abdala)	<b>PRJ-75</b> (Loures/Calberto) 2403			
<b>16:40</b>		<b>PRJ-75</b> (Loures/Calberto) 2403			
<b>17:40</b>		<b>PRJ-75</b> (Loures/Calberto) 2403			

<b>Notas :</b>	<b>** Laboratório a cada 4 semanas</b>
	<b>* Laboratório a cada 2 semanas</b>
	<b>+ Aulas práticas semanais</b>

## 3º Ano de Engenharia Aeroespacial

<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>PROFESSORES (TEORIA)</b>	<b>PROFESSORES (LAB./EXERC.)</b>
TG – Trabalho de Graduação	Orientador de TG	
PRJ-75 – Projeto Avançado de Sistemas Aeroespaciais	Luis Eduardo Vergueiro Loures da Costa Carlos Alberto de Paiva Carvalho	
GED-61 - Administração em Engenharia	Lucas Novelino Abdala	

**ESCOLHER OBRIGATORIAMENTE UMA DAS DISCIPLINAS ABAIXO:**

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>PROFESSORES (TEORIA)</b>	<b>PROFESSORES (LAB./EXERC.)</b>
<b>MVO 53</b> – Simulação e Controle de Veículos Espaciais	Luiz Arthur Gagg Filho	
<b>AED-27</b> – Aerodinâmica Supersônica	André Fernando de Castro da Silva Paulo Afonso de Oliveira Soviero Valéria S. Faillace O. Leite Vinicius Malatesta	
<b>MVO-22</b> – Controle II	Flavio Luiz Cardoso Ribeiro	Flavio Luiz Cardoso Ribeiro
<b>PRP-39</b> – Motor Foguete a Propelente Sólido	Rene F. Boschi Gonçalves Luiz G. Muniz do Nascimento	Leonardo H. Gouvea Luiz G. Muniz do Nascimento

**DISCIPLINAS ELETIVAS**

**Opção A** – Estágio Curricular Supervisionado de 160h.

\*\*\* Adicionalmente, cursar no mínimo **272 horas-aula em disciplinas eletivas** integralizadas a partir do 1 ano Fundamental. Deste total, **96 horas-aula de disciplinas eletivas** deverão ser cursadas ao longo do *3o Ano Profissional*

°°° Adicionalmente, um mínimo de **200h de atividades complementares (ACP)** de acordo com as normas reguladoras próprias.

**Opção B** – Estágio Curricular Supervisionado de 300h.

\*\*\* Cursar um total de **128 horas-aula de disciplinas eletivas**, integralizadas a partir do 1 ano do curso fundamental. Deste total **48 horas-aula de disciplinas eletivas** deverão ser cursadas ao longo do *3o Ano Profissional*.

°°° Adicionalmente, um mínimo de **200h de atividades complementares (ACP)** de acordo com as normas reguladoras próprias.