

**HORÁRIO DA PÓS-GRADUAÇÃO – IEA**  
**2º. Período de 2015**

**(PROVISÓRIO)**

	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª. FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>
<b>8:00</b>		AA-220 Sala 1401A	AA-215 Sala 1401A		
<b>9:00</b>		AA-220 Sala 1401A	AA-215 Sala 1401A	AC-250 – Sala 1418 AB-241 -Sala 1406	
<b>10:10</b>		AA-220 Sala 1401A	AA-215 Sala 1401A	AC-250 Sala 1418 AB-241 Sala 1406	
<b>11:10</b>				AC-250 Sala 1418 AB-241 Sala 1406	
<b>13:30</b>	AE-245 Sala 1401A	AE-256 Sala 1401A	AC-280* Sala 1401 A AE-228 Sala 1401B	AE-225 Sala 1401A AE-236 Sala 1401B AE-249 Sala 1404	AA-277* Sala 1418 AB-267* Sala 1401A
<b>14:30</b>	AE-245 Sala 1401A AB-265 Sala 2069	AE-256 Sala 1401A	AC-280* Sala 1401A AE-207 AE-228 – 1401B	AE-225 Sala 1401A AE-236 Sala 1401B AE-249 Sala 1404	AA-277* Sala 1418 AB-267* Sala 1401A
<b>15:40</b>	AE-245 Sala 1401A AB-265 Sala 2069	AE-256 Sala 1401A	AC-280* Sala 1401A AE-207 AE-228 Sala 1401B	AE-225 Sala 1401A AE-236 Sala 1401B AE-249 Sala 1404	AA-277* Sala 1418 AB-267*Sala 1401A
<b>16:40</b>	AB-265 Sala 2069		AC-280* Sala 1401A AE-207 AE-228 Sala 1401B		AA-277* Sala 1418 AB-267* Sala 1401A

\*AA-277 – aula às 14:00 hs

\*AC-280 – aula às 14:00 hs

\*AB-267 – aula às 14:00 hs

Obs:Aula de AB-600 – Estágio Docência – agendar com o professor responsável pela disciplina

AA-215 – Aerodinâmica de Alta Velocidade – Prof. Soviero

AA-220 – Aerodinâmica Não Estacionária - Prof. Gil

AA-277 – Instabilidade e Transição para a Turbulência – Prof. André

AC-250 – Introdução a Aquisição de Dados – Profa. Cristiane

AC-280 – Combustão em Escoamento Bifásico – Prof. Amílcar

AE-207 – Teoria de Placas e Cascas – Prof. Eliseu

AE-228 - Dinâmica de Estruturas II – Prof. Airton/Balthazar

AE-236 – Fadiga e Mecânica da Fratura I – Prof. José Bressan

AE-245 – Elementos Finitos I – Prof. Alfredo

AE-249 – Aeroelasticidade I – Prof. Donadon/Flávio Silvestre

AE-256 – Métodos Numéricos em Mecânica dos Sólidos – Prof. Donadom

AB-241 – Aerodinâmica e Desempenho de Helicópteros e Aeronaves de Asas Rotativas – Prof. Donizeti

AB-265 – Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais – Prof. Paglione

AB-267 – Dinâmica e Controle de Aeronaves Flexíveis – Prof. Flávio Silvestre