

<b>Período</b>	<b>Salas</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Datas Finais</b>
2º	A 17	<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b>	<b>17/12/2015</b>
2º	A 17	<b>Física I</b>	<b>17/12/2015</b>
2º	A 17	<b>Comunicação e Expressão</b>	<b>18/12/2015</b>
2º	A 17	<b>Desenho II</b>	<b>18/12/2015</b>
2º	A 17	<b>Álgebra Linear</b>	<b>18/12/2015</b>
4º	A 18	<b>Física III</b>	<b>17/12/2015</b>
4º	A 18	<b>CDI III</b>	<b>17/12/2015</b>
4º	A 18	<b>Mecânica</b>	<b>17/12/2015</b>
4º	A 18	<b>Cálculo Numérico</b>	<b>18/12/2015</b>
4º	A 18	<b>Processos de Fabricação II</b>	<b>18/12/2015</b>
6º	A 19	<b>Administração</b>	<b>17/12/2015</b>
6º	A 19	<b>Mecânica dos Flúidos</b>	<b>17/12/2015</b>
6º	A 19	<b>Resistência dos Materiais II</b>	<b>18/12/2015</b>
6º	A 19	<b>Tecnologia dos Materiais II</b>	<b>18/12/2015</b>
6º	A 19	<b>Termodinâmica Aplicada II</b>	<b>18/12/2015</b>
8º	A 20	<b>Criatividade e Inovação</b>	<b>17/12/2015</b>
8º	A 20	<b>Sistemas Fluidomecânicos</b>	<b>17/12/2015</b>
8º	A 20	<b>Sistemas Mecânicos II</b>	<b>17/12/2015</b>
8º	A 20	<b>Tecnologia de Soldagem</b>	<b>18/12/2015</b>
8º	A 20	<b>Transferência de Calor II</b>	<b>18/12/2015</b>
10º	A 22	<b>Estágio Supervisionado II</b>	<b>17/12/2015</b>
10º	A 22	<b>Geração e Distribuição de Vapor</b>	<b>17/12/2015</b>
10º	A 22	<b>Optativa</b>	<b>17/12/2015</b>
10º	A 22	<b>Trabalho de Conclusão de Curso II</b>	<b>17/12/2015</b>
10º	A 22	<b>Vibrações Mecânicas</b>	<b>18/12/2015</b>