

HORÁRIO 2017.1
UNIDADE ACADÊMICA DE CABO DE SANTO AGOSTINHO

Sala 210

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 09:00	Materiais Compósitos ME6 (Marcos Ghislandi)	Resistência dos Materiais ME6/CI6 (Philippe Medeiros)	Métodos de Caracterização dos Materiais MA6 (Vinícius Araújo)	Confiabilidade ME6 (Rogério Silva)	Processamento de Materiais MA6 (Juliana Fonseca)
09:00 às 10:00	Materiais Compósitos ME6 (Marcos Ghislandi)	Resistência dos Materiais ME6/CI6 Philippe Medeiros)	Métodos de Caracterização dos Materiais MA6 (Vinícius Araújo)	Confiabilidade ME6 (Rogério Silva)	Processamento de Materiais MA6 (Juliana Fonseca)
10:00 às 11:00	Ensaaios Mecânicos ME5/MA6 (Karla Silva)	Mecânica 2 CI6 (Weliton Martins)	Métodos de Caracterização dos Materiais MA6 (Vinícius Araújo)	Física Geral 4 EL4/EN4/ME4/MA4 (Miguel Zorro)	Trabalho de Conclusão de Curso EL6/EN6/MA6/ME6/CI6 (José Temístocles)
11:00 às 12:00	Ensaaios Mecânicos ME5/MA6 (Karla Silva)	Mecânica 2 CI6 (Weliton Martins)	Métodos de Caracterização dos Materiais MA6 (Vinícius Araújo)	Física Geral 4 EL4/EN4/ME4/MA4 (Miguel Zorro)	Trabalho de Conclusão de Curso EL6/EN6/MA6/ME6/CI6 (José Temístocles)
12:00 às 13:00	LIVRE	Mecânica 2 CI6 (Weliton Martins)	LIVRE	Física Geral 4 EL4/EN4/ME4/MA4 (Miguel Zorro)	LIVRE
13:00 às 14:00	LIVRE	LIVRE	LIVRE	LIVRE	LIVRE
14:00 às 15:00	LIVRE	LIVRE	LIVRE	LIVRE	LIVRE
15:00 às 16:00	LIVRE	Nanomat. E Nanotec. MA6 (Vinícius Dantas)	LIVRE	Nanomat. E Nanotec. MA6 (Vinícius Dantas)	LIVRE
16:00 às 17:00	LIVRE	Nanomat. E Nanotec. MA6 (Vinícius Dantas)	LIVRE	Nanomat. E Nanotec. MA6 (Vinícius Dantas)	LIVRE