

## SEMESTRE

MATUTINO					
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20		Química Geral I		Química Geral I	Física Experimental I (P1) e Química Geral I (P3)
08:20 / 09:10		Química Geral I	Introdução à Engenharia Elétrica	Química Geral I	Física Experimental I (P1) e Química Geral I (P3)
09:10 / 10:00	Desenho para Eng <sup>a</sup> Elétrica (P1)		Introdução à Engenharia Elétrica		Física Experimental I (P2) e Química Geral I (P1)
10:00 / 10:50	Desenho para Eng <sup>a</sup> Elétrica (P1)	Física I	Introdução à Engenharia Elétrica	Física I	Física Experimental I (P2) e Química Geral I (P1)
10:50 / 11:40	Desenho para Eng <sup>a</sup> Elétrica (P1)	Física I		Física I	Física Experimental I (P3) e Química Geral I (P2)
11:40 / 12:30	Desenho para Eng <sup>a</sup> Elétrica (P1)	Física I			Física Experimental I (P3) e Química Geral I (P2)
VESPERTINO					
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Cálculo Diferencial e Integral I		Cálculo Diferencial e Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Diferencial e Integral I
14:20 / 15:10	Cálculo Diferencial e Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Diferencial e Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Diferencial e Integral I
15:10 / 16:00		Geometria Analítica	Desenho para Eng <sup>a</sup> Elétrica (P2)	Geometria Analítica	
16:00 / 16:50			Desenho para Eng <sup>a</sup> Elétrica (P2)		
16:50 / 17:40			Desenho para Eng <sup>a</sup> Elétrica (P2)		
17:40 / 18:30			Desenho para Eng <sup>a</sup> Elétrica (P2)		