







## MESTRADO EM SISTEMAS APLICADOS À ENGENHARIA E GESTÃO <u>C A L E N D Á R I O A C A D Ê M I C O 2020.1</u>

D	S	Т	Q	Q	S	S	MARÇO	
1	2	3	4	5	6	7	05 – Aula Inaugural	
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						
D	S	Т	Q	Q	S	S	ABRIL	
			1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11	10 – Feriado Paixão de Cristo	
12	13	14	15	16	17	18	21 – Feriado Tiradentes	
19	20	21	22	23	24	25	23 – Feriado São Jorge	
26	27	28	29	30				
D	S	Т	Q	Q	S	S	MAIO	
					1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16	1º – Feriado Dia do Trabalhador	
17	18	19	20	21	22	23	1º – Feriado Dia do Trabalhador	
24	25	26	27	28	29	30		
31								
D	S	Т	Q	Q	S	S	JUNHO	
	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13	20 7/11/2   2	
14	15	16	17	18	19	20	26 – Término das Aulas	
21	22	23	24	25	26	27	11 – Feriado de Corpus Christi	
28	29	30						

DISCIPLINAS	PROFESSORES	CRÉDITOS	HORÁRIO	LOCAL
Gestão Estratégica da	Prof. Romeu e Silva	3 créditos – 45 horas	6º feira	Campus Centro Sala
Produção <b>(Obrigatória)</b>	Neto	<ul> <li>12 dias letivos.</li> </ul>	8h às 11h45min	103 / Bloco F
Compinénie I (Obvienténie)	Prof. Henrique da	1 créditos – 15 horas	6º feira	Campus Centro Sala
Seminário I <b>(Obrigatória)</b>	Hora	– 12 dias letivos.	17h30min às 21h15min	103 / Bloco F
Técnicas de Pesquisa (Obrigatória)	Prof. Henrique da Hora	3 créditos – 45 horas – 12 dias letivos.	5º feira 18h30min às 21h15min	Centro de Referência
Engenharia de Sistemas	Profª Aline P. e	3 créditos – 45 horas	6º feira	Campus Centro Sala
(Obrigatória)	Prof. Rodrigo M.	– 12 dias letivos.	13h30min às17h15min	103 / Bloco F
Energia e Desenvolvimento (Eletiva)	Prof. João Rangel	3 créditos – 45 horas – 12 dias letivos.	5º feira 8h30min às11h45min	Campus Centro
Computação Móvel e	Prof. Luiz Gustavo e	3 créditos – 45 horas	5º feira	Campus Centro
Ubíqua <b>(Eletiva)</b>	Prof. Milton Erthal	– 12 dias letivos.	13h30min às17h15min	Coord. de Informática
Estatística <b>(Eletiva)</b>	Prof. Milton Erthal	3 créditos – 45 horas – 12 dias letivos.	5º feira 13h30min às17h15min	Campus Centro Coord. de Informática