

MESTRADO EM SISTEMAS APLICADOS À ENGENHARIA E GESTÃO
CALENDÁRIO ACADÊMICO 2020.1

D	S	T	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	T	Q	Q	S	S	ABRIL
			1	2	3	4	10 – Feriado Paixão de Cristo 21 – Feriado Tiradentes 23 – Feriado São Jorge
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

D	S	T	Q	Q	S	S	MAIO
					1	2	1º – Feriado Dia do Trabalhador
3	4	5	6	7	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	T	Q	Q	S	S	JUNHO
	1	2	3	4	5	6	26 – Término das Aulas 11 – Feriado de Corpus Christi
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

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