

							DIA	EVENTO	
<b>JANEIRO</b>							1	Confraternização Universal	
D	S	T	Q	Q	S	S	25	Feriado: Aniversário de São Paulo	
					1	2			
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	1	2	2	2					
<b>FEVEREIRO</b>							15	Recesso Escolar: feriado de Carnaval	
D	S	T	Q	Q	S	S	16	Feriado: Carnaval	
		1	2	3	4	5	6	17	Recesso: quarta-feira de cinzas
7	8	9	10	11	12	13	22	Início da Disciplina- Programação e Banco de Dados (45 horas)	
14	15	16	17	18	19	20	23	Início da Disciplina- Aprendizado de Máquina (60 horas)	
21	22	23	24	25	26	27			
28									
DAP	3	3	3	4					
<b>MARÇO</b>									
D	S	T	Q	Q	S	S			
	1	2	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						
DAP	5	5	5	4					
<b>ABRIL</b>							1	Recesso Escolar: quinta-feira Santa	
D	S	T	Q	Q	S	S	2	Feriado: sexta-feira Santa	
					1	2	3	4	Páscoa
4	5	6	7	8	9	10	21	Feriado: Tiradentes	
11	12	13	14	15	16	17	28	PROVA- Programação e Banco de Dados	
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30				
<b>MAIO</b>							1	Feriado: Dia do Trabalho	
D	S	T	Q	Q	S	S	3	Início da Disciplina- Inferência (ML, GMM e Bayesiana) (45 horas)	
						1			
2	3	4	5	6	7	8	20	PROVA- Aprendizado de Máquina	
9	10	11	12	13	14	15	25	Início da Disciplina- PROJETO I (30 horas)	
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30	31								
<b>JUNHO</b>							3	Feriado: Corpus Christi	
D	S	T	Q	Q	S	S	4	Recesso Escolar: Corpus Christi	
		1	2	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						

DIA EVENTO

JULHO						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	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
DAP						

9	Feriado: Data Magna do Estado de São Paulo
10	Recesso: Data Magna do Estado de São Paulo
5	PROVA- Inferência (ML, GMM e Bayesiana) (45 horas)
8	PROVA- PROJETO I
8	Término das Aulas - 1º Semestre
26	Início da Disciplina- Data Analytics e Computação em Nuvem (45 horas)
27	Início da Disciplina- Aprendizado Profundo e por Recompensas (60 horas)

AGOSTO						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	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				
DAP	5	5	4	4	4	

SETEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	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		
DAP	3		5			

6	Recesso Escolar
7	Feriado: Independência do Brasil
29	PROVA- Data Analytics e Computação em Nuvem

OUTUBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
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						
DAP						

4	Início da Disciplina- Processamento de Linguagem Natural e Imagens (45 horas)
11	Recesso Escolar
12	Feriado: Dia de Nossa Senhora Aparecida
26	PROVA: Aprendizado Profundo e por Recompensas
28	Início da Disciplina- Projeto II (30 horas)

NOVEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	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				

1	Recesso Escolar
2	Feriado: Finados
15	Feriado: Proclamação da República
20	Feriado: Dia Nacional da Consciência Negra

DEZEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	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	
DAP						

14	PROVA: Projeto II
15	PROVA: Processamento de Linguagem Natural e Imagens
15	Término das Aulas - 2º Semestre
25	Feriado   Natal

**Programação e Banco de Dados**

36 h/ 18 encontros presenciais  
9 h/a de aulas gravadas

**Aprendizado de Máquina**

48 h/ 24 encontros presenciais  
12 h/a de aulas gravadas

**Inferência (ML, GMM e Bayesiana)**

36 h/ 18 encontros presenciais  
9 h/a de aulas gravadas

**Data Analytics e Computação em Nuvem**

36 h/ 18 encontros presenciais  
9 h/a de aulas gravadas

**Aprendizado Profundo e por Recompensas**

48 h/ 24 encontros presenciais  
12 h/a de aulas gravadas

**Processamento de Linguagem Natural e Imagens**

36 h/ 18 encontros presenciais  
9 h/a de aulas gravadas