

21/08 (S)	Histórico e introdução a orientação a objetos	2h
24/08 (Q)	Introdução ao paradigma orientado a objetos	4h
28/08 (S)		6h
31/08 (Q)		8h
04/09 (S)	Trabalhando com classes e objetos em Java e C++, Herança e Composição	10h
07/09 (Q)		-
11/09 (Q)		12h
14/09 (Q)		14h
18/09 (S)	* Feriado 07/09	16h
21/09 (Q)		18h
25/09 (S)	* SECOMP 18/09 a 22/09	20h
28/09 (Q)	Alocação Dinâmica	Entrega T1 22h
02/10 (S)		24h
05/10 (Q)	Polimorfismo, Sobrecarga de métodos e operadores	26h
09/10 (S)		28h
12/10 (Q)	* Feriado 12/10	-
16/10 (S)	Revisão P1	Entrega T2 30h
19/10 (Q)	P1	32h
23/10 (S)	Interfaces e classes abstratas	34h
26/10 (Q)		36h
30/10 (S)		-
02/11 (Q)	* Ida a um congresso	-
06/11 (S)		-
09/11 (Q)		38h
13/11 (S)	Templates	40h
16/11 (Q)		42h
20/11 (S)	Exceções	44h
23/11 (Q)		46h
27/11 (S)	Entrada e Saída	Entrega T3 48h
30/11 (Q)		50h
04/12 (S)	Interface Gráfica	52h
07/12 (Q)		54h
11/12 (S)	Revisão para Prova 2	56h
14/12 (Q)	Prova 2	58h
18/12 (S)	Prova Repositiva (REP)	60h
21/12 (Q)	Entrega T4	62h

$$MP = (P1 + P2)/2$$

$$MT = (T1 + T2 + T3 + 3 * T4)/6$$

$$NF = MP * 0.8 + MT * 0.2$$