| 21/08 (S) |
|---|
| 28/08 (S) 31/08 (Q) 04/09 (S) 07/09 (Q) 11/09 (Q) 11/09 (Q) 18/09 (S) 21/09 (Q) 25/09 (S) 28/09 (Q) 25/09 (S) 28/09 (Q) 25/10 |
| 31/08 (Q) |
| 10h |
| 17/09 (Q) |
| 12h 14/09 (Q) |
| 14/09 (Q) 18/09 (S) 14h 18/09 (S) * Feriado 07/09 16h 21/09 (Q) * 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 |
| 18/09 (S) * Feriado 07/09 16h 21/09 (Q) * 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 |
| 21/09 (Q) 25/09 (S) * SECOMP 18/09 a 22/09 20h 20h |
| 25/09 (S) * SECOMP 18/09 a 22/09 20h 28/09 (Q) Alocação Dinâmica Entrega T1 22h 02/10 (S) 24h 24h 05/10 (Q) Polimorfismo, Sobrecarga de métodos e operadores 26h 09/10 (S) 28h 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) * Ida a um congresso - 06/11 (S) - - 09/11 (Q) 38h |
| 25/09 (S) 20h 22h 22h 02/10 (S) 24h 05/10 (Q) Polimorfismo, Sobrecarga de métodos e operadores 26h 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) * Ida a um congresso - 06/11 (S) 09/11 (Q) 38h 38h 38h 38h 38h 38h 38h 38h 32h 32h 38h 38h 38h 38h 32h 38h 38h 32h 38h 32h 38h 38h 32h 32h 38h 38h 38h 32h 32h 32h 38h |
| 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 |
| 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 |
| 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 - 09/11 (Q) 38h |
| 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 |
| 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 - 09/11 (Q) - 38h |
| 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 |
| 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 |
| 26/10 (Q) 30/10 (S) 02/11 (Q) * Ida a um congresso - 06/11 (S) 09/11 (Q) 36h - - 36h - 37 38h |
| 30/10 (S) 02/11 (Q) * Ida a um congresso - 06/11 (S) 09/11 (Q) 38h |
| 02/11 (Q) * Ida a um congresso - 06/11 (S) - 09/11 (Q) 38h |
| 06/11 (S) 09/11 (Q) - 38h |
| 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 |

$$MP = (P1 + P2)/2$$
 $MT = (T1 + T2 + T3 + 3 * T4)/6$ $NF = MP * 0.8 + MT * 0.2$