

SEL 323 / Prof. Luiza M. R. Codá

1o. Semestre / 2017

turma de Saf 14:20hs

Grupo	Nome	P1	Part.	P2	Part.	P3	Part.	P4	Part.	P5	Part.	P6	Part.	P7	Part.	P8	Part.	P9	Part.	P10	Part.	P11	Part.	Projeto	Part.	media final	Numero USP
1	Caio Luiz Machado Pereira Plazas	5	1	9	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	8.5	1	8.5	8551455
1	Vitor Mello de Araujo Lima	5	1	9	1	10	1						0	10	1			10	1	10	1	10	1	8.5	1	8.0	8504243
2	Daniel Ambrosio Ferreira Junior	9.8	1	7	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	10	1	9.5	9313408
2	Leonardo Maronezi Pizani	9.8	1	7	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	10	1	9.5	9380071
3	Jorge Luiz Bulhões Tosta	9	1	7.5	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	10	1	9.5	9313579
3	Rafael Pagliarini Bagagli	9	1	7.5	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	10	1	9.5	9313670
4	Franco Rafael de Miranda Saraiva	9	1	9	1	10	1					10	1	10	1			10	0.8	10	0.8	10	0.7	0	0	5.2	9313645
4	Rafael Augusto Caracciolo Arone	9	1	9	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	10	1	9.7	9313711
5	Marcos Antonio de Oliveira Junior	9	1	7.5	1	10	1					10	1	10	1			10	1			10	1	7.5	1	8.0	9373517
5	Murilo Adorni	9	1	7.5	1	10	1					10	1	10	1			10	1			10	1	7.5	1	8.0	9313836
6	Nicolas Hiroaki Shitara	5	1	5	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	7	1	7.2	9425719
6	Rogério de Oliveira Calsolari	5	1	5	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	7	1	7.2	9393364
7	Giovanni Bevilacqua Prevato Roja	9.5	1	8	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	9	1	9.2	9313475
7	Isadora Zuccolotto Poggi Corrêa	9.5	1	8	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	9	1	9.2	9313475
8	Francisco Ambrosio Garcia	8	1	7.5	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	10	1	9.3	9313815
8	Rafael Fenerick	8	1	7.5	1	10	1					10	1	10	1			10	1	10	1	10	1	10	1	9.3	9313631

Práticas incluídas

- ☒ Prática 1
- ☒ Prática 2
- ☒ Prática 3
- ☐ Prática 4
- ☐ Prática 5
- ☒ Prática 6
- ☒ Prática 7
- ☐ Prática 8
- ☒ Prática 9
- ☒ Prática 10
- ☒ Prática 11
- ☐ Prática 12

Filtros

Grupo

Nome

Média

Número USP

☐ Ativar formatação

Preparar para impressão

A média é calculada considerando 30% da média dos dois primeiros relatórios e 70% da parte de programação VHDL: pela expressão: $0.4(P1 + P2)/2 + 0.6(0.4(P3 + P6 + P7 + P9 + P10 + P11)/6 + 0.6 \text{ Projeto})$