

Disciplina: Computação 2

Curso: Engenharia Industrial Mecânica

		Faltas(max 16)	Média Geral- antes da final	Situação	Necessidade de nota na final	NOTA NA PROVA FINAL	Média Geral (FINAL)	Média Geral (FINAL 0 -10)	Situação FINAL	
Prof. João Alberto Fabro										
Lista de Presença - IF62A - S42		64								
	Nome									
1	903272	Aline Picolli Portela	34	Reprovado				-	Reprovado	
2	654701	Bernardo Cosenza Moraes	6	73,0	Aprovado		73,0	7,3	Aprovado	
3	654809	Cesar Augusto Leal	4	77,3	Aprovado		77,3	7,7	Aprovado	
4	146552	Diego Brambilla Castanheiro	50	-	Reprovado			-	Reprovado	
5	655252	Gustavo Henrique Rockembach Silva	0	40,8	Em Final	59,3	35,0	37,9	3,8	Reprovado
6	970921	Henrique Gabriel Campos	0	52,0	Em Final	48,0	10,0	31,0	3,1	Reprovado
7	886386	Jaqueline Pimentel Dos Santos	32	14,2	Reprovado			-	Reprovado	
8	970948	João Alfredo Sikorski Van Der Neut	10	84,6	Aprovado		84,6	8,5	Aprovado	
9	975095	José Matheus Olszewski	10	82,7	Aprovado		82,7	8,3	Aprovado	
10	655627	Loan Reynaldo Da Silva	0	71,7	Aprovado		71,7	7,2	Aprovado	
11	970956	Luiz Felipe Olandoski Miranda	8	44,4	Em Final	55,6	10,0	27,2	2,7	Reprovado
12	970964	Marco Antonio Batista Guterres	4	70,0	Aprovado		70,0	7,0	Aprovado	
13	655848	Mauricio Antonio Surek	4	53,3	Em Final	46,8	40,0	46,6	4,7	Reprovado
14	970980	Paulo Vicente de Turek e Assis	2	63,9	Em Final	36,1	80,0	71,9	7,2	Aprovado
15	971006	Raul Candido Da Silva	12	69,7	Aprovado		69,7	7,0	Aprovado	
16	656054	Renan Henrique Gusmao Coelho	8	53,3	Em Final	46,8	30,0	41,6	4,2	Reprovado
17	656070	Ribamar Acco Nascimento Teixeira	6	33,7	Reprovado		33,7	3,4	Reprovado	
18	938653	Susan Smykaluk	28	12,5	Reprovado			-	Reprovado	
19	938793	Tathiany De Cassia Ferigotti	30	12,5	Reprovado			-	Reprovado	
20	971014	Tcharles Goncalves Schmidt	24	42,6	Em Final			-	Reprovado	
21	938769	Vinicius Ayres Garcia Stabile	8	40,9	Em Final	59,2	37,5	39,2	3,9	Reprovado
22	971049	Vinicius Gustavo Poletto	0	79,0	Aprovado		79,0	7,9	Aprovado	
23	938696	Isabela Costamagna Orsi	8	55,7	Em Final	44,4	45,0	50,3	5,0	Aprovado

IF62AS42

51,2

58,1

4,3