

Numero	NOME	CURSO	HW 1	HW 2	HW 3	HW 4	HW 5	HW 6	P1 in G	P1 %	GRUPO	Nota apresenta- do aluno	Preview	Group Presentation	Technical Aspects	Application Manufacturing	Grade Given by Class	Evaluated other students?	P2 in 10	p2 %	Final Grade (60*P1+40*P2)	Final Decision	
1	Albert Tissot-Muans	Engenharia Mecânica	0,8	0,5	0,8	0,9	0,6	1	4,6	77% D		1,00	1	1	2,9	1	1,8	0,00	8,70	87%	8,1	APPROVED	
2	Alexandre Mathieu	Engenharia Mecânica	0,6	0,6	0	0	0	0	1,2	20%		0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0%	1,2	NOT APPROVED
3	André Ferreira	Engenharia Mecânica	0,9	0,5	0,8	0,9	0,7	0,9	4,6	77% A		1,00	0,75	1	3	1	1,7	1,00	9,65	96%	8,4	APPROVED	
4	Andrea Biagetti	Engenharia Civil	1	1	0,4	1	0,7	0,2	4,3	72% B		0,40	0,5	0,7	2	0,7	1,5	1,00	6,88	68%	7,0	APPROVED	
5	Antoine Di Mauro	Engenharia de Materiais	0,8	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	3,7	62% C		0,50	1	1	2,7	1	1,8	0,50	8,50	85%	7,1	APPROVED	
6	Brian Marques Domingues	Engenharia Mecânica	0,6	0,4	0,8	0,7	0,5	0,5	3,5	58% C		0,00	1	1	2,7	1	1,8	0,00	7,50	75%	6,5	WAITING FOR PRESENTATION	
7	Camilla dos Santos	Engenharia Mecânica	0,6	0,8	0,8	0	0,8	0,9	3,9	65% E		0,90	0,75	1	2,9	1	1,6	1,00	9,15	91%	7,6	APPROVED	
8	Christopher Wiemke	Engenharia Ambiental	0,4	0,4	0,9	1	0,8	0,4	3,8	63% E		0,60	0,75	1	2,9	1	1,6	1,00	8,85	89%	7,4	APPROVED	
9	Daniel Lobo	Engenharia Mecânica	0,9	0,5	0,8	0,8	0,7	1	4,7	78% H		1,00	1	1	3	1	1,8	0,50	9,28	93%	8,4	APPROVED	
10	David Fernando Durán Gutie	Engenharia de Petróleo	0,9	0,9	1	1	0,5	1	5,3	88% F		0,70	0,75	0,6	2,5	1	1,7	1,00	8,23	82%	8,6	APPROVED	
11	El Hacene Boufenchouche	Engenharia Civil	0,9	0,4	0,8	0,7	0,5	0	3,3	55% F		1,00	0,75	0,6	2,5	1	1,7	1,00	8,55	86%	6,7	APPROVED	
12	Felipe dos Reis	Engenharia Mecânica	0,8	0,9	0,7	0,9	0,7	0,9	4,9	82% B		1,00	1	1	2,9	1	1,8	1,00	9,28	93%	8,3	APPROVED	
13	Gaillaume Richard Demarquet	Engenharia de Produção	0	0,6	0	0	0	0	0,6	10%		0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0%	0,6	NOT APPROVED	
14	Hanna Maria Linnea Svensson	Engenharia Eletrônica e de Computação	0,9	0,5	0,5	0,8	0,6	0,9	4,2	70% G		0,90	1	1	2,5	1	1,7	0,00	8,10	81%	7,4	APPROVED	
15	Islo Marcos de Sá	Engenharia Mecânica	0,9	0,5	0,8	0,8	0,5	0,9	4,4	73% C		0,90	1	1	2,7	1	1,8	1,00	9,00	90%	8,0	APPROVED	
16	João Pedro Morand	Engenharia Mecânica	0,6	0,4	0,8	0,6	0,8	0,9	4,1	68% E		1,00	0,75	1	2,9	1	1,6	1,00	9,25	93%	7,8	APPROVED	
17	José Pedroso	Engenharia Mecânica	0,9	0,4	0,7	0,5	0,5	0	3	50% G		1,00	1	1	2,5	1	1,7	1,00	9,28	93%	6,7	APPROVED	
18	Kelly Oliveira	Engenharia Mecânica	0,9	0,8	0,8	0,7	1	0,9	5,1	85% B		0,80	0,5	0,7	2	0,7	1,5	1,00	7,20	72%	8,0	APPROVED	
19	Lea Odete	Engenharia de Materiais	0,6	0,4	0,6	0,7	0,6	0,5	3,4	57% H		0,60	1	1	3	1	1,8	0,00	8,60	86%	6,8	APPROVED	
20	Leonardo Oliveira	Engenharia Mecânica	0,6	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	3,3	55% A		1,00	0,75	1	3	1	1,7	1,00	9,45	95%	7,1	APPROVED	
21	Lucas Edmont	Engenharia Mecânica	0,5	0	0,5	0,4	0,7	0	2,1	35% G		0,80	1	1	2,5	1	1,7	0,50	8,50	85%	5,5	APPROVED	
22	Lucaz Gomes	Engenharia Mecânica	0,8	0,9	0,8	0,4	0,7	0,9	4,5	75% A		1,00	0,75	1	3	1	1,7	0,50	8,95	90%	8,1	APPROVED	
23	Marie Decaen	Engenharia de Produção	0,9	0,4	1	0	0	0	2,3	38%		0,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0%	2,3	NOT APPROVED	
24	Maria Santos	Engenharia Mecânica	1	1	1	0,8	1	0,8	5,6	93% H		1,00	1	1	3	1	1,8	0,50	9,30	93%	9,3	APPROVED	
25	Olivier Desloux	Engenharia de Materiais	0,9	0,4	1	0,8	0,5	0,4	4	67% F		0,70	0,75	0,6	2,5	1	1,7	0,00	7,25	73%	6,9	APPROVED	
26	Raphael Santana	Engenharia Mecânica	0,4	0,9	0,8	0,9	0,7	1	4,7	78% D		0,80	1	1	2,9	1	1,8	1,00	9,50	95%	8,5	APPROVED	
27	Rodrigo Jacob	Engenharia Mecânica	0,9	0,4	0,7	0,9	0,6	0,9	4,4	73% C		1,00	1	1	2,7	1	1,8	0,50	9,00	90%	8,0	APPROVED	
28	Rodrigo Rocha	Engenharia Mecânica	1	0,8	1	0,9	0,7	0,8	3,3	57% B		1,00	0,5	0,7	2	0,7	1,5	0,00	8,40	84%	7,3	APPROVED	
29	Sara Cobberg	Engenharia Ambiental	0,9	0,5	0,7	0,8	0,7	0,8	4,4	73% G		0,90	1	1	2,5	1	1,7	0,50	8,50	85%	7,8	APPROVED	
30	Tiago Bitternourt	Engenharia Mecânica	0,5	0,8	0,9	0,6	0,8	0,5	4,1	68% E		1,00	0,75	1	2,9	1	1,6	1,00	9,15	91%	7,8	APPROVED	
31	Vinícius Guilherme	Engenharia Mecânica	0,9	0,5	0,8	0,9	0,7	0,4	4,2	70% E		0,90	0,75	0,6	2,5	1	1,7	0,00	7,40	74%	7,2	APPROVED	
32	Vinícius Martins	Engenharia Mecânica	0,9	0,4	0,7	0,8	0,7	0,2	3,7	62% H		0,90	1	1	3	1	1,8	0,00	8,90	89%	7,2	APPROVED	
33	Yan Scheible	Engenharia Mecânica	0,9	0,9	0,4	0,9	0,7	0,9	4,7	78% B		0,80	0,5	0,7	2	0,7	1,5	1,00	7,20	72%	7,6	APPROVED	

GRUPO	Professor Evaluation (except grade of student presentation)				Grade Given by Class	Total
	Preview	Group Presentation	Technical Aspects	Application Manufacturing		
A		1			1	1,7
B	0,5	0,7	2	0,7	1,5	5,4
C	1	1	2,7	1	1,8	7,5
D	1	1	2,9	1	1,8	7,7
E	0,75	1	2,9	1	1,6	7,25
F	0,75	0,6	2,5	1	1,7	6,55
G	1	1	2,5	1	1,7	7,2
H	1	1	3	1	1,8	7,8
MAX	1	1	3	1	2	8
			60%		20%	