

Introdução aos Processos de Fabricação - Resultados Prof. Hélio Padilha					
	Nome	1ª Nota	Trabalhos	Rel.+peça	Média
1	Alcenir P. Costa	7,4	9,0	7,0	7,8
2	Alda R. P. S. Andrade	5,0	9,5	7,5	7,3
3	Alisson Gomes	4,6	8,0	8,0	7,0
4	Anderson C. Canalle	6,7	8,3	7,0	7,3
5	Bruno F. de Paula	7,7	8,3	7,7	7,9
6	Camile Bostelmann	4,2	7,0	7,0	6,1
7	Camilla H. M. Santos	8,1	8,0	7,0	7,7
8	Carlos R. S. Junior	6,0	9,5	7,2	7,6
9	Caroline T. L. Perschi	5,0	9,0	7,5	7,2
10	Cassio M. Sugita	6,0	8,3	7,7	7,3
11	Cristian L. Simon	5,0	7,0	7,0	6,3
12	Edson D. B. Varella	6,3	8,0	7,0	7,1
13	Eugenio Grabski Jr.	6,3	7,5	7,5	7,1
14	Ewandro Dallagnol	7,0	8,8	7,3	7,7
15	Felipe A. Turra	7,0	7,3	7,5	7,3
16	Gabriel M. Herrera	7,4	7,0	7,5	7,3
17	Gabriel Vasem	6,3	7,3	7,0	7,0
18	Guerios M. L. Neto	6,3	7,5	7,5	7,1
19	Heitor A. Korndorfer	5,6	7,0	7,0	6,5
20	Jefferson A. Biasi	6,3	7,5	7,8	7,2
21	João Gabriel S. Santos	8,1	7,3	7,0	7,5
22	Jocemar L. Sass Jr.	5,6	8,8	7,0	7,1
23	José Carlos M.S. Filho	7,4	9,5	7,2	8,0
24	Juliana R. Dubiella	7,4	9,5	9,5	8,8
25	Juliano P. Nunes	7,0	7,3	7,5	7,3
26	Leonardo P. Bilinski	5,6	7,5	7,8	7,0
27	Luiz F. L. Martins	7,4	8,8	9,0	8,4
28	Luiz F. Zanette	7,7	8,8	9,0	8,5
29	Mauricio Krefer	6,7	7,3	7,0	7,0
30	Mauricio L. Caregnatto	7,7	9,0	7,2	8,0
31	Maurico S. Kato	6,3	8,0	8,0	7,4
32	Maycon Y. Dezan	7,4	9,5	9,5	8,8
33	Milton Manoel M. Filho	8,1	9,0	7,0	8,0
34	Murilo de Souza	5,3	8,3	7,5	7,0
35	Nauber S. Siqueira	7,0	9,0	7,3	7,8
36	Otávio Villanueva	6,0	7,0	7,5	7,0
37	Pedro H. R. Peixoto	3,0	8,0	8,0	6,3
38	Rafael A. O. Correa	6,7	7,0	7,5	7,1
39	Rafael B. Valentin	6,0	7,3	7,2	7,0
40	Rafael Lopes	6,7	8,0	8,0	7,6
41	Rodrigo R. Garcia	4,6	7,0	7,0	6,2
42	Rogério B. Garcia	7,7	7,5	7,0	7,4
43	Salazar B. Neto	6,7	7,0	7,5	7,1
44	Thiago C.S. Trevisan	7,0	7,5	7,0	7,2
45	Tiago A. Canalli	7,0	9,5	7,5	8,0
46	Wellington L. G. Dutra	6,7	7,3	7,0	7,0
	Média	6,5	8,1	7,5	7,4

Atenção: Alunos com média inferior a 7,0 estão convidados a realizar exame final

Exame final: 03/07/2008 - SALA PG 03

Horário: 15:30 às 17:30

Assuntos Abordados:

* **Fabricação do aço**

* **Fundição**

* **Conformação**

* **Usinagem**