

TE 162 - Técnicas de Otimização para Engenharia - 2018-2

Matrícula	Nome	Nota 1	P2	Média	EF	Média Final	Situação
GRR20124151	ARTHUR SOUZA DUARTE	9,3	8,0	8,6		8,6	APROVADO
GRR20151956	BÁRBARA RAMOS BRAGA DA COSTA	8,3	7,5	7,9		7,9	APROVADO
GRR20158641	BRUNO HENRIQUE M. GONCALVES	8,8	8,0	8,4		8,4	APROVADO
GRR20140005	CAROLINE BASSIL HEIMOVSKI	5,8	8,0	7,0		7,0	APROVADO
GRR20148290	EGON FELIPE DA SILVA	3,8	7,0	5,4	5,0	5,2	APROVADO
GRR20153017	EMELI LAUANE DO C. DA SILVEIRA	8,8	8,5	8,6		8,6	APROVADO
GRR20117394	GABRIEL LIPPMANN	5,5	5,0	5,3	6,0	5,7	APROVADO
GRR20131992	GUSTAVO MOTTA DA COSTA	0,0	nc	0,0		0,0	reprovado
GRR20150828	JESSICA GONCALVES BARROS	8,5	9,5	9,0		9,0	APROVADO
GRR20143199	LEONARDO ALFINI BOLSI	9,0	10,0	9,5		9,5	APROVADO
GRR20148062	LEONARDO NORBERTO SCHERER	6,0	4,5	5,3	5,0	5,2	APROVADO
GRR20157636	LUCAS CAETANO DE MENDONÇA	8,8	8,0	8,4		8,4	APROVADO
GRR20122522	LUCAS CAVALCANTE MARCELO	5,5	6,0	5,8	8,0	6,9	APROVADO
GRR20143400	LUCIA GIL	5,3	4,0	4,6	6,0	5,3	APROVADO
GRR20136255	MARCELLE ZATONI DE OLIVEIRA	7,0	7,0	7,0		7,0	APROVADO
GRR20136693	MATEUS JAENSEN DAROS	8,0	9,0	8,5		8,5	APROVADO
GRR20135815	MAYARA KETHLIN SILVA DOS REIS	8,8	7,0	7,9		7,9	APROVADO
GRR20155599	MAYSA ALVES COTA ARAUJO	8,5	7,5	8,0		8,0	APROVADO
GRR20147960	MICHELE AKEMI NISHIMURA	0,0	nc	0,0		0,0	reprovado
GRR20150724	MURILO AUGUSTO M. OYAFUSO	0,0	nc	0,0		0,0	reprovado
GRR20117843	RAFAEL AURICHIO	7,5	7,5	7,5		7,5	APROVADO
GRR20143996	RAFAEL LUIZ BRUGINSKI STONOGA	9,8	10,0	9,9		9,9	APROVADO
GRR20159198	RAFAEL LUIZ RIBEIRO	9,3	6,5	7,9		7,9	APROVADO
GRR20114634	RODRIGO CAMPOS S. DOMINGUES	6,8	9,0	7,9		7,9	APROVADO
GRR20134573	VANESSA DOS SANTOS PAULO	8,5	6,0	7,3		7,3	APROVADO
GRR20118571	VINICIUS ARENHART SALVON	9,3	9,5	9,4		9,4	APROVADO
GRR20157713	VITOR GONCALVES DOS SANTOS	6,5	9,0	7,8		7,8	APROVADO
GRR20151976	WAGNER SURKAMP	6,0	8,0	7,0		7,0	APROVADO
GRR20105489	WELLINGTON LEONARDO CARDOZO	8,8	8,5	8,6		8,6	APROVADO
GRR20115250	WILLIAM LORENZI POL	9,5	9,0	9,3		9,3	APROVADO
GRR20148834	YOSEF RICARDO CHMULEK	6,5	4,5	5,5	5,5	5,5	APROVADO