

TMEC-056 PROJETO E LANÇAMENTO DE ESPAÇOMODELOS, 2017/2

Nome	Média	Resultado	Faltas
ALEXANDRE SILVA LOPES	54	Aprovado	4
ANDERSON CONRADO JEANINI	77	Aprovado	4
BRUNA PIRAO LING	70	Aprovado	6
BRUNO ROSE	77	Aprovado	2
CLEITON FERREIRA	70	Aprovado	0
DENNER JOELSO ANTONIACOMI	54	Aprovado	4
EDSON DE OLIVEIRA	0	RN	0
EDUARDO ANTONIO RIBAS LIMA	70	Aprovado	4
EMERSON MARTINS	97	Aprovado	2
ENRIQUE VILLENDE FERNANDES WANDERLEY	100	Aprovado	2
FELIPE FAVRETTO	97	Aprovado	4
FELIPE GERALDO MOURA MILDE	70	Aprovado	4
FELIPE KHAUAN MANFRIN	84	Aprovado	4
GABRIEL ELIAS CHUEIRE	97	Aprovado	4
GUILHERME RICHARDZ	0	RF	30
GUSTAVO LUIZ DA SILVA	70	Aprovado	6
JEAN AUGUSTO BEUTING OSTROWSKI	77	Aprovado	4
JOAO PEDRO DE JESUS SOUZA DE RAMOS	70	Aprovado	4
JOÃO LUIZ MARQUES DA CUNHA	84	Aprovado	4
JULIANO CESAR LECHETA SANTOS	100	Aprovado	4
JULIEN AUGUSTO GRUNOW	84	Aprovado	7
KAYAM ZARDO HAMDAR	77	Aprovado	2
LAISA DA SILVA TEIXEIRA	97	Aprovado	6
LEONARDO COSTA JUSTEN SANTANA	70	Aprovado	6
LETICIA TIEMI UEMURA KUBO	70	Aprovado	6
LUCAS GABRIEL RANSOLIN PIGOSO	0	RF	8
LUCAS PETZOLD BARBOSA LIMA	70	Aprovado	4
LUIZ OTAVIO PEREIRA BUENO	97	Aprovado	4
MARCOS AURELIO DA SILVA OLIVEIRA	0	RF	30
MARCOS LEANDRO DOS SANTOS	70	Aprovado	6
MATHEUS HENRIQUE DIAS	100	Aprovado	2
MATHEUS MAZUR PARISOTTO	54	Aprovado	6
MURILO ARTHUR PEREIRA	97	Aprovado	2
PAULO ALEXANDRE PAVONI DE ASSIS	70	Aprovado	4
PIETRO SPECHT GUSSO	0	RF	30
RAFAEL AUGUSTO STRUZIK	0	RF	30
RAFAEL DUCATTI	77	Aprovado	6
RAFAEL PRESTES	70	Aprovado	6
RAQUEL SUSSAI VITAL	100	Aprovado	2
RICARDO DO VALE CZAJKOWSKI	54	Aprovado	4
RODRIGO LUCCHIN PAUKNER	0	RF	30
RODRIGO NABAS RIOS	84	Aprovado	0
THIAGO DA MOTTA RIBEIRO	0	RF	30
THOMAS ALBERTO WIBBELT CARVALHAL	70	Aprovado	2
VICTOR LEITE RODRIGUES	54	Aprovado	7
VINICIUS LUIGGI BOHRER COSER	70	RF	12
VINICIUS MONTEIRO SCHUSTER	84	Aprovado	2
VINICIUS SCHULTZE DE ALMEIDA	84	Aprovado	7
WILLIAN JACINTO	77	Aprovado	4
Média	65	-	-

Curitiba, 22 de dezembro de 2017

Prof. Marchi

16% = RF = reprovado por falta (8 alunos)

2% = RN = reprovado por nota (1 aluno)

82% = Aprovado (40 alunos)

Total = 49 alunos