

TURMA 2
GRUPOS PARA RELATÓRIO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS

NOME	GRUPO	METAL	POLÍMERO	CERÂMICA
		amostra	amostra	amostra
Bruna Soares de Oliveira	1	1	1	as duas
Christian Keniti Asamura Hukai	1	1	1	as duas
Luiz Alves Barroso Neto	1	1	1	as duas
Matheus Palavras Hartschuh	1	1	1	as duas
Vinicius Takashi Genei	1	1	1	as duas
Ava Sayuri Yamaguchi	2	2	2	as duas
Clara Coelho Cavalcanti	2	2	2	as duas
Heitor Goncalves Telles de Brandao	2	2	2	as duas
Lucas Felipini Bordonco	2	2	2	as duas
Sofia Dias Diniz Moraes	2	2	2	as duas
Carlos Eugenio Lucas	3	3	3	as duas
Henrique Eiiti Tamaki Nassu	3	3	3	as duas
Karen dos Santos Genesio	3	3	3	as duas
Matheus de Araujo Garcia	3	3	3	as duas
Bruno Lamboia Correa	4	4	4	as duas
Mariana Colombo Gomes de Albuquerque Nunes	4	4	4	as duas
Rafael Roman Muniz	4	4	4	as duas
Sofia Finamor Pfeifer	4	4	4	as duas
João Marcos Duque Silva	5	5	5	as duas
Leonardo Yuiti Ono	5	5	5	as duas
Paulo Vinicius Amaro de Souza	5	5	5	as duas
Thiago Luiz de Lima Loureiro	5	5	5	as duas
Willer Poveda Santos	5	5	5	as duas
Carlos Eduardo Aiub Ferreira	6	6	6	as duas
Thais Antonio de Camargo	6	6	6	as duas
Danyel Lambert da Silva	7	1	2	as duas
Enzo Sampronha	7	1	2	as duas
Gabriel Akira Sato Werneck	7	1	2	as duas
Gabriel Costa Silva	7	1	2	as duas
Cristian Camilo de Sousa e Silva	8	3	4	as duas
Alisson Rodrigues Ferreira	9	5	6	as duas
Caio Kenzo Kojima	9	5	6	as duas
Francisco Javier Arandia Coelho de Sousa	n.c.	não compareceram à aula de demonstração de propriedades mecânicas		
Gabriel Morgan Reis	n.c.			
Ricardo Yoshimi Higa	n.c.			
Thays Cabral Dutra Freitas	n.c.			
Vitor Eike Kikuda	n.c.			

DATA DE ENTREGA - DIA 18 DE NOVEMBRO DE 2019
RELATÓRIO IMPRESSO - ENTREGAR NA SECRETARIA DO PMT