Datas	08/08/19	22/08/19	29/08/19	12/09/19	19/09/19	26/09/19
Grupo 1	Exp 1	ı	Exp 2	-	Exp 3	-
Grupo 2	Exp2	-	Exp 3	-	Exp 1	-
Grupo 3	Exp3	-	Exp 1	-	Exp 2	-
Grupo 4	-	Exp1	-	Exp 2	-	Exp 3
Grupo 5	-	Exp2	-	Exp 3	-	Exp 1
Grupo 6	-	Exp3	-	Exp 1	-	Exp 2

Prova 17/10/2019

Experimento 1 - Estudo do tempo de escoamento de líquidos em função da altura, para recipiente cilíndricos.

Experimento 2 - Determinação da variação da temperatura com o tempo, no centro de diferentes formas sólidas imersas em fluido a temperatura fixa.

Experimento 3 - Estudo da influência da perda de carga e da rugosidade do tubo no escoamento forçado de líquidos.

Grupo 1	Matheus Vinícius Ramos de Oliveira Douglas Jun Yamasaki Felipe Almeida Alterthum	Grupo 4	Amanda Bomfim Mynssen Coelho Marcelo Ferreira da Cruz Alícia Richter Sanches	
	Emerson de Oliveira Santos João Vitor de Sousa e Silva		Guilherme de Albuquerque	
Grupo 2	Gustavo Mariano Leite Arthur Rossim Furlan Sarah Morales Boquet	Grupo 5	Paulo Henrique de Sillos Mauricio Kenji Hamaoka Ana Clara Costa Rodrigues Pedro Henrique Ramos de Oliveira	
Grupo 3	Bruno Rodrigues de Medeiros Pedro Elias Giulio Domeniquini da Silva Ignacio Débora Ayumi Inamura Yoshioka Sara Santos Pereira	Grupo 6	Guilherme Quintão Mauricio Barros Felipe Portugal Mendes Ayrton Carvalho Reis Junior	