1. Relação de grupos, temas e data de apresentação:

Grupo 1 - 04/11	Grupo 2 - 04/11	Grupo 3 - 04/11	Grupo 4 - 11/11	Grupo 5 - 11/11	Grupo 6 - 11/11	Grupo 7- 25/11
Trocadores de	Condensadores	Torres de	Refervedores	Caldeiras	Evaporadores a placas	Evaporadores
calor a placas		Resfriamento				Químicos
Conrado Meng	Ana Paula Sanches	Carolina Wolfring	Gabrielle Chan	Angelica Vitolo	Aline Nori	Guilherme Alvarez
Jambert Mainetti	Jheimis Teixeira	Eduardo Plentz	Guilherme Peres	Jessica Queiroz	Beatriz Baracat	Luis G. Torresan
Fernanda Galhardo	Lucas Barbosa	Guilherme Sartori	Isabella Marsicano	Matheus Ronconi	Izabela Maciel	Murilo Chaguri
Jaqueline Pazini	Melina Guimarães	Juliana Pinheiro	Milena Akasaka	Maysa Franch	Natália Rodrigues	Arthur Painhas
Raquel Augusto	Nicholas Cunha	Julie de Godoys	Rebeca Ruschel	Bernado Souza	Julio Mantovan	Michel Rodrigues
Thaisa Martins	Virgínia Vianna	Marina Cardoso				Guilherme Iguti

2. Alunos que ainda não têm grupos:

Daniel Kalache

3. Orientação para o trabalho escrito:

Abaixo um guia com sugestão de pontos para compor trabalho escrito. Ressalto que é somente uma sugestão de pontos, podendo haver pontos adicionais, caso o grupo julgue necessário.

- 1. Introdução
- 2. Construção e materiais
- 3. Vantagens e Desvantagens
- 4. Aplicações
- 5. Referências bibliográficas