

Distribuição dos temas entre os alunos

Escolha um tema para o seu trabalho final. No máximo 3 alunos para cada tema.

TEMAS	ALUNOS
Reações químicas	Guilherme Zanelato Giulliana Petean Torrano Amanda Lanzotti
Ligações químicas	Robson Raphael Guimarães
Ácido-base	Davi Torres Juliana Sayuri Omiya Lucas Bariani
Óxido-redução	Beatriz Cugnosca Bianca Nóbrega Isabeli Y. A. Osawa
Cinética química	André Santos Fernandes Sofia Rodrigues A. Camilo Marco Aurélio B. F. Paganini
Termoquímica	Rafael Macedo de V. Azevedo Jorge Fofano Júnior
Natureza da matéria e estrutura atômica	Aline Isis Ferreira Matheus P. B da Silva
Forças intermoleculares	Giovanna Borges Bonesi Larissa Schneider
Soluções e solubilidade	Rafael Pinho Juliano Mino Nakagawa
Eletroquímica	Renato Ferreira Ribeiro Felipe Aguilar Carvalho Lucas Fernando Silva Hess