

1º Ano

Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Química	Lucas	<ul style="list-style-type: none">➤ Apostila 02 - Frente A Aulas 13 a 22: Separação de Misturas e Teoria Atômico-molecular ➤ Apostila 02 - Frente B Aulas 14 a 21: Ligações interatômicas e Geometria Molecular ➤ Apostila 02 e 03 - Frente B Aulas 22 a 27: Polaridade, interações intermoleculares e solubilidade

2º Ano

Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Química	Lucas	<ul style="list-style-type: none">➤ Apostila 05 - Frente B Aula 12: Eletrólise ígnea ➤ Apostila 06 - Frente B Aula 13 a 18: Eletrólise aquosa, Leis de Faraday e Células de Combustível ➤ Apostila 06 - Frente A Aula 14 a 17: Diluição, Mistura de Soluções e Titulação Aulas 18 a 24: Termoquímica ➤ Apostila 06 e 07 - Frente B Aula 19 a 21: Introdução à Química Orgânica e Cadeias Carbônicas Aulas 22 e 23: Petróleo

Aulas 24 e 25: Nomenclatura básica em química orgânica

3° Ano

Disciplina	Professor (a)	Conteúdo
Química	Lucas	<ul style="list-style-type: none">➤ Kapa 2 - Frente B Aulas 05 a 08: Ligações Químicas ➤ Kapa 2 e 3 - Frente A Aula 16: Ácidos Aulas 17 a 24: Ácidos, bases, sais e óxidos ➤ Kapa 3 - Frente B Aulas 9 e 10: Radioatividade Aulas 11 e 12: Introdução à Química Orgânica e Petróleo ➤ Kapa 4 - Frente B Aulas 13 a 17: Nomenclatura em Química Orgânica ➤ Kapa 4 - Frente A Aula 25: Poluição atmosférica Aulas 26 e 27: Determinação de Fórmulas Aulas 28 a 31: Cálculos Estequiométricos