

PROFESSOR	CONTEÚDO	SÁBADOS
André	Partículas atômicas, massa atômica, isótopos, substâncias simples, substâncias compostas, alotropia Fenômenos físicos e químicos e Química do cotidiano	01/02 9:00 às 10:30
Fábio	Modelos atômicos: clássicos e quânticos.	01/02 10:30 às 12:00
André	Exercícios: partículas atômicas, massa atômica, isótopos, substâncias simples, substâncias compostas, alotropia Fenômenos físicos e químicos e Química do cotidiano	08/02 9:00 às 10:30
Fábio	Exercícios: Modelos atômicos: clássicos e quânticos.	08/02 10:30 às 12:00
Rene	Números quânticos, orbitais atômicos puros e híbridos	15/02 9:00 às 10:30
Claudio	Diagrama de Linus Pauling Configurações eletrônicas	15/02 10:30 às 12:00
Rene	Exercícios: Números quânticos, orbitais atômicos puros e híbridos,	22/02 9:00 às 10:30
Claudio	Exercícios: Diagrama de Linus Pauling Configurações eletrônicas	22/02 10:30 às 12:00
Karol	Tabela periódica: histórico e propriedades	15/03 9:00 às 10:30
Bruno	Ligações metálicas e iônicas	15/03 10:30 às 12:00
Karol	Exercícios : Tabela periódica: histórico e propriedades	22/03 9:00 às 10:30
Bruno	Exercícios: Ligações metálicas e iônicas	22/03 10:30 às 12:00
Stterferson	Ligações covalentes	29/03 9:00 às 10:30
Almir	Geometria e forças intermoleculares	29/03 10:30 às 12:00
Stterferson	Exercícios: Ligações covalentes	05/04 9:00 às 10:30
Almir	Exercícios: Geometria e forças intermoleculares	05/04 10:30 às 12:00
Ricardo	Ácidos e bases: teoria e aplicações do cotidiano	12/04 9:00 às 10:30
Raphael	Sais e óxidos: teoria e aplicações do cotidiano	12/04 10:30 às 12:00
Ricardo	Exercícios: Ácidos e bases: teoria e aplicações do cotidiano	19/04 9:00 às 10:30
Raphael	Exercícios: Sais e óxidos: teoria e aplicações do cotidiano	19/04 10:30 às 12:00
Fábio	Balanceamento e Reações químicas e leis ponderais	26/04 9:00 às 10:30

André	Cálculos estequiométricos	26/04 10:30 às 12:00
Fábio	Exercícios: Balanceamento e Reações químicas e leis ponderais	03/05 9:00 às 10:30
André	Exercícios: Cálculos estequiométricos	03/05 10:30 às 12:00
Claudio	Lei dos gases ideais. Misturas gasosas: pressão parcial e volume molar.	10/05 9:00 às 10:30
Rene	Soluções: classificação, propriedades e preparação. Diagramas de solubilidade. Unidades de concentração. Diluição e misturas	10/05 10:30 às 12:00
Claudio	Exercícios: Lei dos gases ideais. Misturas gasosas: pressão parcial e volume molar.	17/05 9:00 às 10:30
Rene	Exercícios: Soluções: classificação, propriedades e preparação. Diagramas de solubilidade. Unidades de concentração. Diluição e misturas	17/05 10:30 às 12:00
Karol	Laboratório: noções de segurança, vidrarias e seus usos	24/05 9:00 às 10:30
Bruno	Equilíbrio Químico pH, pOH, solução tampão e hidrólise.	24/05 10:30 às 12:00
Karol	Exercícios: Laboratório: noções de segurança, vidrarias e seus usos	31/05 9:00 às 10:30
Bruno	Exercícios: Equilíbrio Químico pH, pOH, solução tampão e hidrólise.	31/05 10:30 às 12:00
Stterferson	Propriedades coligavas	07/06 9:00 às 10:30
Almir	Termoquímica: entalpia, Lei de Hess, energia de ligação, entropia e energia livre	07/06 10:30 às 12:00
Prova	Fase 1° OPEQ	14/06/2025
Stterferson	Exercícios: Propriedades coligavas	21/06 9:00 às 10:30
Almir	Exercícios: Termoquímica: entalpia, Lei de Hess, energia de ligação, entropia e energia livre	21/06 10:30 às 12:00
Fábio	Cinética Química	28/06 9:00 às 10:30
Raphael	Termoquímica: entalpia, Lei de Hess, energia de ligação, entropia e energia livre	28/06 10:30 às 12:00
Fábio	Exercícios: Cinética Química	05/07 9:00 às 10:30
Raphael	Exercícios: Termoquímica: entalpia, Lei de Hess, energia de ligação, entropia e energia livre	05/07 10:30 às 12:00
André	Titulometria	12/07 9:00 às 10:30
Ricardo	Técnicas de separação e purificação de substâncias	12/07 10:30 às 12:00
André	Exercícios: Titulometria	19/07 9:00 às 10:30

Ricardo	Exercícios: Técnicas de separação e purificação de substâncias	19/07 10:30 às 12:00
Rene	Fórmulas estruturais orgânicas. Cadeias carbônicas	26/07 9:00 às 10:30
Claudio	Funções orgânicas: identificação, nomenclatura e representações estruturais de álcoois, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e ésteres.	26/07 10:30 às 12:00
Rene	Exercícios: Fórmulas estruturais orgânicas. Cadeias carbônicas	02/08 9:00 às 10:30
Claudio	Exercícios: Funções orgânicas: identificação, nomenclatura e representações estruturais de álcoois, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e ésteres.	02/08 10:30 às 12:00
Stterferson	Isomeria: estereoisomeria (configuracional e conformacional).	09/08 9:00 às 10:30
Fábio	Principais reações orgânicas	09/08 10:30 às 12:00
Stterferson	Exercícios: Isomeria: estereoisomeria (configuracional e conformacional).	16/08 9:00 às 10:30
Fábio	Exercícios: Principais reações orgânicas	16/08 10:30 às 12:00
karol	RESOLUÇÃO DE QUESTÕES DE EXAMES DE OLIMPÍADAS	23/08 9:00 às 10:30
Bruno	RESOLUÇÃO DE QUESTÕES DE EXAMES DE OLIMPÍADAS	23/08 10:30 às 12:00
Almir	RESOLUÇÃO DE QUESTÕES DE EXAMES DE OLIMPÍADAS	30/08 9:00 às 10:30
Raphael	RESOLUÇÃO DE QUESTÕES DE EXAMES DE OLIMPÍADAS	30/08 10:30 às 12:00
karol	RESOLUÇÃO DE QUESTÕES DE EXAMES DE OLIMPÍADAS	06/09 9:00 às 10:30
Bruno	RESOLUÇÃO DE QUESTÕES DE EXAMES DE OLIMPÍADAS	06/09 10:30 às 12:00
Almir	RESOLUÇÃO DE QUESTÕES DE EXAMES DE OLIMPÍADAS	13/09 9:00 às 10:30
Raphael	RESOLUÇÃO DE QUESTÕES DE EXAMES DE OLIMPÍADAS	13/09 10:30 às 12:00
André	AULÃO- RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CONTEÚDOS VARIADOS	20/09 9:00 às 10:30
André	AULÃO- RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CONTEÚDOS VARIADOS	20/09 10:30 às 12:00
Bruno	AULÃO- RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CONTEÚDOS VARIADOS	27/09 9:00 às 10:30
Bruno	AULÃO- RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CONTEÚDOS VARIADOS	27/09 10:30 às 12:00