

CRONOGRAMA DO NIVELAMENTO 2019
INÍCIO: 18/11/2019 - TÉRMINO: 13/12/2019 HORÁRIO: 18H30MIN AS 22H10MIN

HORÁRIO	SEGUNDA 18/11	TERÇA 19/11	QUARTA 20/11	QUINTA 21/11	SEXTA 22/11
18:30-20:10	Inorgânica (1)	Inorgânica (2)	Inorgânica (3)	Inorgânica (6)	Inorgânica (7)
	Inorgânica (1)	Inorgânica (2)	Inorgânica (4)	Inorgânica (6)	Inorgânica (7)
20:30-22:10	Inorgânica (2)	Inorgânica (3)	Inorgânica (5)	Inorgânica (6)	Inorgânica (7)
	Inorgânica (2)	Inorgânica (3)	Inorgânica (5)	Inorgânica (6)	Inorgânica (7)
HORÁRIO	SEGUNDA 25/11	TERÇA 26/11	QUARTA 27/11	QUINTA 28/11	SEXTA 29/11
18:30-20:10	Química Orgânica (1)	Química Orgânica (3)	Química Orgânica (4)	Química Orgânica (5)	Química Orgânica (6)
	Química Orgânica (1)	Química Orgânica (3)	Química Orgânica (4)	Química Orgânica (5)	Química Orgânica (6)
20:30-22:10	Química Orgânica (2)	Química Orgânica (3)	Química Orgânica (4)	Química Orgânica (5)	Química Orgânica (7)
	Química Orgânica (2)	Química Orgânica (3)	Química Orgânica (4)	Química Orgânica (5)	Química Orgânica (7)
HORÁRIO	SEGUNDA 02/12	TERÇA 03/12	QUARTA 04/12	QUINTA 05/12	SEXTA 06/12
18:30-20:10	Físico-Química (1)	Físico-Química (2)	Físico-Química (3)	Físico-Química (4)	Físico-Química (5)
	Físico-Química (1)	Físico-Química (2)	Físico-Química (3)	Físico-Química (4)	Físico-Química (5)
20:30-22:10	Físico-Química (1)	Físico-Química (2)	Físico-Química (3)	Físico-Química (4)	Físico-Química (5)
	Físico-Química (1)	Físico-Química (2)	Físico-Química (3)	Físico-Química (4)	Físico-Química (5)
HORÁRIO	SEGUNDA 09/12	TERÇA 10/12	QUARTA 11/12	QUINTA 12/12	SEXTA 13/12
18:30-20:10	Analítica (1)	Analítica (3)	Analítica (4)	Analítica (5)	Analítica (6)
	Analítica (1)	Analítica (3)	Analítica (4)	Analítica (5)	Analítica (6)
20:30-22:10	Analítica (2)	Analítica (3)	Analítica (4)	Analítica (5)	Analítica (6)
	Analítica (2)	Analítica (3)	Analítica (4)	Analítica (5)	Analítica (6)

DISTRIBUIÇÃO DOS TEMAS

Físico-Química

- Tema (1). Termodinâmica: **Maximiliano Segala**
- Tema (2). Equilíbrio Químico: **Lívia Streit**
- Tema (3). Equilíbrio entre fases: **Silma Corrêa**
- Tema (4). Eletroquímica: **Cristiane Pontes**
- Tema (5). Cinética: **Jones de Andrade**

Química Inorgânica

- Tema (1). Átomo e Configuração Eletrônica: **Eliana Menezes**
- Tema (2). Estrutura Molecular e TLV: **Leliz Arenas**
- Tema (3). Teoria do Orbital Molecular: **Edilson Benvenutti**
- Tema (4). Ácidos e Bases: **Edilson Benvenutti**
- Tema (5). Líquidos: **Eliana Menezes**
- Tema (6). Sólidos: **Jackson Scholten**
- Tema (7). Compostos de Coordenação: **Rafael Stieler**

Química Orgânica

- Tema (1). Acidez e Basicidade: **Rosane Soares**
- Tema (2). Estereoquímica: **Daniele Raupp**
- Tema (3). Substituição Nucleofílica Alifática e Eliminação: **César Petzhold**
- Tema (4). Adição Eletrofílica: **Aloir Merlo**
- Tema (5). Aromaticidade e Substituição Eletrofílica Aromática: **Adriano Monteiro**
- Tema (6). Adição Nucleofílica à carbonila e substituição nucleofílica no carbono acílico: **Maiara Saraiva**
- Tema (7). Síntese e reações de enóis e enolatos: **Felipe Coelho**

Química Analítica

- Tema (1). Equilíbrios em solução: **Andreia Neves Fernandes**
- Tema (2). Métodos clássicos de análise quantitativa: **Morgana Bazzan Dessuy**
- Tema (3). Espectroscopia/Espectrometria Molecular: **Diogo Pompeu De Moraes e João Henrique Zimnoch**
- Tema (4). Espectrometria Atômica: **Juliana Severo Fagundes Pereira e Marcia Messias**
- Tema (5). Técnicas de separação cromatográfica: **Claudia Zini e Rosângela De Assis Jacques**



Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Instituto de Química
Programa de Pós-Graduação em Química (Conceito 7/CAPES)
Av. Bento Gonçalves, 9500 – Bairro Agronomia
Porto Alegre – RS – 91501970
☎ (51) 3308 6258 – Fax (51) 3308 7198
<http://www.iq.ufrgs.br/ppgq>. E-mail: ppgq_iq@iq.ufrgs.br

Tema (6). Métodos eletroquímicos: **Jacqueline Arguello**