



## PRORROGAÇÃO DO EDITAL DE MONITORIA – EDITAL 02/2025

Fica prorrogada a Seleção de Monitores Bolsistas e Voluntários regida pelo Edital n ° 02/2025, em anexo (ANEXO 1), seguindo o novo CRONOGRAMA:

#### **NOVO CRONOGRAMA DO EDITAL 02/2025:**

Etapas do Processo Seletivo	Data da Realização
Inscrições	de 27/10/2025 a 14/11/2025 pelo e-mail: flavia.mbsilva@ufrpe.br
Deferimento das inscrições	17/11/2025 a partir das 17:00h na Secretaria do DQ.
Interposição dos Recursos	de 18/11/2025 a 19/11/2025 pelo e-mail: flavia.mbsilva@ufrpe.br
Realização da prova escrita	20/11/2025 das 10:00 h às 12:00h no Auditório do DQ.
Divulgação dos resultados	25/11/2025 a partir das 17:00h na Secretaria do DQ.

Profa. Flávia Christiane Guinhos de Menezes Barreto Silva Supervisora da Área de Química Inorgânica - UFRPE/DQ





#### ANEXO 01

# EDITAL Nº 02/2025 - SELEÇÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS E BOLSISTAS DA ÁREA DE QUÍMICA INORGÂNICA DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA/UFRPE-SEDE

O Departamento de Química (DQ) da unidade SEDE desta autarquia, no uso de suas atribuições legais, com base nas disposições contidas Regulamento Geral da Graduação, torna público, para conhecimento da comunidade acadêmica, que será iniciado o processo de seleção para o programa de **MONITORES VOLUNTÁRIOS E BOLSISTAS** na área de Química Inorgânica.

As disciplinas deste edital têm componentes curriculares do ciclo profissional do curso de Licenciatura em Química.

A distribuição de vagas para ocupação imediata está de acordo com a Tabela 1. Os monitores voluntários serão imediatamente convocados pelo critério de maior média final de acordo com as necessidades das disciplinas. Os monitores voluntários poderão migrar para monitores bolsistas, quando no surgimento de bolsas de monitorias seguindo o critério de maior média final, convocados de acordo com as necessidades das disciplinas.

Tabela 1. Distribuição de vagas na seleção de Monitoria da área de Química Inorgânica para ocupação imediata.

Matéria	Disciplina	Vagas
Química Inorgânica:	Estrutura Atômica e Ligação Química (Química L I)	
	Química Inorgânica Experimental (Química Inorgânica LI)	04
	Química de Coordenação e Organometálicos (Química Inorgânica LII)	
Química Geral:	Química Geral Experimental (Química Experimental LI)	04

#### 1-DO OBJETIVO DO PROGRAMA DE MONITORIA:

Conforme a resolução n° 262/2001 o programa de monitoria busca despertar na comunidade discente o interesse pela carreira docente no magistério superior, por meio das atividades de planejamento, pesquisa, ensino e extensão desenvolvidas pelos docentes desta autarquia.





#### 2- DAS INSCRIÇÕES:

Os discentes interessados, devem preencher o formulário de inscrição de monitoria, disponível no site: <a href="www.preg.ufrpe.br">www.preg.ufrpe.br</a> (Monitoria - Formulários), anexar o comprovante de matrícula 2025 e o histórico escolar e enviar para o email <a href="mailto:flavia.mbsilva@ufrpe.br">flavia.mbsilva@ufrpe.br</a> no período de 20/10/2025 a 27/10/2025 pelo e-mail: <a href="mailto:flavia.mbsilva@ufrpe.br">flavia.mbsilva@ufrpe.br</a>. O deferimento das inscrições será realizado no dia 28/10/2025 a partir das 17:00h na Secretaria do DQ.

#### 3- DAS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR:

- 3.1- Participar da elaboração e desenvolvimento das atividades do professor relacionadas à disciplina onde realiza a monitoria.
- 3.2-Auxiliar o professor na orientação dos alunos no que se refere às atividades de sala de aula, de campo e laboratório.
- 3.3- Entregar, mensalmente, a ficha de controle de frequência no Departamento de Química, devidamente preenchida e assinada pelo professor-orientador

#### 4- DOS PRÉ-REQUISITOS DO CANDIDATO:

- 4.1- Ser Regularmente matriculado na UFRPE, ter cursado a disciplina e ser aprovado com média igual ou superior a 7,0 (sete);
- 4.2- Não possuir reprovação por nota na disciplina a que se candidata; 3.3 Ter um coeficiente de rendimento superior a 5,0;
- 4.3-Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais manhã, tarde ou noite, de acordo com o horário da disciplina na vaga pleiteada;
- 4.4- Ter disponibilidade de horário compatível com as necessidades do Departamento de Química;
- 4.5- Não possuir outra bolsa (para a vaga de bolsista);
- 4.6- Não possuir histórico de desligamento do programa de monitoria da UFRPE.

#### 5- DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

5.1- No dia da seleção o candidato deverá apresentar documento original de identidade.

A prova escrita acontecerá no dia 04/11/2025 das 10:00 h às 12:00h, no Auditório do Departamento de Química.

- 5.2- O resultado será divulgado em 06/11/2025 a partir das 17:00h na Secretaria do DQ no quadro de avisos do Departamento de Ouímica.
- 5.3-A seleção acontecerá por meio de prova escrita e análise do histórico escolar da UFRPE.
- 5.4- A média final dos candidatos será ponderada, sendo atribuído peso 4,0 (quatro) à prova escrita específica da disciplina ou matéria, peso 2,0 (dois) à média semestral na disciplina ou matéria e peso 4,0 (quatro) à média geral alcançada pelo candidato em seu histórico escolar (CR coeficiente de rendimento). O discente será aprovado se atingir uma média final ≥ 7,0 (maior ou igual a sete)
- 5.5-A implementação do presente programa de monitoria ocorrerá após apreciação dos resultados pelo CTA/pleno do Departamento de Química e encaminhamento à Pró-reitoria de Ensino de Graduação (PREG) para homologação.
- 5.6- As disciplinas, programa e referências bibliográficas estão elencadas na Tabela 2.





### Tabela 2. Matérias ou disciplina, programa e referências bibliográficas.

	MATÉRIA: QUÍMICA INORGÂNICA				
Disciplina	Programa	Referências Bibliográficas			
Estrutura Atômica e Ligação Química (Química L I)	1 - ESTRUTURA ATÔMICA 1.1 - Descoberta da Estrutura Atômica, modelos atômicos. 1.2- Características da radiação eletromagnética; 1.3 - Espectros atômicos; quantização e fótons; 1.4 - Dualidade Onda-Partícula; 1.5 - Princípio da Incerteza; 1.6 - Funções de onda e níveis de energia; 1.7 - Orbitais Atômicos e Números quânticos; 1.8 - Estrutura do Átomo hidrogenóide: 1.9 - Estrutura de Átomos Multieletrônicos: Energia dos orbitais; penetração, blindagem, carga nuclear efetiva. 1.9 - Estrutura eletrônica e Tabela Periódica; 1.10 - Propriedades Atômicas: energia de ionização, afinidade eletrônica, eletronegatividade e raio atômico/iônico/covalente.  2 - O NÚCLEO DO ÁTOMO 2.1 - Decaimento Nuclear: evidências e reações; 2.2 - Padrões de estabilidade nuclear; 2.3 - Predição do tipo de decaimento nuclear; 2.4 - nucleossíntese; 2.5 - Radiação Nuclear: efeito biológico, medida de velocidade, usos dos radioisótopos; 2.6 - Energia nuclear: conversão Massa-Energia, fissão e fusão nuclear, química da energia nuclear.  3 - LIGAÇÃO IÔNICA	BIBLIOGRAFIA BÁSICA:  ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química: Questionando a vid moderna e o meio ambiente. Traduçã de Ignez Caracelli et al. 3. ed. Port Alegre: Bookman, 2006. 968 p.Títul original: Chemical principles: the question insight.  BROWN, T. L.et al. Química: A Ciênci Central. Tradução de Robson Mend Matos. 9ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 972 p. Títul original: Chemistry: The Central Science.  SHRIVER, D. F.; ATKINS, P. W.; Langford, C. H. Química Inorgânica. 4ª Edição. Bookman, 2008. 848 p. Título original: Inorganic Chemistry.			
	3.1- Modelo eletrostático; 3.2- Formação das ligações iônicas, interações entre íons, configurações eletrônicas dos íons; 3.3- Símbolos de Lewis, racionalização de estruturas; 3.4- Estruturas cristalinas, célula unitária, defeitos; 3.5- Aspectos energéticos na formação da ligação iônica, entalpia de rede e suas consequências, constante de Madelung  4- LIGAÇÃO COVALENTE 4.1-Natureza da ligação covalente; 4.2- Estrutura de Lewis; Ressonância, Carga formal, exceções da regra do octeto; 4.3- Correções do modelo covalente (eletronegatividade); correção do modelo iônico(polarizabilidade); 4.4- Força e comprimento das ligações: forças de ligação; variação da energia de ligação; comprimentos de ligações; 4.5- Estrutura molecular: modelo VSEPR; 4.6- Teoria da Ligação de Valência: Ligações sigma e pi; hibridação dos orbitais (sp. sp², sp³); 4.7- Teoria dos Orbitais Moleculares: Limitações da Teoria de Lewis; Orbitais Moleculares; Configurações eletrônicas das moléculas diatômicas.  5- LIGAÇÃO METÁLICA 5.1-Aspectos gerais da ligação metálica; 5.2- Teoria dos elétrons livres; 5.3- Teoria das bandas. 5.4- Estrutura de metais: estruturas que não apresentam empacotamento compacto, polimorfismo de metais e raios atômicos; 5.5- Tipos de ligas metálicas.  6- INTERAÇÕES INTRA E INTERMOLECULARES 6.1-Ligação de hidrogênio, pontes de hidrogênio, íon-dipolo, dipolo-dipolo, carga-dipolo induzido, dipolo-dipolo induzido; 6.2- Efeitos nas propriedades físicas: pontos de fusão, de ebulição e solubilidade.	BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:  HUHEEY, J. E.; Keiter, E. A.; Keiter, R. L. Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity. 4th edition Harper Collins College Publishers. New York, 1993. 964 p.  LEE, J. D.; Química Inorgânica Não Tão Concisa. Tradução da 4a. Edição Inglesa. Editora Edgar Blücher Ltda São Paulo, SP, 1991. 528 p.Título original: Concise Inorganic Chemistry RODGERS, G. E. Química Inorgânica Descritiva, de Coordenação e do Estado Sólido. 3a Edição. Learning Cengage. São Paulo, 2016.  SANTOS FILHO, P. F. Estrutura Atômica & Ligação Química. 1. ed São Paulo: Editora UNICAMP, 1999.  BRADY, J. E.; SENESE, F. JESPERSEN, N. D. Química: Matéria e suas Transformações. Tradução de Edilson Clemente da Silva et al., Rio de Janeiro: LTC, 2009 v.1, 612p. Título original: Chemistry: Matter and its changes.			





1.1- Síntese do gás hidrogênio; 1.2- Propriedades do hidrogênio; 1.3-Reatividade dos metais — Uso da Tabela de potenciais de eletrodopadrão.

#### 2- METAIS ALCALINOS E ALCALINO-TERROSOS

- 2.1- Propriedades dos metais e reatividade; 2.2- Identificação dos íons dos metais alcalinos e alcalino-terrosos em soluções de sais; 2.3- Semelhanças do íon amônio com os íons metais alcalinos; 2.4- Solubilidade dos Sais e Hidróxidos.
- 3- OS ELEMENTOS BORO E ALUMÍNIO E SEUS COMPOSTOS
- 3.1- Preparação do borato de etila;
  3.2- Reatividade do Alumínio;
  3.3- pH do íon Alumínio;
  3.4- Caráter anfótero do hidróxido de Alumínio.

#### 4- OUÍMICA DO GRUPO 14

1- ESTUDO DO HIDROGÊNIO

4.1- Propriedade redutora do Carbono; 4.2- pH do íon carbonato;4.3- Reação de carbonatos com ácido;4.4- Comparação das propriedades do chumbo e estanho.

#### 5- OS ELEMENTOS DO GRUPO 15

5.1- Síntese do nitrogênio; 5.2- Síntese da amônia; 5.3- Propriedades do ácido nítrico; 5.4- Propriedades oxidantes do ácido fosfórico; 5.5- Reatividade do Bismuto.

#### 6- OS ELEMENTOS OXIGÊNIO E ENXOFRE

6.1- Obtenção do gás oxigênio; 6.2- Síntese do peróxido de hidrogênio; 6.3- Propriedades oxidantes e redutoras da H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>; 6.4-Solubilidade dos sulfatos; 6.5- Reatividade do enxofre com metais; 6.6- Algumas propriedades do ácido sulfúrico.

#### 7- ESTUDO DOS HALOGÊNIOS

7.1 - Síntese do cloro e "água de cloro"; 7.2 - Propriedades oxidantes e redutoras dos halogênios; 7.3 - Solubilidade do iodo e cloro em solventes polares e apolares; 7.4 - Formação de Hidrácidos.

#### 8- ESTUDO DOS METAIS DE TRANSIÇÃO

- 8.1- Química do V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu e Zn.
- 9- PROPRIEDADES GERAIS DOS LANTANÍDEOS ACTINÍDEOS E TRANSACTINÍDEOS
- 10- COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO
- 10.1- Algumas reações de complexação; 10.2- Coloração dos complexos x número de ligantes

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- LEE, J. D. Química Inorgânica Não Tão Concisa. Tradução da 5ª edição inglesa. Editora Edgar Blücher Ltda. São Paulo, SP, 1999.
- SHRIVER, D. F.; ATKINS, P. W., C. H. Langford. **Inorganic Chemistry.** 2nd edition. Oxford University Press. Oxford, 1994.
- RODGERS, G. E. Química Inorgânica Descritiva, de Coordenação e do Estado Sólido. 3ª Edição. Leaming Cengage. São Paulo, 2016.

# BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

HUHEEY, J. E., E. A. KEITER, R. L.

Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity. 4th edition. HarperCollins College Publishers. New York, 1993.

- SANTOS FILHO, P. F. Estrutura Atômica & Ligação Química. 1. ed. São Paulo: Editora UNICAMP, 1999.
- JONES, C. J. A. **Química dos Elementos dos Blocos d e f.** 1ª Edição. Porto
  Alegre: Editora Bookman, 2002.
- TOMA, H. E. Química de Coordenação, Organometálica e Catálise (4: Coleção de Química Conceitual). 1ª Edição. São Paulo: Blucher, 2013.
- HOUSECROFT, C. E., SHARPE, A. G. **Química Inorgânica.** 4ª Edição.

  Volume 1. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
  624p.
- HOUSECROFT, C. E., SHARPE, A. G. **Química Inorgânica.** 4ª Edição. Volume 2. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

#### Química Inorgânica Experimental (Química Inorgânica LI)





#### 1- COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO

1.1- A ligação coordenativa; 1.2- Histórico acerca dos compostos de coordenação: contribuições de Wemer; 1.3- Classificação com base no átomo ou íon central (compostos mononucleares, binucleares) e nos ligantes (compostos monodentados, bidentados, hexadentados); 1.4- Número de coordenação; Nox do átomo ou íon central; Complexos neutros, aniônicos, catiônicos; 1.5- Aplicações dos compostos de coordenação.

#### 2- ESTEREOISOMERIA NOS COMPOSTOS DE

#### COORDENAÇÃO

2.1- Isomeria de Constituição; ligação, ionização, hidratação, coordenação, posição de coordenação. 2.2- Isomeria geométrica (octaédrica, quadrado plana, tetraédrica). 2.3- Isomeria ótica.

#### 3- TEORIAS DE LIGAÇÃO DOS COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO

3.1- Abordagem clássica: regra do número atômico efetivo (NAE) ou regra dos 18 elétrons; 3.2- Teoria do Campo Cristalino (TCC); 3.2.1- Parâmetros do Campo Cristalino, desdobramento do campo cristalino, campo forte e fraco, série espectroquímica, aplicações (octaedros, tetraedros e quadrado plano); Abordagens quânticas: Teoria da ligação de valência (TLV); Teoria dos Orbitais Moleculares (TOM); 3.3- Noções de Espectroscopia: interação da radiação com a matéria; absorção, emissão e espalhamento; 3.4-Relações das teorias de ligação com as propriedades dos compostos de coordenação, cor, magnetismo.

# 4- EQUILÍBRIO, CINÉTICA E MECANISMOS DE REAÇÃO DOS COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO

4.1- Reações de substituição para complexos: quadrados planos e octaédricos; 4.2- Reações de oxidação e redução; 4.3- Efeito trans; síntese de isômeros *cis-trans*; 4.4- Constantes de estabilidade; fatores que determinam a estabilidade; velocidade de coordenação; complexos inertes e lábeis 4.5- Mecanismos de substituição dos ligantes (SN<sub>1</sub>, SN<sub>2</sub> e substituição eletrofílica)

#### 5- COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS

5.1- Introdução aos compostos organometálicos e natureza da ligação organometálica; 5.2- Regra dos elétrons; 5.3- Classificação; 5.4- Principais reações.

#### 6- SIMETRIA MOLECULAR

6.1- Introdução à análise de simetria: operações e elementos de simetria, grupos pontuais; 6.2- Aplicações de simetria: moléculas polares e quirais; 6.3- Aplicações C<sub>2v</sub>, C<sub>3v</sub>, D<sub>6h</sub> e O<sub>h</sub>.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

HUHEEY, J. E., E. A. KEITER, R. L.

Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity. 4<sup>th</sup> edition. HarperCollins College Publishers. New York, 1993.

SHRIVER, D. F.; ATKINS, P. W., C. H. Langford. **Inorganic Chemistry.** 2nd edition. Oxford University Press. Oxford, 1994.

HOUSECROFT, C. E., SHARPE, A. G. **Química Inorgânica.** 4ª Edição. Volume 2. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 471p.

# BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

LEE, J. D.. Química Inorgânica Não Tão Concisa. Tradução da 5ª edição inglesa. Editora Edgar Blücher Ltda. São Paulo, SP, 1999.

RODGERS, G. E. Química Inorgânica Descritiva, de Coordenação e do Estado Sólido. 3ª Edição. Leaming Cengage. São Paulo, 2016.

SANTOS FILHO, P. F. Estrutura Atômica & Ligação Química. 1. ed. São Paulo: Editora UNICAMP, 1999.

JONES, C. J. A. Química dos Elementos dos Blocos d e f. 1ª Edição. Porto Alegre: Editora Bookman, 2002.

TOMA, H. E. Química de Coordenação, Organometálica e Catálise (4: Coleção de Química Conceitual). 1ª Edição. São Paulo: Blucher, 2013

#### Química de Coordenação e Organometálicos (Química Inorgânica LII)





MATÉRIA: QUÍMICA GERAL				
Disciplina	Programa	Referências Bibliográficas		
Química Geral e Experimental (Química Geral Experimental LI)	1 - INTRODUÇÃO AO LABORATÓRIO. 1.1 - Vidrarias e materiais de uso geral em laboratório; 1.2 - Normas de segurança em laboratórios; 1.3 - Primeiros socorros.  2 - ELEMENTOS, ÁTOMOS E COMPOSTOS. 2.1 - Átomos. Modelo Nuclear; 2.2 - Conceito de elementos, substâncias, íons, moléculas e compostos iônicos; 2.3 - Organização dos elementos; 2.4 - Nomenclatura dos compostos.  3 - PROPRIEDADES DAS SUBSTÂNCIAS E MISTURAS. 3.1 - Mudanças físicas e químicas; 3.2 - Separação de misturas.  4 - FÓRMULAS QUÍMICAS E RELAÇÕES ESTEQUIOMÉTRICAS 4.1 - Leis das combinações químicas; 4.2 - Mol e massa molar; 4.3 - Determinação das fórmulas químicas.  5 - REAÇÕES QUÍMICAS 5.1 - Investigação experimental de diversas reações químicas comuns em nível de graduação; 5.2 - Equações químicas; 5.3 - Balanceamento das equações químicas.  6 - SOLUÇÕES EM ÁGUA E PRECIPITAÇÃO 6.1 - Eletrólitos e não eletrólitos; 6.2 - Reações de Precipitação; 6.3 - Equações iônicas e iônicas simplificadas.  7 - ÁCIDOS E BASES 7.1 - Ácidos e Bases em solução aquosa; 7.2 - Força dos ácidos e bases; 7.3 - Neutralização.  8 - REAÇÕES DE ÓXIDO-REDUÇÃO 8.1 - Conceitos de oxidação e redução; 8.2 - Números de oxidação; 8.3 - Oxidantes e redutores; 8.4 - Balanceamento de equações pelo método do ion-elétron.  9 - ESTEQUIOMETRIA DAS REAÇÕES 9.1 - Predições mol a mol; 9.2 - Predições massa a massa; 9.3 - Fundamentos da análise volumétrica; 9.4 - Reagentes limitantes; 9.5 - Rendimento de reação.	BIBLIOGRAFIA BÁSICA  ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química, Editora Bookman, 2001.  BROWN, T. L.et al. Química: A Ciência Central. Tradução de Robson Mendes Matos. 9ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 972 p. Título original: Chemistry: The Central Science.  BRADY, J. E.; SENESE; JESPERSEN, N. D. Química: A Matéria e suas transformações. Tradução de Edilson Clemente da Silva et al., Rio de Janeiro: LTC, 2009, v. 1, 612 p. Título original: Chemistry: Matterand its changes.  BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:  RUSSEL, J. B. Química Geral. 2ª Edição. Rio de Janeiro: Pearson, 1994. Vol.1. 822 p. Título original: General Chemistry.  RUSSEL, J. B. Química Geral. 2ª Edição. Rio de Janeiro: Pearson, 2000. Vol.2. 628 p. Título original: General Chemistry.  MAHAN, B. M., MYERS, R. J.		
1				





#### 6- CRONOGRAMA:

Etapas do Processo Seletivo	Data da Realização
Inscrições	de 20/10/2025 a 27/10/2025 pelo e-mail: flavia.mbsilva@ufrpe.br
Deferimento das inscrições	28/10/2025 a partir das 17:00h na Secretaria do DQ.
Interposição dos Recursos	de 29/10/2025 a 31/10/2025 pelo e-mail: flavia.mbsilva@ufrpe.br
Realização da prova escrita	04/11/2025 das 10:00 h às 12:00h no Auditório do DQ.
Divulgação dos resultados	06/11/2025 a partir das 17:00h na Secretaria do DQ.

- Os casos omissos serão resolvidos com base na Resolução Nº 262/2001-CEPE/UFRPE.
- Este Edital tem validade até a convocação de todos os aprovados.

Recife, 20 de outubro de 2025.



Flávia Christiane Guinhos de M. B. Silva (Supervisora da Área Química Inorgânica – DQ/UFRPE).