QUÍMICA 2024.2

AULAS PARA ENGENHARIAS (TURMA MT)

Prof. Diego J. Raposo

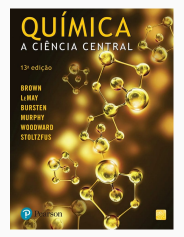
Universidade de Pernambuco

AULAS TEÓRICAS

Serão ministradas aulas teóricas em sala de aula e aulas práticas no Laboratório de Química da Escola Politécnica de Pernambuco. As aulas teóricas seguirão o conteúdo programático descrito a seguir:

- 1. Unidade 1
 - 1.1 Teoria atômica e configurações eletrônicas
 - 1.2 Tabela periódica e propriedades periódicas
 - 1.3 Ligações químicas e geometria molecular
- 2. Unidade 2
 - 2.1 Interações intermoleculares
 - 2.2 Estrutura e propriedades dos materiais
 - 2.3 Reações químicas

Referência adicional: Princípios de Química do Peter Atkins e da Loretta Jones (7ª Edição, 2018)



Livro texto adotado

AULAS PRÁTICAS

Ao fim de cada unidade haverá um experimento no Laboratório de Química. Os estudantes serão divididos em dois grupos, participando um após o outro.

O estudante deverá, impreterivelmente, usar uma bata e sapato fechado nessas práticas.



Bata ou jaleco

Avaliação

Dois exercícios serão aplicados ao fim de cada unidade, o 1º Exercício Escolar (1EE) e o 2º Exercício Escolar (2EE), com os assuntos apresentados nas respectivas unidades, incluindo uma questão acerca da prática. Sob condições especiais o estudante que faltar uma dessas provas podem requisitar uma segunda chamada, a ser aplicada no fim do semestre.

A nota do semestre é a média das notas das duas unidades:

$$Nota(semestre) = \frac{Nota(Unidade 1) + Nota(Unidade 2)}{2}$$

A nota da segunda chamada, caso haja, substitui a nota do exercício não realizado pelo estudante, nesta e nas próximas equações a seguir.

Avaliação

Dado o valor desta nota, o estudante pode:

- Ter Nota(semestre) \geq 7, 0, caso no qual é aprovado por média;
- Ter 3, 0 ≤ Nota(semestre) < 7, 0, caso no qual é deve fazer uma nova avaliação (final) para possibilitar a aprovação;
- Ter Nota(semestre) < 3,0, caso no qual é reprovado por média.

Após a realização da final, uma nova média é contabilizada, entre NOTA(SEMESTRE) e NOTA(FINAL):

$$\text{M\'edia(final)} = \frac{\text{Nota(semestre)} + \text{Nota(final)}}{2}$$

A partir dessa média o estudante:

- É aprovado se MÉDIA(FINAL) $\geq 5, 0$;
- É reprovado se MÉDIA(FINAL) < 5,0:

Presença

Nas aulas teóricas, a chamada será realizada 30 minutos após o início do horário. Após isso, o aluno receberá falta, impreterivelmente. Oito (16 horas-aula) ou mais faltas acarretam reprovação por falta.

A tolerância para a presença e participação do experimento é de 15 minutos para o horário combinado segundo a divisão de grupos. Após isso, o estudante não poderá entrar no laboratório nem fazer a prática. A ausência de bata também acarreta na impossibilidade de participar do experimento.

A ausência em dois exercícios escolares não repostos por segunda chamada implica reprovação na disciplina.

CÓDIGO DE CONVIVÊNCIA, FALTAS E 2ª CHAMADA





Direito para Engenheiros

PRINCIPAIS PONTOS SOBRE CÓDIGO DE ÉTICA:

- Principais infrações disciplinares: "cola", desrespeitar/agredir docente, plágio, namorar, pichar, causa dano material, drogas, álcool, falsificação, discriminação, violência, suborno e crimes no geral;
- Principais medidas disciplinares: anulação de avaliação, indenização, pedido de desculpas, medida socioeducativa, afastamento temporário e definitivo da UPE.

ROL TAXATIVO DE JUSTIFICATIVAS CABÍVEIS PARA ABONO DE FREQUENCIA (2.5.2)

- Reservista, gestante, Comissão da CONAES, portador de doença e guarda religiosa; ROL TAXATIVO DE JUSTIFICATIVAS CABÍVEIS PARA SOLICITAÇÃO DE 2ª CHAMADA:
- a) Doença infectocontagiosa e condição médica-psicológica;
- b) Acompanhamento médico de entes familiares próximos;
- c) Convocação militar, judicial ou da administração pública;
- d) Emergências sobre mobilidade decretadas no poder público, no âmbito municipal;
- e) Emergências sobre mobilidade comprovadas no poder público, no âmbito local;
- f) Luto familiar;
- g) Provas no mesmo horário (básico x profissional).



MONITORIA E CONTATO COM O PROFESSOR

Haverá uma seleção para monitores da disciplina no futuro, sendo estes responsável por resolver questões dos tópicos abordados em horários a serem definidos.

Para contato com o prof., enviar e-mail para:

djrs@poli.br

Se quiserem, façam um grupo de WhatsUpp para compartilhar material das aulas. Material adicional poderá ser consultado no endereço:

diegoraposo.github.io



Repositório de material e informes

CRONOGRAMA RESUMIDO

Dia	Horário	Sala
Terça-feira	12:10-13:50	B03
Quarta-feira	12:10-13:50	B03

Dias	Atividade
20/Ago-24/Set	Aulas: Unidade 1
30/Out-4/Out	Experimento: Unidade 1
7/Out-11/Out	1° Exercício Escolar
15/Out-20/Nov	Aulas: Unidade 2
25/OUt-29/Out	Experimento: Unidade 2
2/Dez-6/Dez	2° Exercício Escolar
9/Dez-13/Dez	2ª Chamada
16/Dez-20/Dez	Exercício final
27/Dez	Último dia para lançamento de notas