



Universidade Federal do ABC

Parceria UFABC/UNIFEI
Equipe UAB da UFABC e Núcleo de Educação a Distância – UNIFEI



Deve ser co Plano de ensino para a modalidade de Quadrimestres Suplementares (QS)

Disciplina: Interações Atômicas e Moleculares (IAM)

Turmas:

Código das turmas: DA2BCK0104-15SA e DB2BCK0104-15SA

Docente responsável: Ever Aldo Arroyo Montero

Site TIDIA: IAM20212

A continuação mencionamos (no mapa de atividades) o conteúdo a ser ministrado na modalidade QS:

Mapa de Atividades

Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 1 24/05 a 29/05	Introdução ao Curso. Aulas de revisão de mecânica quântica: Equação de Schrödinger.	1- Informações sobre provas, conceitos, datas de provas, etc. 2- Equação de Schrödinger	1- <i>Apresentar o uso da teoria quântica na compreensão das propriedades microscópicas da matéria.</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.



Universidade Federal do ABC

Parceria UFABC/UNIFEI

Equipe UAB da UFABC e Núcleo de Educação a Distância – UNIFEI



Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 2 31/05 a 05/06	Poço de potencial infinito. Oscilador Harmônico.	3- Exemplos de sistemas quânticos unidimensionais.	2- <i>Apresentar o formalismo da teoria quântica mediante o estudo de alguns sistemas físicos simples.</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.

Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 3 07/06 a 12/06	Equação de Schrödinger tridimensional. Harmônicos esféricos. Quantização do momento angular. Átomo de hidrogênio.	4- Exemplos de sistemas quânticos tridimensionais.	3- <i>Estudar sistemas quânticos tridimensionais, exemplo: átomo de hidrogênio. Introduzir os Harmônicos esféricos e seu uso na quantização do momento angular orbital.</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.



Universidade Federal do ABC

Parceria UFABC/UNIFEI

Equipe UAB da UFABC e Núcleo de Educação a Distância – UNIFEI



ead
UNIFEI

Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 4 14/06 a 19/06	Solução da equação de Schrödinger tridimensional nas coordenadas esféricas. Átomos hidrogenóides. Degenerescência dos níveis de energia. Orbitais spdf.	5- Equação de Schrodinger nas coordenadas esféricas e átomos hidrogenóides.	4- <i>Estudar sistemas quânticos tridimensionais usando as coordenadas esféricas. Introduzir o conceito de orbitais atômicos.</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.

Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 5 21/06 a 26/06	Spin do elétron, sistema de partículas, bósons e férmions Princípio da exclusão de Pauli. Regras de seleção.	6- O conceito de spin nas partículas. Definição de partículas bosônicas e fermiônicas.	5- <i>Derivar o princípio de exclusão de Pauli a partir da propriedade de anti-simetria da função de onda de um sistema de partículas fermiônicas.</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.



Universidade Federal do ABC

Parceria UFABC/UNIFEI

Equipe UAB da UFABC e Núcleo de Educação a Distância – UNIFEI



ead
UNIFEI

Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 6 28/06 a 03/07	PROVA 1	7- Atividade avaliativa.	6- <i>Avaliar os conceitos práticos e teóricos da primeira parte da disciplina.</i>	Ferramenta: Prova 1 postada no TIDIA Recurso: Atividades no TIDIA	Ferramenta: Aba TIDIA Atividades: No final da primeira parte da disciplina, os alunos precisarão realizar a prova 1 de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.
Semana 7 05/07 a 10/07	Átomos multieletrônicos	8- Método variacional: exemplo, o átomo de Hélio. Efeito de blindagem.	7- <i>Usar os conceitos básicos da física quântica no entendimento dos átomos multieletrônicos.</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.
Semana 8 12/07 a 17/07	Teoria da ligação de valência (TLV).	9- Hibridização e ressonância	8- <i>Usar os conceitos básicos da química quântica no entendimento da origem da ligação química.</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.



Universidade Federal do ABC



Parceria UFABC/UNIFEI
Equipe UAB da UFABC e Núcleo de Educação a Distância – UNIFEI

Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 9 19/07 a 24/07	Teoria do Orbital molecular (TOM).	10- Diagramas de energia em moléculas envolvendo os subníveis s e p.	9- <i>Entender o uso da aproximação de Born- Oppenheimer, e a combinações lineares de orbitais atômicos no estudo de moléculas.</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.

Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 10 26/07 a 31/07	Interações Moleculares: Conceitos básicos.	11- Definição de electronegati- vidade. Definição de dipolo permanente e dipolo induzido nas moléculas. Tipos de interação entre as moléculas. Modelagem da interação total, potencial de Lennard- Jones.	10- <i>Estudar as interações entre as moléculas para entender as propriedades e os estados da matéria</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.



Universidade Federal do ABC

Parceria UFABC/UNIFEI

Equipe UAB da UFABC e Núcleo de Educação a Distância – UNIFEI



Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 11 02/08 a 07/08	Redes Cristalinas, Lei de Bragg. Teoria de Bandas, Propriedades dos Sólidos.	12- Definição de rede cristalina. Propriedade s de condução elétrica nos condutores, isolantes e semiconduto res. Semiconduto res tipo n e p.	11- <i>Estudar a estrutura básica dos sólidos cristalinos. Usar os conceitos básicos da teoria de bandas no entendimento das propriedades da condução elétrica em sólidos cristalinos.</i>	Ferramenta: Repositório do TIDIA Recurso: Slides da aula e videoaulas	Ferramenta: Videoaulas assíncronas no youtube Atividades: No final das videoaulas, os alunos precisarão realizar uma atividade (exercícios) de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.

Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 12 09/08 a 14/08	PROVA 2	13- Atividade avaliativa.	12- <i>Avaliar os conceitos práticos e teóricos da segunda parte da disciplina.</i>	Ferramenta: Prova 2 postada no TIDIA Recurso: Atividades no TIDIA	Ferramenta: Aba TIDIA Atividades: No final da segunda parte da disciplina, os alunos precisarão realizar a prova 2 de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.

Aula/ Semana (período)	Unidade (Tema principal)	Sub-unidades (Subtemas)	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas de EaD	Atividades práticas e recursos/ferramentas de EaD
Semana 13 16/08 a 21/08	PROVA REC	14- Aplicação de Recuperaçã o.	13- <i>Avaliar os conceitos práticos e teóricos de alunos que ficaram com conceito F ou D.</i>	Ferramenta: Prova REC postada no TIDIA Recurso: Atividades no TIDIA	Ferramenta: Aba TIDIA Atividades: No final da disciplina, os alunos com conceito F ou D poderão realizar a prova REC de escolha múltipla e submeter as respostas pelo TIDIA.



Universidade Federal do ABC



Parceria UFABC/UNIFEI
Equipe UAB da UFABC e Núcleo de Educação a Distância – UNIFEI

Metodologia

Essa disciplina será desenvolvida baseada nos princípios de interação, autonomia e cooperação tendo como atividades básicas:

- Assistir às videoaulas nos links indicados;
- Discussão em fórum e chats;
- Realização de atividades no ambiente TIDIA.

Avaliação

Resumo das avaliações:

A avaliação será contínua durante o estudo das unidades no ambiente online + 2 provas + 1 prova REC.

Importante, tempo de disponibilidade das avaliações: assim que postadas as avaliações no TIDIA, elas estarão disponíveis para os alunos por um período de 72 horas.

Detalhamento das avaliações:

Após cada aula assíncrona, os alunos terão que fazer exercícios (10 listas) que serão submetidos pelo TIDIA, todas essas atividades terão peso de 40%.

Após o fim da primeira parte da disciplina, será ministrado a Prova 1 que será submetido pelo TIDIA essa prova terá peso de 30%

Após o fim da segunda parte da disciplina, será ministrado a Prova 2 que será submetido pelo TIDIA essa prova terá peso de 30%

Após a prova 2, para os alunos com conceito F ou D será ministrado uma prova REC. Essa prova terá em conta tudo o conteúdo da disciplina. E para fazer ela os alunos OBRIGATORIAMENTE têm que ter feito (além das provas) pelo menos 7 listas (de um total de 10 listas). Não faz sentido um aluno que não fez nenhuma atividade solicitar no fim a prova REC.

A média final será calculado assim:

$PM = 40\%(\text{exercícios}) + 30\% (\text{prova 1}) + 30\% (\text{prova 2})$

E a média final após a prova REC:

$PMF = 50\% PM + 50\% REC$

Relação Nota - Conceito

9,0 - 10 = A

8,0 - 9,0 = B

6,0 - 8,0 = C

4,0 - 6,0 = D

0 - 4,0 = F

Os alunos se comprometem a realizar todas as atividades (e provas online), elas terão um prazo estabelecido para sua realização e as datas serão amplamente divulgadas pelo TIDIA e pelos seus e-mails institucionais (aluno.ufabc.edu.br). Na impossibilidade de realizar alguma atividade, a nota dela automaticamente será zerada (**em hipótese alguma as atividades serão feitas em outra data ou horário das que foram programadas**).

Bibliografia recomendada:

1. Tipler, R.A. Llewellyn e P.A., Física Moderna, GEN-LTC (2010)

2. ATKINS, Peter, Físico Química. 7ª ed. : LTC, 2002. vols. 1 e 2.

3. MCQUARRIE, Donald A; SIMON, John D. Physical chemistry: a molecular approach. University Science Books, 1997.