UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO BIOCIÊNCIAS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS

Plano de Curso Emergencial (Graduação)

PLANO DE DISCIPLINA

Departamento: DCN

Disciplina: Química Básica

Vagas ofertadas:

45 - Biomedicina

45 – Engenharia de Produção

C.H. síncrona (em %): 10%

Dia de semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: sexta/3h

Curso (s) atendido (s):

Biomedicina

Engenharia de Produção

Docente (s) (2): Roberta Ziolli **Matrícula** (2): 1824892

Cronograma:

Semana 1: Aula de apresentação da disciplina

Semana 2: Algarismos Significativos

Semana 3: Introdução à Química | Códigos e Linguagem

Semana 4: Transformações Químicas

Semana 5: Estequiometria

Semana 6: Reagente Limitante

Semana 7: Soluções

Semana 8: Gases

Semana 9: 1ª. Avaliação Parcial (AP1)

Semana 10: Termoquímica

Semana 11: Cinética

Semana 12: Equilíbrio Químico Semana 13: Equilíbrio Químico

Semana 14: 2ª. Avaliação Parcial (AP2)

Semana 15: Prova Final

Metodologia:

Aulas teóricas serão gravadas e disponibilizadas de forma assíncrona, semanalmente. Poderá haver encontros *on line* pelo Google Meet para tirar dúvidas dos alunos. Todo material das aulas será disponibilizado na plataforma Google Classroom, além de material adicional para estudo como textos de leitura complementar, listas de exercícios e material digital como vídeos, podcasts, simulações interativas e outros.

Haverá momentos "tira-dúvidas" com professor e monitores com 3 horários de tutorias para apoio aos alunos.

A avaliação será composta por provas e atividades de resolução de exercícios aplicadas através do Google formulário, de forma assíncrona, na plataforma Google Classroom.

Avaliação:

2 Avaliações Parciais + 6 avaliações de exercícios, sendo a média final composta da seguinte forma:

(AP1) + (AP2) + (ME) /3, sendo ME = média das avaliações de exercícios

Ferramentas Digitais Utilizadas:

Google Meet para encontros síncronos

Google Formulários para a realização das avaliações

Google Classroom para disponibilizar as atividades assíncronas e todo material necessário para estudo dos alunos e as avaliações feitas através do Google Formulários.

Bibliografia base:

- Princípios de Química "Questionando a vida moderna e o meio ambiente" Peter Atkins e Loretta Jones Artmed Editora Ltda 1 volume (Inglês e Português)
- Química Geral Darrell D. Ebbing Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. 2 volumes (Inglês e Português)

Bibliografia complementar:

- •Química, Ciência Central Theodore L. Brown, H. Eugene LeMay, Jr. e Bruce E. Bursten Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. 1 volume (Inglês e Português)
- Química e Reações Químicas John C. Kotz e Paul Treichel, Jr. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. 2 volumes (Inglês e Português)
- Química Raymond Chang McGraw-Hill 1 volume (Inglês e Português)
- Fundamentos de Química Geral Morris Hein e Susan Arena Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. 1 volume (Inglês e Português)
- Chemistry John McMurry e Robert C. Fay Prentice Hall 1 volume (Inglês)
- General Chemistry, Principles and Modern Applications Ralph H. Petrucci Macmillan Publishing Company 1 volume (Inglês)
- Princípios de Química William L. Masterton, Emil J. Slowinski, Conrad L. Stanitski –
 Editora Guanabara Koogan S.A. 1 volume (Inglês e Português)