

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE CAMPUS SAPUCAIA DO SUL PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Curso: Técnico em Informática

Disciplina: Química II Turma: Extra Química I Professor(a): Ticiane Taflick Carga horária total: 60 h/a

Ano: 2017

Horário disponível para atendimento:

segundas-feiras: 15h – 16:30 quintas-feiras: 13:30 – 16:30

PLANO DE ENSINO

1. EMENTA:

Identificação dos princípios básicos da Química Geral e suas respectivas aplicações na química. Desenvolvimento de respostas dissertativas a questões que envolvem conhecimento de conteúdo e que sejam formuladas a partir de textos técnicos ou de informações recebidas durante aulas teóricas e/ou práticas. Interpretação, identificação e quantificação dos fenômenos químicos relevantes com base nas teorias correlatas. Entendimento e aquisição dos conceitos fundamentais da química. Desenvolvimento de experimentos práticos coerentes com a parte teórica, proporcionando desta forma um maior entendimento dos temas abordados.

2. OBJETIVOS:

- Identificar e compreender os conceitos fundamentais da Química Geral e Inorgânica.
- Reconhecer a importância da química e suas diversas aplicações na vida cotidiana.

3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

UNIDADE I - Conceitos básicos da estrutura da matéria

- 1.1 Propriedades da matéria: mudanças de estado físico
- 1.1.1 Tipos de transformação
- 1.1.2 Elementos químicos
- 1.1.3 Compostos químicos
- 1.2 Equações químicas
- 1.3 Substância pura e mistura

- 1.3.1 Sistemas Homogêneos e Heterogêneos
- 1.4 Partículas atômicas
- 1.4.1 Número atômico e número de massa
- 1.4.2 Isótopos, isóbaros e isótonos
- 1.4.3 Evolução dos modelos atômicos
- 1.4.4 Números quânticos

UNIDADE II – Estudo da tabela periódica

- 2.1 Critérios para a classificação periódica de elementos
- 2.1.1 Ordem crescente do número atômico
- 2.2 Organização em Períodos e grupos
- 2.3 Metais, ametais e gases nobres
- 2.4 Propriedades periódicas
- 2.4.1 Raios Atômicos
- 2.4.2 Potencial de Ionização
- 2.4.3 Afinidade Eletrônica
- 2.4.4 Eletronegatividade
- 2.5 Configurações eletrônicas

UNIDADE III – Estudo das ligações químicas

- 3.1 Regra do octeto
- 3.2 Ligação iônica
- 3.3 Ligação covalente
- 3.3.1 Teoria de Ligação
- 3.3.2 Hibridização
- 3.3.3 Geometrias Moleculares
- 3.4 Moléculas Polares e Apolares
- 3.5 Ligações Intermoleculares
- 3.6 Ligações Metálicas

UNIDADE IV – Funções Químicas

- 4.1 Conceitos Ácido-Base (Arrhenius)
- 4.2 Sais
- 4.3 Óxidos
- 4.4 Hidretos

UNIDADE V – Reações Químicas

- 5.1 Balanceamento de Coeficientes de Equações Químicas
- 5.2 Classificação das reações químicas
- 5.3 Lei das reações químicas
- 5.3.1 Lei de Lavoisier
- 5.3.2 Lei de Dalton
- 5.3.3 Lei de Proust

UNIDADE VI - Estudo dos Gases

- 6.1 Variáveis de estado de um gás
- 6.2 Leis dos Gases (Boyle Mariotte, Charles, Gay Lussac)
- 6.3 Equação Geral dos Gases

UNIDADE VII – Cálculos Químicos

7.1 Fórmulas Químicas: conceitos, classificação, determinação

de fórmulas mínimas e Moleculares

- 7.2 Peso Molecular conceito de Mol
- 7.3 Estequiometria e cálculos estequiométricos

UNIDADE VIII – Estudo das soluções

- 8.1 Curvas de solubilidade
- 8.2 Concentração de soluções
- 8.2.1 Concentração Comum
- 8.2.2 Molaridade
- 8.2.3 Densidade
- 8.2.4 Título

UNIDADE IX – Química Nuclear

- 9.1 Transformações Nucleares
- 9.2 Conceitos fundamentais de radiotividade
- 9.3 Reações de Fissão e Fusão Nuclear
- 9.4 Desintegração Radioativa e Radioisótopos

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas expositivas.

Durante a aula (**em todas as aulas**) serão feitos exercícios avaliativos, auxiliando os alunos nas dificuldades encontradas.

Será permitido o uso de calculadora em sala de aula, quando necessário.

Expressamente proibido o uso do celular durante as aulas.

5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas 2 avaliações teóricas (Prova 1 e Prova 2), individuais e sem consulta, por semestre com o peso de 70% da nota final.

Serão realizados **exercícios valendo nota** (individual ou em duplas), em todos os dias de aula, correspondentes a **30%** da nota final do semestre. *Estes exercícios não poderão ser recuperados caso o aluno falte aula.*

NOTA FINAL: Média das Provas + Média dos Trabalhos (deve ser igual ou superior a 6,0)

* O aluno terá direito a recuperar a nota do semestre no final do mesmo, com conteúdo cumulativo e peso equivalente a 100% do semestre. Ao final do ano haverá a recuperação anual que corresponde ao conteúdo cumulativo de ambos os semestres e deverá ser realizada pelos alunos que não atingiram a nota necessária em um ou nos dois semestre do ano letivo.

<u>Observação:</u> Demais ausências deverão ser justificadas na CORAC no <u>prazo de</u> <u>até 02 (dois) dias úteis após a data de término da ausência.</u> Pedidos posteriores a este prazo não serão considerados.

Legislação – Justificativa da Falta

- *Decreto-Lei 715-69* relativo à prestação do Serviço Militar (Exército, Marinha e Aeronáutica).
- *Lei 9.615/98* participação do aluno em competições esportivas institucionais de cunho oficial representando o País.
- Lei 5.869/79 convocação para audiência judicial.

Legislação – Ausência Autorizada (Exercícios Domiciliares)

- Decreto-Lei 1,044/69 dispõe sobre tratamento excepcional para os alunos portadores de afecções que indica.
- Lei 6.202/75 amparo a gestação, parto ou puerpério.
- Decreto-Lei 57.654/66 lei do Serviço Militar (período longo de afastamento).
- Lei 10.412 às mães adotivas em licença-maternidade.

6. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BRADY, J. HUMISTON, G. **Química Geral** volume 1. Rio de Janeiro: LTC, 2000.
- FELTRE, R. **Química Geral** volume 1 e 2. São Paulo: Editora Moderna, 1998.
- RUSSELL, J. Química Geral volume 2. São Paulo: Makron Books, 1994.

Bibliografia complementar:

- ATKINS, P., JONES, L. Princípios de Química Questionando a vida moderna e o Meio Ambiente. São Paulo: Bookman, 2006.
- HALI, N. **Neoquímica- A química moderna e suas aplicações.** São Paulo: Bookman, 2004.

Curso: Técnico em Informática

Disciplina: Química II Turma: Extra Química I Professor(a): Ticiane Taflick Carga horária total: 60 h/a

Ano: 2017

Horário disponível para atendimento: segundas-feiras: 15h – 16:30 quintas-feiras: 13:30 – 16:30

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA

Aula	Dia/mês	Conteúdo
1	20/02	Apresentação da disciplina – Textos relacionando a química ao
		cotidiano. Exercícios avaliativos
2	06/03	Estrutura da matéria - Exercícios avaliativos
3	13/03	Estrutura da matéria - Exercícios avaliativos
4	20/03	Estrutura da matéria - Exercícios avaliativos
5	27/03	Estudo da tabela periódica – Exercícios avaliativos
6	03/04	Estudo da tabela periódica – Exercícios avaliativos
7	10/04	Estudo da tabela periódica – Exercícios avaliativos - Revisão
8	17/04	Estudo das ligações químicas – Exercícios avaliativos
9	24/04	Estudo das ligações químicas – Exercícios avaliativos
10	08/05	PROVA 1
	10/05	Conselho de Classe
11	15/05	Estudo das ligações químicas – Exercícios avaliativos
12	22/05	Funções Químicas – Exercícios avaliativos
13	29/05	Funções Químicas – Exercícios avaliativos
14	05/06	Funções Químicas – Exercícios avaliativos
15	10/06	Sábado Letivo – revisão e exercícios
16	12/06	Revisão e exercícios avaliativos
17	19/06	PROVA 2
18	24/06	Sábado Letivo - Gincana
19	26/06	RECUPERAÇÃO 1º SEMESTRE
20	03/07	Reações Químicas – Exercícios avaliativos
21	31/07	Reações Químicas – Exercícios avaliativos
22	07/08	Reações Químicas – Exercícios avaliativos
23	14/08	Estudo dos gases – Exercícios avaliativos
24	21/08	Estudo dos gases – Exercícios avaliativos
25	28/08	Estudo dos gases – Exercícios avaliativos
26	04/09	Cálculos químicos – Exercícios avaliativos
27	11/09	Revisão e exercícios avaliativos
28	18/09	PROVA 3
29	25/09	Conselho de Classe
30	02/10	Cálculos químicos – Exercícios avaliativos
31	09/10	Cálculos químicos – Exercícios avaliativos
32	16/10	Cálculos químicos – Exercícios avaliativos
33	23/10	Estudo das soluções - Exercícios avaliativos
34	30/10	Estudo das soluções - Exercícios avaliativos

35	06/11	Estudo das soluções - Exercícios avaliativos
36	13/11	Química Nuclear – Exercícios avaliativos
37	20/11	Revisão e exercícios
38	27/11	PROVA 4
39	04/12	RECUPERAÇÃO DO 2º SEMESTRE
40	11/12	RECUPERAÇÃO FINAL
41	18/12	Entrega de resultados

OBS.: o conteúdo programático pode sofrer alterações devido ao andamento da turma. As datas de avaliações e reavaliações não serão alteradas.