



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Dr. Geraldo Barbosa Marques, 567 IFCE CAMPUS CRATEÚS, - Bairro Venâncios - CEP 63708-260 - Crateús - CE - www.ifce.edu.br

ANEXO

GRUPO DE ESTUDOS: QUÍMICA BÁSICA PARA VESTIBULARES

1. Identificação do orientador do grupo

Nome: Ambrosio Martins da Cunha
Titulação: Mestre
Matrícula SIAPE: 1417875
E-mail institucional: ambrosio.martins@ifce.edu.br
E-mail alternativo: ambrosio.martins@hotmail.com
Telefones para contato: 88 99224614
Endereço: Rua 21 de Abril, 494
Bairro: Bela Vista
CEP: 60442-605

2. Identificação do campus

Campus Crateús
Endereço Av. Geraldo Marques Barbosa, 567 – Venâncios
Cidade/UF/CEP Crateús - CE, 63700-000
Telefone – Fax 88 36923864
E-mail

3. Identificação do grupo de estudos

Área Temática

- Comunicação
- Cultura
- Educação
- Meio Ambiente
- Saúde

- Trabalho
- Tecnologia e Produção
- Direitos Humanos e Justiça

Eixo Tecnológico

- Ambiente e Saúde
- Segurança
- Apoio Educacional
- Controle e Processos Industriais
- Gestão e Negócios
- Hospitalidade e Lazer
- Informação e Comunicação
- Infraestrutura
- Produção Alimentícia
- Produção Cultural e Design
- Produção Industrial
- Recursos Naturais

- Modalidade: Presencial A distância
- Local de realização: Plataformas Digitais
- Período letivo inicial (Ano de execução/Semestre): 2019.2
- Duração: Durante o período de isolamento social
- Turno: Diurno
 Vespertino
 Matutino
 Noturno
 Integral

4. Apresentação

O Grupo de Estudos Química Básica para Vestibulares é voltado para os alunos do curso Técnico Integrado em Química do IFCE Campus Crateús, será conduzido pelo professor Ambrosio Martins da Cunha, tendo como objetivo revisar conteúdos já abordados focando na resolução de exercícios. Além de revisar conceitos importantes para um bom desempenho em exames de química.

Palavras-chave: Química; Exercícios; ENEM.

4.1. Justificativa

Na sexta-feira dia 20 de março de 2020, a Reitoria do IFCE emite a Resolução N°7, de 20 de Março de 2020, na qual suspende os calendários letivos de todos os campi até o dia 03 de abril de 2020, devido à crise na saúde causada pela covid-19, tendo já as atividades presenciais sido suspensas. Considerando o estabelecido na Portaria N° 877/PROGEP/IFCE, De 4 De Abril De 2020 e no Ofício-Circular n°18/2020/GAB-PROGEP/PROGEP/REITORIA-IFCE as atividades foram mais uma vez prorrogadas. Com os discentes em seus lares, inúmeras distrações os desviam do foco dos estudos. Assim, visando manter uma rotina de estudos para os alunos do curso técnico integrado em química bem como auxiliá-los na sua preparação, o grupo de estudos pretende aliar a resolução de questões de vestibulares e concursos à abordagem de conteúdos de química, auxiliando no desenvolvimento de estratégias de resoluções de questões e no estabelecimento de horários de estudo.

4.2. Objetivos

Objetivo Geral

- Auxiliar na formação dos alunos do curso técnico em química do IFCE campus Crateús

Objetivos Específicos

- Desenvolver a rotina de estudos dos alunos durante o período de isolamento;
- Revisar conceitos de Química;
- Aprofundar o conhecimento básico da química;
- Aprimorar as práticas de interpretação e resolução de questões.

5. Composição

O grupo será composto pelo orientador do grupo e os estudantes do curso técnico em química que apresentarem interesse em participar pelo preenchimento do formulário divulgado previamente para as turmas. Até o momento os seguintes alunos participam:

Nome Completo	Número de Matrícula
Alessander Rodrigues Matias	20191121020281
Ana Izabela Melo Bezerra	20191121020290
Ana Sabrine Rumeu Gomes	20191121020362
Carlos Henrique de Oliveira matias	20201121020185
César Moraes Rodrigues	20181121020314
Denilson Oliveira	20201121020134
Francisca Flaviana de Moura Sousa	20191121020117
Francisco Deivid De Sousa Martimiano	2020
Francisco johny rodrigues de freitas	20191121020052
Giselly Maria Ferreira da Silva	20201121020240
Ivyna Barbosa Aurélio Costa	2017112010147
João Carlos Silva Almeida	20181121020110
José Vieira de Sousa Filho	20201121020096
Laura Rodrigues Siqueira	20181121020101
Maria Clara Moreira Bonfim	20201121020037
Maria Eduarda Machado Costa	20201121020045
Maria Fernanda Ferreira Paulino	20201121020088
Maria luma de sousa alves	2020112102
Matheus Vieira de Souza	20181121020284
Nikelly Alves borges	20201121020207
Noé Soares Sousa	20171121020104
Robervânio Cipriano Alves	20171121020520
Susani Vitoria de Lima Cavalcanti	20201121020258
Tatyla Layla de Sousa Bernardo	20171121020287

6. Desenvolvimento

Através de formulário da plataforma Google, o aluno informa seus dados de contato para cadastro nas ferramentas de ensino a distância e os conteúdos em que apresenta dificuldades de aprendizagem. O orientador organiza os conteúdos citados pelos participantes em ordem cronológica associados aos conteúdos de química do primeiro ano

do ensino médio criando um plano de estudos para a turma de modo a contemplar os assuntos por meio das atividades, explicações e resoluções de questões.

As atividades serão desenvolvidas à distância pelas ferramentas: e-mail, Whatsapp, Ferramentas do Google (Google Meet, Google Classroom, Hangouts). Serão trabalhados conteúdos de química básica que são frequentemente exigidos em exames. Para isso, serão produzidos vídeos curtos e materiais de estudo, permitindo o aluno realizar as tarefas nas condições que dispõe em seu lar. Serão marcadas transmissões ao vivo semanais para esclarecimento de dúvidas, os encontros virtuais em horários previamente combinados e postagem de materiais pelo Google Sala de Aula.

7. Avaliação e certificação

A avaliação se dará de forma continuada, de caráter formativo, em que serão considerados o empenho, a progressão individual, a participação nos debates/atividades/transmissões e o comprometimento com o desenvolvimento das atividades. Ao final do período discriminado para a realização das atividades, os estudantes deverão apresentar um relato de experiência, contendo a descrição das vivências e aprendizados ao longo do estudo. Outros instrumentos avaliativos (produção textual, trabalhos individuais, atividades práticas gravadas e outros) poderão ser utilizados ao longo do processo.

8. Disposições Finais

A participação no grupo é facultativa e não contará como atividade letiva.



Documento assinado eletronicamente por **Ambrosio Martins da Cunha, Professor(a) do Ensino Básico Técnico e Tecnológico**, em 15/04/2020, às 15:40, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1592163** e o código CRC **7AFDA382**.