



Av. Marechal Rondon S/N, Rosa Elze. CEP: 49100-000 (79) 3194-6930/6931 – direcao.codap@gmail.com

PROJETO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS PARA O 3º ANO DO ENSINO MEDIO

Continuação das atividades

Caríssimos alunos e alunas do 3º ano do Ensino Médio do CODAP/UFS

Os professores do 3º ano e coordenadores de área, reuniram-se de forma on-line no dia 14/05/2020 para avaliar as ações das atividades realizadas com vocês dos 3ºs anos no período de 09 a 30 de abril do corrente ano e para aprovar a 2ª fase de ações conjuntas dentro do Projeto de atividades pedagógicas para o 3º ano do Ensino Médio.

Essas ações aprovadas seguirão o mesmo modelo que foi aplicado anteriormente (com pequenas adaptações), onde na 1ª etapa teremos os estudos dos conteúdos com o acompanhamento dos professores e na 2º etapa serão aplicados os quatro simulados on-line.

Segue agora o detalhamento das duas etapas dessa atividade, sendo que a primeira etapa já inicia hoje (18 de maio):

1ª ETAPA – Estudo dos conteúdos

* Cada professor escolheu algum ou alguns conteúdos a serem estudados por um certo período de tempo, em preparação para um simulado online. São eles:

DISCIPLINAS DE	CONTEÚDOS A SEREM ESTUDADOS
CIÊNCIAS HUMANAS	
História	1. A implantação da República no Brasil
	2. Revoltas durante a Primeira República.
Geografia	A economia brasileira após abertura política.
Sociologia	 1- Estado e tecnologias digitais em tempo de pandemia: Cultura e Política em Debate (Parte II) • Poder e Vigilância: Estado neoliberal no contexto pandêmico; • Tecnologias Digitais e Economia de Dados (Big Date) em tempo de pandemia: notas sobre "política" e "Estado" • Sentidos da "política" e do "Estado": entre a perspectiva solucionista e o ideário neoliberal.
F:1	Hamaniana a Danasainanta
Filosofia	Humanismo e Renascimento.





Av. Marechal Rondon S/N, Rosa Elze. CEP: 49100-000 (79) 3194-6930/6931 – direcao.codap@gmail.com

DISCIPLINAS DE CIÊNCIAS	CONTEÚDOS A SEREM ESTUDADOS
EXATAS E DA NATUREZA	
	1. Movimento Uniforme - MU
	2. Movimento Uniformemente Variado – MUV
	3. Grandezas Escalares e Vetoriais
Física	4. Vetores e Adição de Vetores
	5. Resultante de Vetores
	6. Força: Conceitos, Tipos e Resultante de Forças.
	7. Leis de Newton
	8. Aplicações das Leis de Newton.
Química	Hidrocarbonetos.
	- Ácidos Nucleicos
Biologia	- Duplicação do DNA
	- Síntese Proteica
	- Estudo de Populações (Ecologia)
	✓ Função de 1° grau
Matemática	✓ Função de 2° grau
	✓ Função Exponencial
	✓ Logaritmos

DISCIPLINAS DE LINGUAGENS E CÓDIGOS	CONTEÚDOS A SEREM ESTUDADOS
Língua Espanhola	Compreensão de diferentes gêneros discursivos em espanhol: - Gêneros discursivos e suas funções sociais; - Intenções comunicativas de textos; - Tema e objetivo central de textos; - Localização de determinadas informações em textos.
Língua Francesa	Interpretação de texto.
Língua Inglesa	Interpretação de texto em língua inglesa.





Av. Marechal Rondon S/N, Rosa Elze. CEP: 49100-000 (79) 3194-6930/6931 – direcao.codap@gmail.com

Língua Portuguesa	1 - Elementos de interpretação textual;
	2 - Vanguardas europeias;
	3 - Pré-modernismo: contextualização inicial.
Educação Física	Esporte
	•
Artes	Arte Moderna

^{*} Cada professor irá escolher o meio a ser utilizado para orientar vocês nos estudos desses conteúdos em preparação para o simulado on-line. Siga com atenção essas orientações e acesse diariamente o SIGAA.

2ª ETAPA – Realização dos 4 simulados on-line

- Foram escolhidas 4 datas para realização dos simulados on-line:
 - Simulado de Redação (01 de junho das 14h às 18h)
 - Simulado de Linguagens e Códigos (03 de junho das 14h às 18h)
 - Simulado de Ciências Humanas (05 de junho das 14h às 18h)
 - Simulado de Ciências Exatas e da Natureza (08 de junho das 14h às 18h)
- Os simulados on-line que constam em b), c) e d) serão de 28 questões, ficando 7 questões para cada disciplina;
- Cada simulado online será enviado pela coordenação do Projeto, via SIGAA e WhatsApp, em formato de PDF, e vocês terão o tempo determinado acima para enviar o resultado (Redação ou Gabarito). Enviaremos posteriormente as diretrizes sobre as maneiras de enviar o resultado:
- Cada gabarito será postado às 19h do mesmo dia da realização do simulado on-line e virá explicando cada questão de maneira que vocês possam saber por que aquele item é o correto e/ou o que faz cada um dos outros serem incorretos. O objetivo é que o gabarito seja também um momento de aprendizagem;
- O período de 09 a 15 de junho será destinado à revisão dos conteúdos abordados e para avaliação das ações realizadas nesse período.





Av. Marechal Rondon S/N, Rosa Elze. CEP: 49100-000 (79) 3194-6930/6931 – direcao.codap@gmail.com

Professores participantes:

Andreza Santos Cruz Maynard (História)

Anézia Maria Fonseca Barbosa (Geografia)

Antônio Carlos Silva Júnior (Língua Espanhola)

Carlos Alberto Barreto (Coordenador do projeto de atividade pedagógicas para o 3º ano)

Carlos Rodolfo Sampaio (Biologia)

Christiane Ramos Donato (Direção)

Clêane Oliveira dos Santos (Coordenadora da Área de Ciências Humanas)

Eccia Alecia Barreto de Jesus (Língua Portuguesa e Coordenadora da Área de Ling. e Códigos)

Ewerthon Clauber de Jesus (Sociologia)

Isabella Oliveira Santana (Artes)

Marcelo de Sant'anna Alves Primo (Filosofia)

Mariza Alves Guimarães (Educação Física)

Nemésio Augusto Álvares Silva (Física e Coordenador da Área de Ciências Exatas e Natureza)

Ricardo Costa dos Santos (Língua Francesa)

Rigel Alves Rabelo de Oliveira (Matemática)

Rodrigo Belfort Gomes (Língua Inglesa)

Wesley Faria Gomes (Química)

Colégio de Aplicação da Universidade Federal de Sergipe, 18 de maio de 2020

Prof. Carlos Alberto Barreto

Coordenador do projeto de atividade pedagógicas para o 3º ano do Ensino Médio