

ÁREA DE CONHECIMENTO: PRODUÇÃO DE TEXTO

PROFESSOR: Emanoela Cotta

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS NA ETAPA: 28

CONTEÚDOS DA ETAPA:

- Leitura e interpretação de textos verbais, não verbais e mistos;
- Elaboração de parágrafos-padrão em relação aos verbos de comando;
- Carta argumentativa (pessoal, aberta/manifesto, do leitor, abaixo-assinado)
- Texto dissertativo-argumentativo
 - CIV - Coesão e operadores argumentativos
 - CI - Norma-padrão: crase, colocação pronominal e pontuação
 - Eixos temáticos: saúde, segurança e cidadania

OBJETIVOS:

- Reconhecer os diferentes usos das linguagens;
- Ampliar a autonomia e a autoria nas práticas de diferentes linguagens;
- Identificar as condições de produção e as relações lógico-discursivas envolvidas (causa/efeito ou consequência; tese/argumentos; problema/solução; definição/exemplos etc.);
- Fazer curadoria de informação, tendo em vista diferentes propósitos e projetos discursivos;
- Selecionar informações, dados e argumentos em fontes confiáveis, impressas e digitais, e utilizá-los de forma referenciada, para que o texto a ser produzido tenha um nível de aprofundamento adequado (para além do senso comum) e contemple a sustentação das posições defendidas;
- Planejar, produzir, revisar, editar, reescrever e avaliar textos escritos e multissemióticos.

AVALIAÇÕES:

DATA DE POSTAGEM PELO PROFESSOR	DATA LIMITE PARA A ENTREGA DO ALUNO	AVALIAÇÃO	VALOR	ONDE SERÁ POSTADA
17/05 (segunda)	20/05 (quinta)	1ª redação avaliativa (manuscrita)	5,0 pontos	Moodle
01/06 (terça) 2A – 16h20 2B – 13h30	01/06 (terça) 2A – 17h10 2B – 14h20	1º fórum avaliativo – eixo – educação	1,0 pontos	Moodle
28/05 (sexta)	02/06 (quarta)	2ª redação avaliativa (manuscrita)	5,0 pontos	Moodle
14/06 (segunda)	17/06 (quinta)	3ª redação avaliativa (manuscrita)	5,0 pontos	Moodle
22/06 (terça) 2A – 16h20 2B – 13h30	22/06 (terça) 2A – 17h10 2B – 14h20	2º fórum avaliativo – eixo – segurança	1,0 pontos	Moodle
28/06 (segunda)	01/07 (quinta)	4ª redação avaliativa (manuscrita)	5,0 pontos	Moodle
02/08 (segunda)	05/08 (quinta)	5ª redação avaliativa (manuscrita)	5,0 pontos	Moodle
01/06 (terça)	20/08 (sexta)	Projeto “Partilhando repertórios: ciências humanas”	5,0 pontos	Moodle e Instagram “Escrita compartilhada ”
24/08 (terça) 2A – 16h20 2B – 13h30	24/08 (terça) 2A – 17h10 2B – 14h20	3º fórum avaliativo – eixo – cidadania	1,0 pontos	Moodle
		Nota conceito	2,0 pontos	
			35,0 Pontos	

ÁREA DE CONHECIMENTO: FÍSICA

PROFESSOR: Cadu

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS NA ETAPA: 40

CONTEÚDOS DA ETAPA:

Capítulo 16 – Transferência de calor

Conceitos de calor e de temperatura
Transferência de calor e equilíbrio térmico
Condução do calor
Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano

Capítulo 17 – Mudanças de fase

Mudanças de estado físico e calor latente de transformação
Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano
Compreensão de fenômenos climáticos relacionados ao ciclo da água

Capítulo 20 – Som

Feixes e frentes de ondas
Fenômenos ondulatórios
Pulsos e ondas
Período, frequência, ciclo

Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda
Ondas em diferentes meios de propagação

Capítulo 23 – Corrente elétrica

Circuitos elétricos simples
Representação gráfica de circuitos
Carga elétrica e corrente elétrica
Correntes contínua e alternada
Efeito Joule
Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia
Resistência elétrica e resistividade
Lei de Ohm
Associação de resistências
Medidores elétricos
Potência e consumo de energia em dispositivos elétricos
Variação da resistência com a temperatura

AVALIAÇÕES:

Data de postagem pelo professor	Data limite para a entrega do aluno	Avaliação	Valor	Onde será postada
Ver calendário		Aula invertida/Mapa conceitual	7,0	Moodle (instruções e datas de apresentação)
Ver calendário		1ª avaliação	7,0	Moodle
Ver calendário		2ª avaliação	8,0	Moodle
Ver calendário		3ª avaliação	8,0	Moodle
–	–	Laboratório	3,0	–
–	–	Nota conceito	2,0	–
–	–	TOTAL	35,0	–

ÁREA DE CONHECIMENTO: SOCIOLOGIA

PROFESSOR: Luã A. S. Lança

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS NA ETAPA:

CONTEÚDOS DA ETAPA:

Poder, Política e Estado: Dominação, a construção sociocultural dos discursos e o conceito de Cidadania; Solidariedade Mecânica e Orgânica; Estratificação e desigualdades sociais; Direitos civis e sociais nas abordagens do Enem.

AVALIAÇÕES PREVISTAS / DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

CONTEÚDO	TIPO DE AVALIAÇÃO	VALOR
Direito, Cidadania e Movimentos Sociais: conceitos, interpretações e um olhar sobre o presente.	Prova I	8,0
Direitos e Cidadania: compreendendo a prática destas experiências no Brasil e em outros sistemas políticos.	Prova II	8,0
Direitos e Cidadania para os movimentos Sociais.	Prova III	6,0
<u>JURI SIMULADO</u> : “LIMITES DA TECNOLOGIA NA VIDA POLÍTICA DO CIDADÃO”(Apresentação de caso e levantamento de dados)	Individual	5,0
<u>JURI SIMULADO</u> : “LIMITES DA TECNOLOGIA NAS VIDA POLÍTICA DO CIDADÃO” (Julgamento)	Individual	6,0
Nota Conceito	NC	2,0
TOTAL		35,0

ÁREA DE CONHECIMENTO: GEOGRAFIA

PROFESSOR: Marcos Paulo

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS NA ETAPA: 28

CONTEÚDOS DA ETAPA:

- Unidade 8 (capítulos 22,23 e 24)
 - Estrutura e dinâmica da população
 - População brasileira
 - Grandes civilizações e fluxos migratórios internacionais.

AVALIAÇÕES:

DATA DE POSTAGEM PELO PROFESSOR	DATA LIMITE PARA A ENTREGA DO ALUNO	AVALIAÇÃO	VALOR	ONDE SERÁ POSTADA
Ver calendário		1ª Avaliação	14,0	Moodle
Ver calendário		2ª Avaliação	14,0	Moodle
Ver calendário		Atividade 1	2,5	Moodle
Ver calendário		Atividade 2	2,5	Moodle
		Conceito	2,0	
			35,0	

ÁREA DE CONHECIMENTO: QUÍMICA

PROFESSORAS: Ríveres

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS POR SEMANA: 4

CONTEÚDOS DA ETAPA:

Cálculos estequiométricos	<ul style="list-style-type: none">➤ Massa atômica, mol e massa molar e volume molar: conceitos e cálculos.➤ Aplicações das leis de conservação da massa, das proporções definidas, do princípio de Avogadro e do conceito de volume molar de um gás.➤ Cálculos estequiométricos simples (massa-massa; volume-massa; número de partículas-massa)➤ Cálculos estequiométricos avançados (rendimento, pureza, reagente limitante e em excesso)
Soluções	<ul style="list-style-type: none">➤ Tipos de soluções➤ Modelos microscópicos para soluções➤ Concentração comum, mol/L, % massa/massa; % massa/volume, % volume/volume e ppm➤ Diluição de soluções.➤ Mistura de soluções sem e com reação (titulação)
Propriedades coligativas das soluções	<ul style="list-style-type: none">➤ Pressão de vapor de um líquido➤ Propriedades coligativas para solutos não voláteis, não-eletrólitos e eletrólitos➤ Pressão osmótica
Termoquímica	<ul style="list-style-type: none">➤ Entalpia e variação de entalpia➤ Entalpias-padrão de combustão, de neutralização e de formação.➤ Cálculo de variação de entalpia: a partir dos calores de formação, a partir da Lei de Hess e a partir da energia de ligação➤ produção de energia pela queima de combustíveis: carvão, álcool e hidrocarbonetos. Aspectos químicos e efeitos sobre o meio ambiente.

OBJETIVOS:

(EM13CNT101) Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria, de energia e de movimento para realizar previsões sobre seus comportamentos em situações cotidianas e em processos produtivos que priorizem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas.

(EM13CNT104) Avaliar os benefícios e os riscos à saúde e ao ambiente, considerando a composição, a toxicidade e a reatividade de diferentes materiais e produtos, como também o nível de exposição a eles, posicionando-se criticamente e propondo soluções individuais e/ou coletivas para seus usos e descartes responsáveis.

(EM13CNT105) Analisar os ciclos biogeoquímicos e interpretar os efeitos de fenômenos naturais e da interferência humana sobre esses ciclos, para promover ações individuais e/ ou coletivas que minimizem consequências nocivas à vida.

AVALIAÇÕES:

Data	AVALIAÇÃO	VALOR	Observações
02/07	Exercício avaliativo em sala	4,0	As orientações ocorrerão na própria aula.
Semana de 16 a 20/08	“Aula invertida”	5,0	Os estudantes, em grupo, prepararão uma aula sobre um tema específico para ser ministrada em outra turma.
Ver calendário	1ª Avaliação	10,0	Avaliação em plataforma on line: o link será disponibilizado pelo aplicador no horário da avaliação.
Ver calendário	2ª Avaliação	10,0	Avaliação em plataforma on line: o link será disponibilizado pelo aplicador no horário da avaliação.
Ver calendário	Laboratório	4,0	As orientações e a realização ocorrerão na própria aula.
	Nota conceito	2,0	
		35,0	

ÁREA DE CONHECIMENTO: LITERATURA

PROFESSORAS: Carla Silva

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

INÚMERO DE AULAS POR SEMANA: 2

I – Conteúdos previstos:

- Arcadismo (fechamento).
- Romantismo (1ª, 2ª e 3ª gerações em versos)

II – Atividades pontuadas:

- 2 avaliações (1ª mista; 2ª toda fechada)
- Atividades avaliativas.
- Nota conceito.

III – Avaliações:

- 1ª avaliação: Assunto: Arcadismo e introdução de Romantismo Valor: 8,0.
- 2ª avaliação: Assunto: Romantismo (1ª e 2ª gerações) Valor: 9 ,0.

IV- Atividades extras:

- Elaboração de mapa mental (contexto histórico e gerações da poesia).
Apresentação em aula
- Valor: 3,0
- Produção de paródias: releitura crítica do Brasil -
- Apresentação em aula (explicação)
- Valor: 4,0
- O ultrarromantismo e a contemporaneidade (análise de músicas atuais).
Valor: 4,0
- História dos negros e da cultura afro-brasileira
Montagem de mural virtual
Valor: 5,0

ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA

PROFESSORAS: Wanderley da Silva

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

INÚMERO DE AULAS NA ETAPA: 55

CONTEÚDOS DA ETAPA:

- Análise Combinatória
- Probabilidade
- Geometria Espacial
- Prisma / Pirâmide
- Cilindro
- Cone

AVALIAÇÕES PREVISTAS / DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

Data Postagem	Data Entrega	Conteúdo	Tipo de Avaliação	Valor
Ver calendário		Item 1, 2	Prova fechada Moodle	10,0 pontos
Ver calendário		Item 1,2, 3, 4	Prova fechada Moodle	10,0 pontos
Ver calendário		Item 2,3,4,5, 6	Prova fechada Moodle	10,0 pontos
			Dever / Listas	3,0 pontos
			Nota conceito	2,0 pontos
			TOTAL	35,0 pontos

ÁREA DE CONHECIMENTO: LÍNGUA PORTUGUESA

PROFESSOR: Cássio Moura

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS NA ETAPA: 24

CONTEÚDOS DA ETAPA:

- Interjeições;
- Uso da vírgula;
- Sujeito e seus tipos;
- Predicado e seus tipos;
- Predicativo do sujeito;
- Transitividade verbal;
- Leitura e interpretação de texto

OBJETIVOS:

- Associar interjeições às emoções retratadas nos textos;
- Apropriar-se das regras de uso das vírgulas;
- Reconhecer o sujeito de orações;
- Analisar o papel do predicado frente ao que declara sobre o sujeito;
- Associar o predicativo ao seu referente;
- Compreender o papel discursivo dos complementos verbais;
- Ler e compreender com autonomia textos diversos.

AVALIAÇÕES:

DATA DE POSTAGEM PELO PROFESSOR	DATA LIMITE PARA A ENTREGA DO ALUNO	AVALIAÇÃO	VALOR	ONDE SERÁ POSTADA
Ver calendário		1ª Avaliação	7,0 pontos	Moodle
Ver calendário		2ª Avaliação	8,0 pontos	Moodle
Ver calendário		3ª Avaliação	8,0 pontos	Moodle
Ver calendário		Trabalho Objetivo do Desenvolvimento Sustentável	5,0 pontos	Moodle e Zoom
Ver calendário		Partilhando repertórios: ciências humanas”	5, 0 pontos	Moodle e Instagram “Escrita compartilhada”
		Nota conceito	2,0 pontos	
			35,0 Pontos	

ÁREA DE CONHECIMENTO: BIOLOGIA

PROFESSOR: Cacilda Lages

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS NA ETAPA:

CONTEÚDOS DA ETAPA:

- Reino Protista
 - Protozoários
- Reino Fungi
 - Fungos e Líquens
- Reino Metáfita
 - Origem, evolução e classificação das plantas.
 - Algas, Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas, Angiospermas.
 - Histologia, Morfologia e Fisiologia das Angiospermas.

DATA POSTAGEM	DATA ENTREGA	VALOR	LOCAL	ATIVIDADE
Ver calendário		7,0	Zoom Link aplicador	Prova 1 Reino Protista
18/06	22/06	6,0	Moodle + Zoom	Atividade Reino Fungi e Fermentação Biologia na cozinha Roteiro de Prática + Documentação
Ver calendário		7,0	Zoom Link aplicador	Prova 2 Reino Metáfita
23/08	24/08 e 26/08	6,0	Aula Zoom + Moodle	Atividade Reino Metáfita Histologia e Morfologia dos Vegetais
Ao término de cada capítulo	Até 20/08	3,0	Aula Zoom + Moodle	Exercícios Livro Didático Reino Protista, Reino Fungi, Reino Metáfita
-----	Ao final de cada aula Laboratório	4,0	Aula Zoom + Moodle	Atividades Aula Prática
-----	---	2,0	----	Conceito
		35,0		

ÁREA DE CONHECIMENTO: FILOSOFIA

PROFESSOR: Mariana Borges

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS NA ETAPA: 13

CONTEÚDOS DA ETAPA:

Formas de crença: As formas de crença – Cap. 5
Razão e fé (filosofia medieval) – Cap. 17

Filosofia renascentista e moderna: Revolução científica – Cap. 19
(Humanismo – Montaigne – Galileu –Espinosa)

Racionalismo x Empirismo: (Descartes – Hume – Bacon)

OBJETIVOS:

- Compreender um conceito mais amplo de crença, relacionando-o com o transcendente no ser humano.
- Analisar o contexto histórico e cultural da Filosofia da Idade Média.
- Conhecer as concepções filosóficas do Humanismo e como elas influenciam o pensamento moderno a partir do Renascimento.
- Entender como o debate entre racionalismo e empirismo permanece instigando as formas de fazer ciência e compreender os mecanismos de aquisição de conhecimento até hoje.

AVALIAÇÕES:

DATA DE POSTAGEM PELO PROFESSOR	DATA LIMITE PARA A ENTREGA DO ALUNO	AVALIAÇÃO	VALOR	ONDE SERÁ POSTADA
Ver calendário		Apresentação Grupo Formas de crença	3,0	Moodle
Ver calendário		1ª Avaliação Crença, Agostinho e Tomás de Aquino	9,0	Sala de aula zoom
Ver calendário		2ª Avaliação Humanismo	9,0	Sala de aula zoom
Ver calendário		3ª Avaliação Racionalismo e empirismo	8,0	Moodle
Ver calendário		Debate Racionalismo (18/08) Empirismo (25/08)	4,0	Sala de aula zoom
		Nota conceito	2,0	
TOTAL			35,0	

ÁREA DE CONHECIMENTO: HISTÓRIA

PROFESSOR: Emanuele Berenice Marques Oliveira

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS: 2 aulas semanais – 1. MOODLE - 2. ZOOM

CONTEÚDOS DA ETAPA:

- Período Pombalino e as Contestações ao Antigo regime no Brasil - Cap. 24
- Caminho até a Independência do Brasil - Cap. 25
- Brasil Primeiro Reinado - Cap. 26

AVALIAÇÕES PREVISTAS / DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

Data	Conteúdo	Tipo de Avaliação	Valor
Ver calendário	Revolução Francesa e Período Napoleônico	Avaliação Múltipla Escolha	7 pontos
Ver calendário	Período Pombalino e as Contestações ao Antigo regime no Brasil - Cap. 24 Caminho até a Independência do Brasil - Cap. 25	Avaliação Múltipla Escolha	7 pontos
Ver calendário	Brasil Primeiro Reinado - Cap. 26	Diálogo Aberto	7 pontos
Ver calendário	Produção de Charge	Atividade em dupla	5 pontos
Ver calendário	Texto complementar: GALEANO, Eduardo. O rei açúcar e outros monarcas agrícolas. In As veias abertas da América Latina. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2007, p.83-106.	Atividade discursiva em grupo	7 pontos
	Nota conceito	Individual	2 pontos
TOTAL			35 pontos

ÁREA DE CONHECIMENTO: LABORATÓRIO DE QUÍMICA - CIÊNCIA DA NATUREZA

PROFESSORAS: Fabriana Januário da Costa e Ward Mayra Lauar Santos

INÍCIO DA ETAPA: 12/5/21

TÉRMINO DA ETAPA: 31/8/21

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS NA ETAPA: 12

CONTEÚDOS DA ETAPA:

- Estequiometria
- Soluções químicas
- Propriedades coligativas

OBJETIVOS:

- Desenvolvimento de atividades experimentais para retomar e aprofundar os conteúdos de 2020.
- Desenvolvimento de atividades experimentais para a aprendizagem de novos conteúdos.

AVALIAÇÕES:

DATA DE POSTAGEM PELO PROFESSOR	DATA LIMITE PARA A ENTREGA DO ALUNO	AVALIAÇÃO	VALOR	ONDE SERÁ POSTADA
11/06	11/06	1ª Atividade avaliativa	2,0 pontos	Na plataforma zoom durante a aula.
20/08	20/08	2ª Atividade avaliativa	2,0 pontos	Na plataforma zoom durante a aula.
			4,0 Pontos	

ÁREA DE CONHECIMENTO: LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA - INGLÊS

PROFESSORA: Lorena Vasconcelos

INÍCIO DA PRIMEIRA ETAPA: 12/5/2021

TÉRMINO DA PRIMEIRA ETAPA: 31/8/2021

VALOR DA ETAPA: 35 pontos

NÚMERO DE AULAS NA ETAPA: 2º A - 12 aulas // 2º B - 14 aulas

CONTEÚDOS DA ETAPA:

Concluir unidade 7; unidade 8

OBJETIVOS: Construção escrita de análises e descrições de diagramas e processos, revisão do tempo *present simple*, organização e estruturação de parágrafo; derivações e classes de palavras; *collocations*; inferência; *relative clauses*.

AVALIAÇÕES - 2º A

DATA DE POSTAGEM PELO PROFESSOR	DATA LIMITE PARA ENTREGA DOS ALUNOS	AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO	RECURSO/FORMATO
21/06/2021	24/06/2021	Trabalho 1 texto	3 pontos	Moodle
25/06/2021	28/06/2021	Trabalho 2 quiz pré teste	2 pontos	Questionário do Moodle
02/07/2021		Avaliação 1	10 pontos	Questionário do Moodle
13/08/2021		Avaliação 2	10 pontos	Questionário do Moodle
		Trabalho em grupo - a business idea	4 pontos	Apresentação em sala, via Zoom
09/08/2021	12/08/2021	Trabalho 3 quiz pré teste	2 pontos	Questionário do Moodle
		Participação Oral	2 pontos	
		Nota Conceito	2 pontos	
			35 pontos	

AVALIAÇÕES - 2º B

DATA DE POSTAGEM PELO PROFESSOR	DATA LIMITE PARA ENTREGA DOS ALUNOS	AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO	RECURSO/FORMATO
21/06/2021	24/06/2021	Trabalho 1 texto	3 pontos	Moodle
25/06/2021	28/06/2021	Trabalho 2 quiz pré teste	2 pontos	Questionário do Moodle
02/07/2021		Avaliação 1	10 pontos	Questionário do Moodle
13/08/2021		Avaliação 2	10 pontos	Questionário do Moodle
		Trabalho em grupo - a business idea	4 pontos	Apresentação em sala, via Zoom
09/08/2021	12/08/2021	Trabalho 3 quiz pré teste	2 pontos	Questionário do Moodle
		Participação Oral	2 pontos	
		Nota Conceito	2 pontos	
			35 pontos	