

CRITÉRIOS AVALIATIVOS E CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES – 1º EM

OUTUBRO							NOVEMBRO							DEZEMBRO					
---------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				

	INÍCIO DO 4º BIMESTRE
	FERIADOS
	SEMANA DE AV1
	SEMANA DE AV2
	SEMANA DE RECUPERAÇÃO ÚNICA
	ENCERRAMENTO DO 4º BIMESTRE
	DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS FINAIS

AV 1 - 4º Bimestre

- Para as atividades avaliativas que irão compor a nota da AV1 o professor poderá utilizar-se de recursos variados, assim sendo não teremos uma semana fechada para essas atividades, mas sim uma data limite para a aplicação.
- Importante salientar que para as atividades em que for solicitado material como recortes, imagens, pesquisas etc., o aluno que não trouxer o material completo, não poderá participar da AV1, indo direto para a recuperação.
- Não haverá segunda data de entrega, pois não se trata de trabalho e sim a construção da Avaliação em sala de aula. A falta de participação indica recuperação no final do bimestre.
- Fiquem atentos às especificidades de cada disciplina, conforme cronograma abaixo e informações detalhadas também no Eclass.
- O Colégio não faz impressão de atividades, imagens ou outros, quando o responsável por trazê-lo seja o aluno. Caso haja atividades em grupos, estes serão sorteados e direcionados pelo Professor.

22/11 Sexta-feira	25/11 Segunda-feira	26/11 Terça-feira	27/11 Quarta-feira	28/11 Quinta-feira	29/11 Sexta-feira
Argumentação Inglês Artes	História Geografia	Química Biologia	Física Ensino Religioso	Matemática Educação Física	Gramática Literatura



02/12 Segunda-feira	03/12 Terça-feira	04/12 Quarta-feira	05/12 Quinta-feira	06/12 Sexta-feira	09/12 Segunda-feira
Argumentação Inglês Artes	Química Biologia	Física Ensino Religioso	Matemática Educação Física	História Geografia	Gramática Literatura

Ausência em dias de AV1 ou AV2, o aluno fará a recuperação única (conteúdo de AV1 E AV2) no final do bimestre. Calendário sujeito a alterações, que serão sempre informadas na plataforma do e-class.

MATEMÁTICA			PROF.VITÓRIA BITIANO	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	14/10	5,0	Simulado I multidisciplinar - Diagnóstico transformações geométricas	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
	28/10	5,0	Simulado II multidisciplinar - Módulo 1	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
AV	28/11	10,0	Módulo 2	Prova sem consulta e presencial, com questões de múltipla escolha e questões dissertativas
PRODUTIVIDADE	20/10	5,0	Mostra cultural – Multidisciplinar	Decoração- 2,0 Planejamento 1,0 Apresentação no dia - 2,0
	22/11	2,0	Caderno e apostila	Visto das atividades realizadas ao longo do bimestre
	Ao longo do bimestre	3,0	Listas de exercícios	Listas de exercícios que serão disponibilizadas na plataforma CPB prova
06/12		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

FÍSICA			PROF.PAMELLA	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	14/10	5,0	Simulado I multidisciplinar - Diagnóstico (MUV - aplicações, Dinâmica Newtoniana e MU)	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.



	28/10	5,0	Simulado II multidisciplinar - Energia, trabalho, impulso e quantidade de movimento.	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
AV.2	27/11	10,0	Astronomia: Lei da gravitação universal Leis de Kepler	Prova sem consulta e presencial Número de acertos – 10 questões
PRODUTIVIDADE	20/10	5,0	Mostra cultural – Multidisciplinar	Decoração- 2,0 Planejamento 1,0 Apresentação no dia - 2,0
	Ao longo do bimestre	1,0	Caderno e apostila	Visto ao longo do bimestre
	29/10	4,0	Trabalho sobre o Kepler e a Lei da Gravitação universal. da Gravitação universal. E pesquisar a bibliografia do Kepler, explicação teórica e aplicações das leis que ele criou e motivo e impacto de serem importantes para nossa vida, incluir curiosidades.	Critério de pontuação: Trabalho de pesquisa em ABNT. Capa com identificação da escola, disciplina, grupo e professora - 0,20 Introdução – 0,30 Detalhes do conteúdo, discussão e sem plágio- 1,5 Referências bibliográficas e Conclusão -0,50 Formatação ABNT – 1,5 Trabalho impresso.
RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2				

BIOLOGIA			PROF. KLEBER	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	14/10	5,0	Simulado I multidisciplinar - Módulo 1 Diagnóstico	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
	28/10	5,0	Simulado II multidisciplinar - Módulo 1 Embriologia Animal	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.



AV.2	26/11	10,0	Módulo 2- Histologia Animal	Prova sem consulta e presencial Número de acertos
	20/10	5,0	Mostra cultural – Multidisciplinar	Decoração- 2,0 Planejamento 1,0 Apresentação no dia - 2,0
	Decorrer do bimestre	1,0	Lição de casa, exercícios do livro e participação em sala de aula.	Visto ao longo do bimestre
PRODUTIVIDADE	18/11	4,0	Módulo 3- Origem da Vida: crenças e evidências científicas Lista CPB Provas	CPB Prova online - Número de acertos
	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2			



GRAMÁTICA			PROF.NOARA	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	14/10	5,0	Simulado I multidisciplinar - Diagnóstico (classe morfológica das palavras)	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
	28/10	5,0	Simulado II multidisciplinar - (conjunções e preposições).	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
AV2	29/11	10,0	Concordância nominal, lei, relato e editorial	10 questões - prova impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	De 04 a 20/10	5,0	Mostra cultural – Multidisciplinar	Decoração- 2,0 (17 e 18/10) Planejamento 1,0 (04 a 11/10) Apresentação no dia - 2,0 (20/10)
	11/11	3,0	Lei	Produzir um vídeo sobre uma lei criada para orientar os estudantes a se dedicarem aos estudos desde a Educação Básica. A lei deve apresentar estrutura com inciso ou alínea. Em dupla Edição de vídeo (introdução, finalização, imagem do vídeo) :1,0 Edição de áudio (som audível/ mudanças bruscas de volume/ dicção): 1,0 Texto: 1,0 (entrega via e-class).
	Decorrer do bim. (até 05/12)	2,0	Vistos na apostila Módulos 1 e 2	Exercícios corrigidos em sala.
RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2				

LITERATURA			PROF.NOARA	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	14/10	5,0	Simulado I multidisciplinar - Diagnóstico (classicismo, arcadismo e humanismo)	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
	28/10	5,0	Simulado II multidisciplinar - (Romantismo).	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física)



				Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
AV.2	29/11	10,0	Romantismo no Brasil (3 gerações)	10 questões - prova impressa realizada em sala de aula.
PRODU TI VI DADE	De 04 a 20/10	5,0	Mostra cultural – Multidisciplinar	Decoração- 2,0 (17 e 18/10) Planejamento 1,0 (04 a 11/10) Apresentação no dia - 2,0 (20/10)
	22/11	3,0	Diáspora africana e escravidão na América Portuguesa – 5,0	Cartaz: Passado e Presente sobre a escravidão no Brasil e a Racismo atualmente Folha A3 impressa Metade da folha com imagens e texto sobre a escravidão no Brasil no passado – 1,0 Metade da folha com imagens e texto sobre o racismo atualmente – 1,0 Coerência, estética da impressão - 1,0 Cada erro ortográfico terá o desconto de 0,1 ponto. Em Dupla
	Decorrer do bim. (até 05/12)	2,0	Vistos na apostila Módulos 1 e 2	Exercícios corrigidos em sala.
RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2				

ARGUMENTAÇÃO				PROF. NOARA
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	04/10	10,0	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem (Plataforma Enem Interativo)	Através das 5 competências propostas pelo Enem. Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos Plataforma Enem Interativo
AV.2	22/11	10,0	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem (Presencial)	Através das 5 competências propostas pelo Enem. Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos Presencial – prova impressa
PRODU TI VI DADE	08 a 10/10 (20-25/9) 2ª data 17/10 (70%)	10,0	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem. Plataforma Imaginie tema: Setembro Amarelo: desafios para a conscientização social quanto à prevenção ao suicídio no Brasil.	Através das 5 competências propostas pelo Enem Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos.
	08 a 10/10 (2-7/10) 2ª data 17/10 (70%)	10,0	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem. Plataforma Imaginie tema: As dificuldades para frear as crescentes queimadas nas florestas brasileiras.	Através das 5 competências propostas pelo Enem Cada competência valerá de 0 a 2,0 ponto



	11 a 16/10 2ª data 24/10 (70%)	10,0	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem. Plataforma Imaginie tema: Desafios para a inclusão de pessoas com deficiência nos diversos setores da sociedade.	Através das 5 competências propostas pelo Enem Cada competência valerá de 0 a 2,0 ponto
	Decorrer do bim. (até 01/12)	2,0	Vistos na apostila Módulos 1 e 2	Exercícios corrigidos em sala.
	24/10	5,0	Redação coletiva	Através das 5 competências propostas pelo Enem Cada competência valerá de 0 a 2,0 ponto
	30/10	3,0	Correção de uma redação	Cada competência vale 0,5 + 0,1 para cada elemento identificado da proposta de solução
RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2				

ENSINO RELIGIOSO			PROF. NATHAN	
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	14/10	5,0	Simulado I multidisciplinar - Diagnóstico	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova- Chrome book.
	28/10	5,0	Simulado II multidisciplinar	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova- Chrome book.
AV.2	27/11	10,0	Módulo 1: O crucificado Módulo 2: A ascensão	Prova sem consulta e presencial Número de acertos
PRODUTIVIDADE	20/10	5,0	Mostra cultural – Multidisciplinar	Decoração- 2,0 Planejamento 1,0 Apresentação no dia - 2,0
	No decorrer do bimestre	5,0	Diário de bordo e tarefas diárias	Pesquisa e resumo dos temas. Visto ao longo do bimestre.
RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2				



QUIMICA			PROF.KELLY	
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	14/10	5,0	Simulado I multidisciplinar - Diagnóstico (Tabela Periódica e Funções Inorgânicas)	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
	28/10	5,0	Simulado II multidisciplinar – Grandezas Químicas.	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
AV2	26/11	10	Módulo 3: Radioatividade Módulo 4: Leis ponderais	Prova sem consulta e presencial Número de acertos – 10 questões
Produtividade	20/10	5,0	Mostra cultural – Multidisciplinar	Decoração- 2,0 Planejamento 1,0 Apresentação no dia - 2,0
	Até 12/12	5,0	Tarefas (apostila, caderno e listas)	Ao longo do bimestre
RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2				



GEOGRAFIA			PROF. GISELY
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	14/10	5,0 Simulado I multidisciplinar - Diagnóstico	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
	28/10	5,0 Simulado II multidisciplinar Módulo 1 - Questões socioambientais	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
AV.2	25/11	10 Módulo 2 e 3.	Prova sem consulta e presencial
PRODUTIVIDADE		3,0 Exercícios módulos 1,2 e 3.	Ao longo do bimestre
	20/10	5,0 Mostra cultural – Multidisciplinar	Decoração- 2,0 Planejamento 1,0 Apresentação no dia- 2,0
	11/11	2,0 Trabalho sobre fluxo migratório	Critério de pontuação: Trabalho de pesquisa em ABNT. Capa com identificação da escola, disciplina, grupo e professora - 0,20 Introdução – 0,30 Detalhes do conteúdo, discussão e sem plágio- 0,50 Referências bibliográficas e Conclusão -0,50 Formatação ABNT – 0,50 Enviar pelo e-class
RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2			



INGLÊS			PROF. SÉRGIO DAVI	
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	14/10	5,0	Simulado I multidisciplinar - Diagnóstico Simple Present, Present Continuous, Simple Past	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
	28/10	5,0	Simulado II multidisciplinar – Relative Clauses	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova - Chrome book.
AV.2		10,0	Módulo 2 – Future Simple (Will x Going To)	
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	2,0	Quiz Grammar e Vocabulary	
		1,0	Lição de casa	
		2,0	Participação	
		5,0	Mostra Cultural	
RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2				



HISTÓRIA			PROF. CÉLIA FONTES
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV. 1	14/10	5,0	Número de acertos. 30 questões – 3 questões de cada disciplina (Gramática, literatura, inglês, religião, história, geografia, matemática, biologia, química e física) Simulado presencial via CPB Prova- Chrome book.
	28/10	5,0	
AV. 2	25/11	10,0	Total de questões: 10 2 dissertativas e 8 objetivas valendo 1,0 ponto cada questão
PRODUTIVIDADE	22/11	5,0	Cartaz: Passado e Presentes sobre a escravidão no Brasil e a Racismo atualmente Folha A3 – 0,5 Metade da folha com imagens e texto sobre a escravidão no Brasil no passado – 2,0 Metade da folha com imagens e texto sobre o racismo atualmente – 2,0 Coerência e estética - 0,5 Em Dupla Critérios da Mostra Cultural: Decoração- 1,0 Planejamento 1,0 Apresentação no dia- 1,0
	20/10	5,0	
RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2			



EDUCAÇÃO FÍSICA			PROF. VINÍCIUS	
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	29/10	10,0	Esportes coletivos: Handebol	Desenvolvimento do jogo – 3,0 Conhecimento das regras – 3,0 Participação ativa no jogo – 4,0
	28/11	10,0	Esportes coletivos e sua influência no crescimento.	Avaliação com 10 questões cada uma valendo 1,0.
PRODUTIVIDADE	Decorrer do Bimestre	5,0	Mostra cultural	Decoração- 2,0 Planejamento 1,0 Apresentação no dia - 2,0
		5,0	Participação em aula	Participação nas aulas - 3,0 Respeito as regras – 2,0

ARTE			PROF. ROSANE		
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	AV2	PRODUTIVIDADE	28/10	10,0	Grafite - Egito antigo (Em sala de aula) Material: Canson 180, lápis de cor ou giz de cera, canetinhas, caneta preta. Criatividade dentro Tema- 3,0 Conter figuras coloridas e detalhadas dentro do tema abordado – 2 Conter símbolos da escrita egípcia



				dentro do tema abordado – 2 Trazer o material solicitado para confecção do trabalho. - 2 Identificação, Acabamento limpo, (papel sem amassados, rasgos e sujeiras) 1,0
	25/11	10,0	Prova Impressa.	Op Art, Pop Art, Grafite, Arte moderna e pós moderna, arte postal. Conteúdo apresentado em sala de aula (vídeos, slides e textos) e e-class. Valendo 1,0 cada questão
	02/12	10	Recuperação	Conteúdo do bimestre.
	20/10	5,0	Mostra cultural.	Decoração: 2,0 Planejamento: 1,0 Apresentação: 2,0
	Ao longo do bimestre	5,0	Atividades práticas em	



			casa e em sala de aula	Material apresentado: 1,0 Atividade concluída: 2,0 Qualidade na Apresentação da atividade: 2,0
--	--	--	------------------------	--

PROJETO DE VIDA			PROF.GISELY	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	4,0	Trilhas – 13 a 16	Visto ao longo do bimestre
		1,0	Participação	Participação entregando as atividades.
	08/11	5,0	Entrevista com um profissional	Entrevistar um profissional que você admira. Formato de vídeo. 2,0 pontos Elaborar 10 perguntas para entrevista. 2,0 pontos Edição do vídeo 1,0 pontos.

INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA			PROF.VITÓRIA BITIANO	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
PRODUTIVIDADE	11/11	10,0	Aplicações da álgebra na geometria	Fazer um trabalho em grupos de até 5 pessoas envolvendo aplicações de matrizes na geometria Apresentar os desenhos 2,0 Apresentar os cálculos 6,0 Resumir o conceito aplicado 2,0



Ao longo do bimestre	4,0	Apostila	Visto nas atividades realizadas ao longo do bimestre
Ao longo do bimestre	6,0	Listas de exercícios	Listas de exercícios aplicadas ao longo do bimestre - número de acertos

Disciplinas dos Itinerários de Ciências da Natureza

APROFUNDAMENTO EM FÍSICA			PROF. PAMELLA	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
PRODUTIVIDADE	23/10 30/10 06/11	10,0	<p>Seminário experimental – Astronomia/Astrofísica e leis de Kepler</p> <p>Desenvolver um seminário em dupla. O aluno deve seguir as normas da ABNT (Título, resumo, introdução, discussão, considerações e referências). A pesquisa/apresentação deve obrigatoriamente incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mínimo 5 minutos e máximo 10 minutos de apresentação. - Importância do tema. - Explicação do funcionamento e do impacto do tema na sua vida e na da sociedade. - Elementos visuais: Maquete, experimentos ou semelhantes. - Explicação teórica. - É necessário efetuar a entrega do arquivo PDF da apresentação via e-class e e-mail. 	<p>Documento/arquivo seguindo a ABNT (PDF/PowerPoint...) - 2,5</p> <p>Desenvolvimento e apresentação em aula, estética, dentro do tempo e funcionalidade – 5,0</p> <p>Coerência e itens obrigatórios - 2,5</p> <p>O aluno que faltar na apresentação deve gravar um vídeo individualmente e enviar no e-class com prazo máximo da próxima aula (e com cópia para o email pamella.almeida@eaporta.org)</p> <p>Será computado como segunda data valendo 70% da nota original.</p>
	13/11	10,0	Lista de exercícios em dupla sem consulta- Presencial	Número de acertos



--	--	--	--	--

APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA			PROF. KLEBER	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre	4,0	Ficha 5 a 8	Visto durante o bimestre
	04/11	6,0	Aula Prática- ficha 6 Produção de lâminas células de cebola coradas. Página 116. Em grupos de 4 a 5 alunos. Os alunos seguirão passo a passo as orientações.	Montagem da lâmina: 2 pontos Alunos entregarão um relatório seguindo modelo proposto (3 pontos) Relatório de aula prática Capa: 1 ponto Materiais utilizados e procedimento- 1 ponto Fotos e considerações finais no relatório (conforme página 116)- 1 ponto

APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA			PROF. KELLY	
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
PRODUTIVIDADE	22/10	10,0	<p>AT1 Conteúdo: Ficha 5 – Fazendo Ciências</p> <p>Fonte: Itinerário Formativo Integrado - Ciências da Natureza</p> <p>Descrição: Realizar o experimento de forma correta e cuidadosa, no dia 22/10. Elaborar um artigo científico a respeito do experimento, no dia 29/10. 2ª data, valendo 70% da nota: 05/11 (tanto o experimento, quanto o artigo científico serão desenvolvidos em grupo, no laboratório e em sala de aula).</p> <p>Material: Aula experimental:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pote de vidro de conserva vazio e limpo (500ml) • Pétalas de rosas (ou outra flor VERMELHA) • Colher de chá velha e maleável (que possa entortar - não vai retornar para uso) • Vela média 	<p>Presença e desenvolvimento da aula experimental (22/10): 3,0 pontos</p> <p>Artigo científico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estar no formato ABNT correto: 1,0 ponto • Introdução: 1,0 ponto • Objetivo: 1,0 ponto • Materias e métodos: 1,0 ponto • Resultados e Discussão: 1,0 ponto • Conclusão: 1,0 ponto • Referências bibliográficas: 1,0 ponto



		<ul style="list-style-type: none"> • Prego pequeno • Martelo • Palito de madeira de churrasco • Pedaco fino de fio de cobre (em torno de 50 cm) <p>Aula teórica - artigo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chromebook 	
12/11	10,0	<p>AT2 Conteúdo: Ficha 6 – Fazendo Ciências</p> <p>Fonte: Itinerário Formativo Integrado - Ciências da Natureza</p> <p>Descrição: Realizar o experimento de forma correta e cuidadosa, no dia 12/11. Elaborar um artigo científico a respeito do experimento, no dia 19/11. 2ª data, valendo 70% da nota: 26/11 (tanto o experimento, quanto o artigo científico serão desenvolvidos em grupo, no laboratório e em sala de aula).</p> <p>Material:</p> <p>Aula experimental:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papéis usados de sulfite, papel de revista (não usar papel guardanapo ou higiênico) • Um balde • Uma bacia • Pano de prato • Desinfetante • Amido de milho • Peneira grande • Jornais • Colher de sopa • Liquidificador <p>Aula teórica - artigo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chromebook 	<p>Presença e desenvolvimento da aula experimental (12/11): 3,0 pontos</p> <p>Artigo científico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estar no formato ABNT correto: 1,0 ponto • Introdução: 1,0 ponto • Objetivo: 1,0 ponto • Materias e métodos: 1,0 ponto • Resultados e Discussão: 1,0 ponto • Conclusão: 1,0 ponto • Referências bibliográficas: 1,0 ponto
Até 10/12	10,0	TAREFAS: fichas, exercícios extra e listas	Visto ao longo do bimestre



Disciplinas dos Itinerários de Ciências Humanas

APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA			PROF. GISELY
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre	Fichas 5 a 8	Visto durante o bimestre
	07/10	Relatório do documentário.	Relatório do documentário fome oculta, descrever as reportagens e localizações que foram gravadas.
	29/10	Criação de uma Campanha de Conscientização	Planejar uma campanha de conscientização sobre a importância da economia de água. Eles podem criar slogans, cartazes e conteúdos para redes sociais, visando atingir diferentes públicos (escolas, famílias, empresas). Imprimir os cartazes e distribuir pelo colégio.

APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA			PROF. CÉLIA FONTES
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	28/10	Ficha 5 - Patrimônio material e História Ficha 6 - Patrimônio imaterial e História	Exercícios das fichas 5 e 6 - 2,0 Trazer para apresentação em aula: Uma fonte histórica Material e uma Imaterial - 1,0 Contextualizando (quem fez e quando) a fonte - 1,0 Apresente aspectos relevantes da fonte e as mudanças ao longo do tempo - 1,0 ATIVIDADE EM DUPLA
	25/11	Ficha 7 - Patrimônio documental e arquivos Ficha 8 - Centros de memória e História	Exercícios das fichas 7 e 8 - 2,0 Acessar: https://bdce.unb.br/ Pesquisa a importância da Biblioteca Digital de Coleções - 1,0 Pesquisar uma Carta do século XIX - 1,0



Contextualizar (quem escreveu, para quem, assunto e relacione ao período) - 1,0

DEBATES CONTEMPORÂNEOS			PROF. CÉLIA FONTES
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	30/10	Ficha 5 – Os fins justificam os meios: Quais meios? Ficha 6 – Os Fins justificam os meios: Quais fins?	Exercícios das fichas 5 e 6 – 2,0 Pesquisa e registro no caderno - 1,00 Participação no Debate – 2,0
	27/11	Ficha 7 – Totalitarismo: diferenças entre a direita e a esquerda Ficha 8 – Totalitarismo: Semelhanças entre a direita e a esquerda	Exercícios das fichas 7 e 8 – 2,0 Pesquisa e registro no caderno - 1,00 Participação no Debate – 2,0

