

**1ª e 2ª série EM: ITINERÁRIO FORMATIVO - PROJETOS PRÁTICOS - 1º BIMESTRE**
**Itinerário Formativo - Ciências Humanas, Linguagens e suas tecnologias**

Disciplina	Professor (a) Orientador	Tema do Trabalho	Enunciado	Critérios de Avaliação	Competências e Habilidade a serem desenvolvidas	Solicitação	Entrega
Estudo e Criação de Arte	Aline Mota	<b>Análise de fotografia Autobiografia fotográfica</b>	Análise de fotografia: A turma organizará uma página para expor os resultados dos registros fotográficos e em um mural virtual fotográfico aprecie o trabalho dos colegas postando comentários ou dúvidas. Autobiografia fotográfica: Os estudantes individualmente produzirão a sua autobiografia fotográfica, ou seja, vai recontar suas principais experiências vividas tomando como base as fotografias desde a infância até as recordações mais recentes. Organize a sua história para compartilhá-la com os colegas, em um gif-autobiográfico animado, por exemplo, ou ainda, em uma linha do tempo virtual. O formato ficará a critério do estudante.  Ao término da realização de cada atividade o estudante produzirá um texto relatando a sua experiência criativa, suas motivações e inspirações.	- Observância do enunciado. - Criatividade. - Resultado das produções. - Texto com o registro da atividade. - Boa estética. - Valor 0 a 10	Competência 2: Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.	Análise de fotografia: 24/02 Autobiografia fotográfica: 17/03	Análise de fotografia: 10/03 Autobiografia fotográfica: 31/03
Filosofia	Ruben	<b>Atividades práticas</b>	Ao longo do bimestre os estudantes desenvolverão atividades em sala ou em casa, seguindo a orientação do professor para compreender as temáticas abordadas no bimestre.	- Observância do enunciado. - Preenchimento das atividades. - Boa estética. - Valor 0 a 10	Competência 2: Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.	27/02/2023	Ao longo do bimestre
Núcleo de Análises Historiográficas	Ana Caroline	<b>Análise de fontes</b>	Ao longo das aulas, os estudantes deverão analisar fontes históricas e produzir materiais físicos e visuais a partir da interpretação e discussão em grupo. Serão ao todo 2 atividades, cada uma correspondendo a 50% da nota.	- Material produzido: 0 a 4 - Apresentação: 0 a 4 - Aprofundamento: 0 a 1 - Referências bibliográficas: 0 a 1	(EM13CHS103) Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos, mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).	27/02/2023	Ao longo do bimestre
Observatório Geográfico	Silene	<b>Atividades práticas</b>	Ao longo do bimestre os estudantes desenvolverão atividades em sala ou em casa, seguindo a orientação do professor para compreender as temáticas abordadas no bimestre.	- Observância do enunciado. - Preenchimento das atividades. - Boa estética. - Valor 0 a 10	Competência 2: Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.	27/02/2023	Ao longo do bimestre
Linguagens	Sara	<b>Atividades práticas</b>	Ao longo do bimestre os estudantes desenvolverão atividades em sala ou em casa, seguindo a orientação do professor para compreender as temáticas abordadas no bimestre.	- Observância do enunciado. - Preenchimento das atividades. - Boa estética. - Valor 0 a 10	Competência 2: Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.	27/02/2023	Ao longo do bimestre

**Itinerário Formativo - Ciências da Natureza**

Disciplina	Professor (a) Orientador	Tema do Trabalho	Enunciado	Critérios de Avaliação	Competências e Habilidade a serem desenvolvidas	Solicitação	Entrega
Oficina de Física Investigativa e Observatório de Fenômenos Biológicos	Daniele e Tiago	<b>Estudo de Caso</b>	A partir das pesquisas (filmes e séries) os estudantes elaborarão um estudo de caso para o 8º ano, 9º ano e Ensino Médio, levando em consideração a faixa etária das turmas e as habilidades e competências desenvolvidas nesta etapa nas disciplinas de Biologia, Física e Química. Após a realização desse estudo de caso os grupos responsáveis darão a devolutiva em cada sala, informando quem acertou o resultado do estudo de caso.	- Observância do enunciado. - Construção e apresentação do estudo de caso. - Criatividade. - Valor 0 a 10	Competência 2: Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.	27/03/2023	Apresentação nas salas: 15/03 Devolutiva dos estudos de caso: 17/03
Filosofia	Ruben	<b>Atividades práticas</b>	Ao longo do bimestre os estudantes desenvolverão atividades em sala ou em casa, seguindo a orientação do professor para compreender as temáticas abordadas no bimestre.	- Observância do enunciado. - Preenchimento das atividades. - Boa estética. - Valor 0 a 10	Competência 2: Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.	27/02/2023	Ao longo do bimestre

**Não serão aceitos trabalhos entregues fora da data especificada pelos professores.  
Os estudantes que fizeram a entrega dos materiais coletivos, poderão retirar no colégio os itens necessários para confecção dos seus Projetos Práticos.  
O prazo para entrega dos materiais é de até 48 horas úteis após a solicitação.**