

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES DO 4º BIMESTRE- 2020
TURMA: 111

DISCIPLINA	AVALIAÇÃO 1 (26/10 a 04/11) CONTEÚDO	AVALIAÇÃO 2 (23/11 a 30/11)- CONTEÚDO	AVALIAÇÃO 3 CONTEÚDO	RECUPERAÇÕES (04/12 A 10/12) CONTEÚDO	PESO
Arte	26/10- Arte abstrata. 16/11- Arte Surrealista.	23/11- Semana da arte moderna. Catálogo.	30/11- Semana da arte Moderna.	07/12- Arte surrealista. Arte Abstrata. Semana da Arte Moderna.	10,0
Biologia	26/10 - <u>Módulo 1</u> - Histologia Animal - Apostila do 4º BIM. Avaliação online pelo e-class via link CPB provas.	30/11 - <u>Módulo 2</u> - Classificação dos seres vivos e <u>Módulo 3</u> - Seres Acelulares: Vírus e Príons. Apostila do 4º BIM. Avaliação online pelo e-class via link CPB provas.	ATENÇÃO 19/10 - <u>Módulo 3</u> - Embriologia Animal e <u>Módulo 4</u> - Reprodução. Apostila 3º BIM. Avaliação online pelo e-class via link CPB provas.	07/12 - <u>Módulos 1, 2 e 3</u> da apostila do 4º BIM. Avaliação online pelo e-class via link CPB provas.	10,0
Educação Física	27/10- IMC	24/11- Atividade física		05/12- Fazer atividades não realizadas	10,0

Ensino Religioso	26/10- Atividade Avaliativa. Módulo 4. Itens 1 e 2 da apostila.	23/11- Atividade Avaliativa. Módulo 4. Itens 3 e 4 da apostila.		07/12- Fazer atividades não realizadas.	10,0
Espanhol	30/11 - Lista de exercícios - CPB Prova. Conteúdo: numerais	27/11 - Avaliação bimestral. Conteúdo: Interpretação de texto; vocabulário; numerais		04/12 - Recuperação CPB Provas. Conteúdo: Avaliação bimestral.	10,0
Filosofia	23/11- Av1 Módulos 7 e 8	Quatro atividades ao longo do bimestre, cada uma valendo 2,5, totalizando 10,0.		07/12- REC. Módulos 7 e 8.	10,0
Física	04/11 - avaliação 1 - CPB Provas Módulo 1: Gravitação e Leis de Kepler (Páginas 2 a 16)	30/11 - avaliação 1 - CPB Provas Módulo 2 Estudo sistemático da gravitação Módulo 3 Estática (Páginas 20 a 46)		07/11 - avaliação 1 - CPB Provas Módulo 1: Gravitação e Leis de Kepler (Páginas 2 a 16) Módulo 2 Estudo sistemático da gravitação Módulo 3 Estática (Páginas 20 a 46)	10,0

Geografia	27/10 Módulo 3, apostila 3. Módulo 1, apostila 4.	25/11 Módulos 2 e 3, apostila 4	Cinco atividades no E-class ao longo do bimestre, com valor 2.0 cada uma, totalizando 10.0.	07/12 Módulo 3, apostila 3. Módulos 1,2 e 3, apostila 4.	10,0
História	Entre dias 26/10 e 04/11 - Avaliação CPB - conteúdo: módulo 1 da apostila 4: Política e economia no Antigo Regime	Entre dias 23/11 e 30/11 - Avaliação via CPB - conteúdo: módulo 5: Europeus colonizam a América	Até dia 19/11 - data limite para envio dos mapas conceituais sobre os módulos 1 e 5 da apostila 4: Política e economia no Antigo Regime e Europeus colonizam a América	Entre os dias 04/12 e 10/12 - conteúdos: módulos 1 e 5: Política e economia no Antigo Regime e Europeus colonizam a América	10,0
Inglês	26/10 - Avaliação CPB: Simple Future / Future Continuous.	30/11 - Avaliação CPB: Reflexive and Indefinite Pronouns.		07/12: - Simple Future / Future Continuous. - Reflexive and Indefinite Pronouns	10,0
Língua Portuguesa	30/10 (Avaliação via CPB) - Tempos e modos verbais e interpretação de texto	24/11 (Avaliação via CPB) - Vozes verbais, verbos regulares e irregulares	Redações lançadas no E-class com uma semana de prazo de entrega. Elas devem ser postadas no site da Imaginie, não serão aceitas de outra forma.	08/11 (Avaliação via CPB) Tempos e modos verbais; vozes verbais, verbos regulares e irregulares	10,0

Literatura		25/11 (Avaliação via CPB) - Características do Romantismo e Romantismo em Portugal	18/11 (Data de entrega) Leitura e atividade lançada no E-class.	09/12 (Avaliação via CPB) - Características do Romantismo e Romantismo em Portugal	10,0
Matemática	26/10 - AV 1 CPB Unidade 3	11/11 - Lista de exercícios	25/11 - AV 2 CPB Unidade 4	09/12 - Recuperação Conteúdo Bimestral	10,0
Química	27/10-30/10 (AV1) - CPB provas Conteúdo: Reações inorgânicas e grandezas químicas	24/11-27/11 (AV2) - CPB provas Conteúdo: Grandezas químicas, fórmulas químicas e gases.		7/12-10/12 (REC) - CPB provas - todo o conteúdo do bimestre.	10,0
Sociologia	28/10 - Módulo 7 Max Weber	25/11 - Módulo 8 Razão e domínio		04/12 - Módulo 7 e 8	10,0