

CALENDÁRIO DE AULAS COMPLEMENTARES E AVALIAÇÕES 1ª UNIDADE / 2ª SÉRIE EM AGENDAMENTO POR MÊS/SEMANA

Início: 06/02/2023

Término: 13/05/2023

MÊS	SEMANA	DATA	ATIVIDADES
Fevereiro	06 a 10/02	06/02 (2ª feira)	Início do ano letivo; Recepção aos estudantes da 1ª série EM nas respectivas salas de aula.
		06/02 (2ª feira)	Início das aulas do turno vespertino com as escolhas dos horários dos Laboratórios de Física e Química, além das aulas do Itinerário Formativo de Linguagens e suas Tecnologias (Turma A) e Itinerário Formativo de Matemática e suas Tecnologias.
		07/02 (3ª feira)	Entrega dos horários do matutino e vespertino, início das aulas do Itinerário Formativo de Linguagens (Turma B) e Itinerário Formativo de Ciências Humanas Sociais e Aplicadas.
		08/02 (4ª feira)	Entrega dos livros de Inglês da Oxford (didáticos e paradidáticos); Início das aulas do Itinerário Formativo de Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Projeto de Vida; Primeira Reunião de Pais com Professores e Equipe Pedagógica, das 18h30 às 21h30, presencial.
		09/02 (5ª feira)	Cadastro dos(as) estudantes na Plataforma SAS para acesso às atividades orientadas pelo corpo docente.
		10/02 (6ª feira)	Último dia para solicitar troca de turma.
	13 a 17/02	13/02 (2ª feira)	Entrega dos módulos – 1ª e 2ª séries – do SAS; Laboratórios de Física e Química da turma A, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40.
		15/02 (4ª feira)	Apresentação dos(as) candidatos(as) a líderes das turmas e respectivos(as) docentes padrinhos/madrinhas. Último dia de aula antes do Carnaval.
		16/02 (5ª feira)	Recesso do Carnaval.
		17/02 (6ª feira)	Recesso do Carnaval.
	20 a 24/02	20/02 (2ª feira)	Recesso do Carnaval.
		21/02 (3ª feira)	Recesso do Carnaval.
		22/02 (4ª feira)	Quarta-feira de Cinzas.
		23/02 (5ª feira)	Retorno às aulas.
		24/02 (6ª feira)	Aulas.

	27 e 28/02	27/02 (2ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40. Período de inscrição da Olimpíada Canguru, até 03/03 (sexta-feira).
		28/02 (3ª feira)	Aplicação das Avaliações Diagnósticas, durante as aulas, até 06/03 (segunda-feira).
Março	01 a 03/03	01/03 (4ª feira)	Continuação da aplicação das Avaliações Diagnósticas, durante as aulas, no turno matutino.
		02/03 (5ª feira)	Continuação da aplicação das Avaliações Diagnósticas, durante as aulas, no turno matutino.
		03/03 (6ª feira)	Continuação da aplicação das Avaliações Diagnósticas, durante as aulas, no turno matutino.
	06 a 11/03	06/03 (2ª feira)	Continuação da aplicação das Avaliações Diagnósticas, durante as aulas, no turno matutino; Laboratórios de Física e Química da turma A, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40.
		07/03 (3ª feira)	Continuação da aplicação das Avaliações Diagnósticas, durante as aulas, no turno matutino; Aulas preparatórias da Olimpíada Canguru: 07, 14 e 21/03, das 15h10 às 16h50.
		08/03 (4ª feira)	Conclusão das escolhas dos(as) Líderes de Turmas; Aniversário do CGM: 31 anos.
		10/03 (6ª feira)	AV1- Listening (Compreensão Auditiva) - aplicada durante a aula de Inglês de cada turma.
		11/03 (Sábado)	AV1 - Avaliação Parcial Objetiva de Biologia e AV1 - Avaliação Parcial de Redação, das 07h30 às 12h.
	13 a 18/03	13/03 (2ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40.
		16/03 (5ª feira)	Audição do Grupo de Teatro: Intermediário, às 13h30 e Nivelamento, às 15h40.
		17/03 (6ª feira)	Posse dos Líderes de Turma no intervalo das aulas.
		18/03 (Sábado)	AV1- Avaliação Parcial Objetiva de Física e AV1 - Avaliação Parcial Objetiva de Geografia, das 07h30 às 12h.
	20 a 25/03	20/03 (2ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma A, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40.
		22/03 (4ª feira)	Prova da Olimpíada Canguru, das 14h às 18h.
		23/03 (5ª feira)	Reunião com Pais e o SAS – Pauta: Plataforma SAS (apresentação e acesso), das 17h às 19h ou das 19h às 21h.
24/03 (6ª feira)		AV2 - Reader (Atividade Oral) - aplicada durante a aula de Inglês de cada turma.	
25/03 (Sábado)		AV1- Avaliação Parcial Objetiva de Química e AV1 - Avaliação Parcial Objetiva de História, das 07h30 às 12h.	
27 a 31/03	27/03 (2ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40.	

		30/03 (5ª feira)	AV1 - Avaliação Parcial Objetiva de Filosofia e AV1 - Avaliação Parcial Objetiva de Sociologia, das 13h30 às 18h.
Abril	03 a 08/04	01/04 (Sábado)	AV1- Avaliação Parcial Objetiva de Matemática e AV1 - Avaliação Parcial Objetiva de Linguagens (Gramática, Literatura e Interpretação de Texto), das 07h30 às 12h.
		03/04 (2ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma A, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40.
		06/04 (5ª feira)	Recesso da Semana Santa.
		07/04 (6ª feira)	Sexta-feira Santa.
		08/04 (Sábado)	Recesso da Semana Santa.
	10 a 15/04	10/04 (2ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40.
		14/04 (6ª feira)	AV3 - Writing (Produção Textual) - aplicada durante as aulas de Inglês de cada turma.
		15/04 (Sábado)	AV2 - Avaliação Parcial Discursiva de Ciências da Natureza (Biologia, Física e Química), das 07h30 às 12h.
	17 a 21/04	17/04 (2ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma A, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40.
		21/04 (6ª feira)	Feriado de Tiradentes.
	24 a 29/04	24/04 (2ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40.
		27/04 (5ª feira)	AV2 - Avaliação Parcial Discursiva de Ciências Humanas Sociais e Aplicadas (História, Geografia, Filosofia e Sociologia), das 13h30 às 18h.
		28/04 (6ª feira)	AV4 - Reading Comprehension (Compreensão Textual) durante as aulas de Inglês de cada turma.
		29/04 (Sábado)	AV2 - Avaliação Parcial Discursiva de Matemática e AV2 - Avaliação Parcial Discursiva de Redação, das 07h30 às 12h.
Mai	02 a 06/05	01/05 (2ª feira)	Feriado do Dia do Trabalho.
		06/05 (Sábado)	AV2 - Avaliação Parcial Discursiva de Linguagens (Gramática, Literatura e Interpretação de Texto) e AV3 - Avaliação Final de Redação, das 07h30 às 12h.
	08 a 13/05	08/05 (2ª feira)	Aulas de Reposição dos Laboratórios de Física e Química da I Unidade, 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40
		12/05 (6ª feira)	AV5 – Global Exame (Avaliação Global) durante as aulas de Inglês de cada turma.
		13/05 (Sábado)	AV3 - Avaliação Final estilo ENEM de Linguagens e suas Tecnologias (Gramática, Literatura, Interpretação de Textos e Artes) e AV3 - Avaliação Final estilo ENEM de Ciências Humanas Sociais e Aplicadas (História, Geografia, Filosofia e Sociologia), das 07h30 às 12h30.
	15 a 20/05	15/05 (2ª feira)	Início da II Unidade; Laboratórios de Física e Química da turma A, nos horários das 14h20 às 15h10 e 16h50 às 17h40 da II Unidade.

		20/05 (Sábado)	AV3 - Avaliação Final estilo ENEM de Ciências da Natureza e suas Tecnologias (Biologia, Física e Química) e AV3 - Avaliação Final estilo ENEM de Matemática e suas Tecnologias da I Unidade, das 07h30 às 12h30.
--	--	----------------	--

OBSERVAÇÕES:

1. Cada uma das Avaliações Finais estilo ENEM, dos dias 13/05 e 20/05, contém 60 (sessenta) questões, a serem realizadas em cinco horas, nos dois dias. Cada questão terá 04 (quatro) minutos para a sua resolução e marcação no Quadro de Respostas.
2. O Quadro de Resposta de cada avaliação objetiva será pré-identificado com os dados do estudante, lembrando que toda atenção e cuidados serão necessários na marcação das respostas. Em casos de marcações incorretas, não será possível a substituição dos Quadros.
3. Em cada Avaliação Final, a correção será feita por área de conhecimento. A nota de Ciências da Natureza será utilizada para Química, Biologia e Física.

Atenciosamente,

Supervisão Pedagógica do Ensino Médio
03/03/2023