

CALENDÁRIO DE AULAS COMPLEMENTARES E AVALIAÇÕES 1ª UNIDADE / 1ª 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 Laboratórios de Física e Química, para os respectivos dias e horários, assim como o Itinerário Formativo de Ciências da Natureza.
		07/02 (3ª feira)	Entrega dos horários das aulas do matutino e vespertino; Início das aulas do Projeto de Vida no turno vespertino e continuação das escolhas dos Laboratórios de Física e Química; Primeira Reunião de Pais, Professores e Equipe Pedagógica, das 18h30 às 21h30 - presencial.
		08/02 (4ª feira)	Entrega dos livros de Inglês da Oxford (didáticos e paradidáticos); Início das aulas do Itinerário Formativo de Matemática; Aulas de História e Sociologia.
		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 1 e 2 do SAS. Laboratórios de Física e Química da turma A, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50.
		14/02 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma A, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10.
		15/02 (4ª feira)	Apresentação dos(as) candidato(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)
	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, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50; Inscrições da Olimpíada Canguru: até 03/03 (6ª feira).

		28/02 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10; Início da aplicação das Avaliações Diagnósticas durante as aulas no turno matutino até 06/03 (2ª 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, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50.
		07/03 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma A, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10; 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)
	14/03 (3ª feira)		Laboratórios de Física e Química da turma B, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10.
	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, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50.
		21/03 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma A, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10.
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, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50.
		28/03 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10.
		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, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50.
		04/04 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma A, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10.
		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, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50.
		11/04 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10.
		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, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50.
		18/04 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma A, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10.
		21/04 (6ª feira)	Feriado de Tiradentes.
	24 a 29/04	24/04 (2ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50.
		25/04 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma B, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10.
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, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50.

		09/05 (3ª feira)	Aulas de Reposição dos Laboratórios de Física e Química da I Unidade, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10.
		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, das 15h10 às 16h e das 16h às 16h50, da II Unidade.
		16/05 (3ª feira)	Laboratórios de Física e Química da turma A, das 13h30 às 14h20 e das 14h20 às 15h10, 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 Avaliação Final estilo ENEM, dos dias 13/05 e 20/05, contém 48 (quarenta e oito) questões, a serem respondidas em 05 (cinco) horas em cada dia. Cada questão terá 04 (quatro) minutos para sua resolução e marcação no Quadro de Respostas.
2. O Quadro de Respostas de cada avaliação objetiva será pré-identificado com os dados do(a) 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 estilo ENEM, 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