

CALENDÁRIO DE AULAS COMPLEMENTARES E AVALIAÇÕES

1ª UNIDADE / 2º ANO EM

AGENDAMENTO POR MÊS/SEMANA

Início: 03/02/2018

Término: 05/05/2018

MÊS	SEMANA	DATA	ATIVIDADES
Fevereiro	05 a 07	05	Início do ano letivo / Início da I unidade
		06	Acolhimento do 2º ano (Manhã – durante as aulas)
	Recesso do Carnaval 08/02 a 14/02		
	19 a 23	20	Matrícula nos Esportes (manhã)
	26 a 28	26	Início dos Esportes (segunda-feira, à tarde)
		26	Escolha dos horários de laboratório de Química e Física (manhã)
27		Reunião de pais do 2º ano (terça-feira, às 19h)	
Março	03 (sábado)	Integração dos estudantes do Ensino Médio (manhã)	
	05 a 09	05	Apresentação do Projeto de Liderança
		05	Aula nº 01 do Laboratório de Física e Química (segunda-feira, 13h30 às 16h50)
		07	Aula nº 02 do Laboratório de Física e Química (quarta-feira, 13h30 às 16h50)
		09	Listening (compreensão auditiva) – atividade avaliativa – aula de Inglês (sexta-feira, pela manhã)
	10 (sábado)	1ª Avaliação Parcial de Química (profª. Carol Amary) e 1ª Avaliação Parcial de Redação (07h30 às 12h)	
	12 a 16	14	Avaliação Parcial de Física e 1ª Avaliação Parcial de Língua Portuguesa (quarta-feira, 13h30 às 18h)
		15	Prova da Olimpíada Canguru (quinta-feira, às 13h30)
		15	Roda de Conversa (quinta-feira, 18h30)
	17 (sábado)	1ª Avaliação Parcial de Matemática e 1ª Avaliação Parcial de História (07h30 às 12h)	
	19 a 23	19	Avaliação do Paradidático de Inglês para todas as turmas (segunda-feira, manhã, aula de Inglês)
		19	Eleição de Líderes (manhã, durante as aulas)
		19	Aula nº 02 do Laboratório de Física e Química (segunda-feira, 13h30 às 16h50)
		21	Aula nº 02 do Laboratório de Física e Química (quarta-feira, 13h30 às 16h50)
		21	Lançamento dos Projetos Interdisciplinares 2018 (manhã, durante as aulas)
	24 (sábado)	1ª Avaliação Parcial de Biologia e 1ª Avaliação Parcial de Química (prof. Klécio Oliveira) (07h30 às 12h)	
	26 a 28	26	Posse dos Líderes (manhã, durante o intervalo)
28		Avaliação discursiva de Filosofia e 1ª Avaliação Parcial de Geografia (quarta-feira, 13h30 às 18h)	
29 a 31 – Recesso da Semana Santa			

Abri	02 a 07	02	Aula nº 03 do Laboratório de Física e Química (segunda-feira, 13h30 às 16h50)
		04 à 06	Diálogos Culturais (manhã, durante as aulas)
		04	Aula nº 03 do Laboratório de Física e Química (quarta-feira, 13h30 às 16h50)
		06	Writing (Produção Escrita) – Atividade Avaliativa na aula de Inglês (sexta-feira, pela manhã)
	07 (sábado)		2ª Avaliação Parcial de Redação e Avaliação Discursiva de Língua Portuguesa (07h30 às 12h)
	08 a 14	08	Simulado I ENEM
		11	Avaliação Parcial de Sociologia e 2ª Avaliação Parcial de Biologia (quarta-feira, 13h30 às 18h)
	14 (sábado)		2ª Avaliação Parcial de Física e 2ª Avaliação Parcial de Filosofia (07h30 às 12h)
	15 a 20	15	Simulado I ENEM
		17	3ª Avaliação Parcial de Biologia 2º B (manhã, durante as aulas de Biologia)
		18	2ª Avaliação Parcial de Matemática e 2ª Avaliação Parcial de Geografia (quarta-feira, 13h30 às 18h)
		19	3ª Avaliação Parcial de Biologia 2º A (quinta-feira, pela manhã, durante as aulas de Biologia)
		20	Grammar Test – Atividade Avaliativa de Gramática Escrita de inglês (sexta-feira, pela manhã, na aula de Inglês)
	(sábado)		21 – Feriado (Tiradentes)
23 a 28	23	2ª Avaliação Parcial de História e 2ª Avaliação Parcial de Química (profª. Carol Amary e prof. Klécio Oliveira (segunda-feira, 13h30 às 18h)	
	26	Roda de Conversa (quinta-feira, às 18h30)	
	28 (sábado)		Avaliação Final de Linguagens, Redação e Ciências Humanas (7h às 12:30)
30		Reposição dos Laboratórios de Física e Química (segunda-feira, 13h30 às 16h50)	
Maio	01 – Feriado (Dia do Trabalho)		
	02 a 05	02	Avaliação Final de Ciências da Natureza e Matemática (quarta-feira, 13h30 às 18h)
		03 à 05	Abertura da Jornada de Informação Profissional
	05 (sábado)		

OBSERVAÇÕES:

1. Cada uma das Avaliações Finais, dos dias 03 e 06/05 contém 60 (sessenta) questões, a serem realizadas em cinco horas e meia, no dia 03/05, e quatro horas e meia, no dia 06/05. Cada questão terá 04 (quatro) minutos para 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.