

HORÁRIO DE AULA – PERÍODO TARDE
2ª SÉRIE - E M

SEMANA A – Redação/Sociologia

SEGUNDA-FEIRA	2º A	2ºB
14H – 14H50	Redação	Sociologia
14H50-15H40	Redação	Sociologia
15H40-16H	INTERVALO	
16H-16H50	Sociologia	Redação
16H50-17H40	Sociologia	Redação

SEMANA B – Laboratórios

SEGUNDA-FEIRA	2º Ano Turma A	2ºAno Turma B	2ºAno Turma c
14H – 14H50	Física	Química	Biologia
14H50-15H40	Química	Biologia	Física
15H40-16H30	Biologia	Física	Química

Datas aulas – SEMANA A e SEMANA B

Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro
5 -A	5-B(REV)	2-B(REV)	7-A	4-A	6-A	3-A	1-A	5-B(LAB)
19- B (LAB)	12-A	9-A	14- B(LAB)	11-B(LAB)	13-B(LAB)	10-B(LAB)	8-B(LAB)	12-A
26-A	19-B(LAB)	16- B(LAB)	21-A	18-A	20-A	17-A	15-A	19-B(REV)
	26-A	23-A	28- B(REV)	25-B(REV)	27-B(REV)	24-B(REV)	22-B(REV)	26-A
		30- B(REV)					29-A	

Provas multidisciplinar: Quinta-feira das 14h às 14h50

Nota atribuída ao laboratório

- Nas aulas de laboratório serão aplicadas atividades contendo 4 questões, valendo até 1 ponto cada questão e também será avaliada a participação individual do aluno, valendo essa até 4 pontos, ou seja, serão distribuídos até 8 pontos a cada aula de laboratório, por trimestre.

- Durante as aulas de revisão os pontos serão distribuídos pela participação do aluno:

1º TRIMESTRE: 4 pontos para cada aula de revisão

2º e 3º TRIMESTRE: 2 pontos para a primeira revisão de cada trimestre e as outras duas aulas a participação valerá até 3 pontos.

Cálculo da nota de laboratório

1º TRIMESTRE: $[(\text{lab } 1 + \text{lab } 2 + \text{lab } 3)/3] + (\text{rev } 1 + \text{rev } 2)/2$

2º TRIMESTRE: $[(\text{lab } 1 + \text{lab } 2)/2] + (\text{rev } 1 + \text{rev } 2 + \text{rev } 3)/2$

3º TRIMESTRE: $[(\text{lab } 1 + \text{lab } 2 + \text{lab } 3 + \text{lab } 4)/4] + (\text{rev } 1 + \text{rev } 2 + \text{rev } 3)/2$