



Exame – Janeiro/2012
1^{os} Anos

Os quadros seguintes apresentam a distribuição de conteúdos que serão abordados em cada um dos Plantões de Exame de 2012. Após esses quadros, você encontra os horários desses plantões que serão realizados de 05 a 18/01/2012.

Distribuição de conteúdos dos Plantões de Exame – Janeiro/2012

Estudos Literários	Conteúdos
EL 1	Variantes Linguísticas e Figuras de Pensamento
EL 2	Signos linguísticos
EL 3	Plurissignificação e Ambiguidade
EL 4	Trovadorismo
EL 5	Humanismo
EL 6	Classicismo
EL 7	Barroco (Gregório de Matos – lírico amoroso e sacro)
EL 8	Livros: <i>Rei Lear</i> , <i>Auto da Barca do Inferno</i> e <i>A morte e a morte de Quincas Berro D'Água</i>

Ética e Cidadania	Conteúdos
EC 1	Brasil: Eleições 2010, perfil dos candidatos, perfil dos partidos políticos e análise dos resultados; Discussão sobre a obrigatoriedade do voto; Os itens da reforma política
EC 2	Guerra Fria: Histórico
EC 3	Dez anos do 11 de setembro: Operação norte-americana no Paquistão; A morte de Osama Bin Laden
EC 4	Crise nos países árabes e no Oriente Médio: “A primavera árabe”; As causas dos levantes populares; A derrubada dos governos do Egito e da Líbia; A repercussão da morte de Kadafi
EC 5	Questão Palestina: Estratégia da criação do estado palestino na ONU, apresentada por Mohamoud Abbas, líder da Autoridade Nacional Palestina (ANP); Resposta israelense à proposta da ANP
EC 6	Devolutiva de textos e atividades

Biologia	Conteúdos
B1	Níveis de organização da Biologia; Dinâmica de populações
B2	Fluxo de energia, as cadeias e teias alimentares; Ciclos biogeoquímicos
B3	Sucessão ecológica; Biomassas terrestres
B4	Relações ecológicas; Problemas ambientais
B5	Tema livre: Ecologia; Devolução de materiais escritos
B6	Herança monogênica autossômica
B7	Herança monogênica ligada ao sexo
B8	Segregação independente e Interação gênica
B9	Biologia Molecular
B10	Tema livre: Genética; Devolução de materiais escritos

Física	Conteúdos
F1	Termometria Dilatação dos sólidos e líquidos
F2	Calor e suas formas de propagação Calorimetria e Equação Fundamental
F3	Princípio geral das trocas de calor Mudança de fase
F4	Geral
F5	Introdução à Óptica Geométrica Espelhos planos Espelhos esféricos
F6	Refração luminosa
F7	Lentes esféricas e instrumentos ópticos
F8	Geral

Matemática	Conteúdos
M1	Relações entre grandezas
M2	Funções do 1º grau
M3	Funções do 2º grau
M4	Trigonometria no triângulo retângulo
M5	Trigonometria no triângulo qualquer
M6	Inequações do 1º e 2º grau, inequações produto e quociente
M7	Função modular
M8	Sequências numéricas: PAs e PGs
M9	Função exponencial / Logaritmos
M10	Matemática Financeira

Horários dos plantões que serão realizados de 05 a 18/01/2012

Dia	Horário	1°
Quinta 05/01	7h30 às 8h30	F1
	8h30 às 9h30	B1
	10h às 11h	
	11h às 12h	M1
	12h às 13h	EC1
Sexta 06/01	7h30 às 8h30	EL1
	8h30 às 9h30	M2
	10h às 11h	EC2
	11h às 12h	B2
	12h às 13h	F2
Segunda 09/01	7h30 às 8h30	EL2
	8h30 às 9h30	B3
	10h às 11h	M3
	11h às 12h	M4
	12h às 13h	F3
Terça 10/01	7h30 às 8h30	EL3
	8h30 às 9h30	M5
	10h às 11h	EL4
	11h às 12h	F4
	12h às 13h	B4
	14h às 16h	
Quarta 11/01	7h30 às 8h30	M6
	8h30 às 9h30	B5
	10h às 11h	M7
	11h às 12h	EC3
	12h às 13h	F5
	14h às 16h	

Dia	Horário	1°
Quinta 12/01	7h30 às 8h30	F6
	8h30 às 9h30	B6
	10h às 11h	M8
	11h às 12h	
	12h às 13h	EC4
Sexta 13/01	7h30 às 8h30	M9
	8h30 às 9h30	EL5
	10h às 11h	EC5
	11h às 12h	B7
	12h às 13h	F7
Segunda 16/01	7h30 às 8h30	EC6
	8h30 às 9h30	B8
	10h às 11h	EL6
	11h às 12h	M10
	12h às 13h	F8
Terça 17/01	7h30 às 8h30	EL7
	8h30 às 9h30	B9
	10h às 11h	EL8
	11h às 12h	
	12h às 13h	B10
	14h às 16h	Inglês
Quarta 18/01	7h30 às 8h30	
	8h30 às 9h30	
	10h às 11h	
	11h às 12h	
	12h às 13h	
	14h às 16h	Inglês