

DISCIPLINA: PORTUGUÊS	AC	AB	DATA	
			AC	AB
PROFESSOR(A): NILSON ALVES	1. Interpretação de texto(s) 2. Regência verbo-nominal	1. Interpretação de texto(s) 2. Regência verbo-nominal 3. Crase 4. Colocação pronominal	01/11	20/11
DISCIPLINA: LITERATURA E INTER- PRETAÇÃO DE TEXTOS	AC	AB	DATA	
			AC	AB
PROFESSOR(A): DIEGO ALCANTARA	CAP. 19: Hibridismo e intermi- dialidade CAP. 21: Poesia marginal e contemporânea	CAP. 22: Prosa contemporânea no Brasil	2º A=17/11 2º B=17/11 2º C=17/11 2º D=14/11	20/11
DISCIPLINA: REDAÇÃO	AC	AB	DATA	
			AC	AB
PROFESSOR(A): LEILIANE	• Texto dissertativo–argumen- tativo Proposta interventiva.	• Texto dissertativo–argumen- tativo Estrutura completa.	27/10 * <b>contraturno</b>	20/11
DISCIPLINA: MATEMÁTICA 1	AC	AB	DATA	
			AC	AB
PROFESSOR(A): KAKAU FERREIRA	MOD. 5 – CAP. 17 Distância entre dois pontos  MOD. 5 – CAP. 18 Divisão de um segmento por um ponto, ponto médio de um segmento e coordenadas do baricentro de um triângulo e área de um triângulo  MOD. 5 – CAP. 19 Equação da reta (condição pa- ra alinhamento de três pon- tos)	MOD. 5 - CAP 19 Equação da reta (coeficiente angular de uma reta, equação fundamental, geral e reduzida da reta, equação segmentária e paramétrica da reta)  MOD. 6 – CAP. 20 Ângulo entre retas  MOD. 6 – CAP. 21 Equações das bisstrizes e dis- tância entre duas retas	2º A=16/11* 2º B=16/11* 2º C=16/11* 2º D=14/11  <b>contraturno</b>	21/11
DISCIPLINA: MATEMÁTICA 2	AC	AB	DATA	
			AC	AB
PROFESSOR(A): VALERIA	LIVRO 5 - CAPÍTULO 18 • Binômio de Newton	LIVRO 6 - CAPÍTULOS 22,23 E 24 • Estatística	2º A=13/11 2º B=13/11 2º C=13/11 2º D=16/11	21/11
DISCIPLINA: MATEMÁTICA 3	AB		DATA	
			AB	
PROFESSOR(A): CAMILA	• Razão Proporção • Porcentagem • Probabilidade		21/11	

<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 1  <b>PROFESSOR(A):</b> ANTONIO MARCOS	<b>AC</b>  CAP. 20 – Acústica – O som e suas características CAP. 21 – Acústica – Efeitos sonoros CAP. 22 – Acústica – Cordas sonoras	<b>AB</b>  CAP. 23 – Acústica – Tubos sonoros CAP. 24 - Acústica – Efeito Doppler	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			2º A=06/11 2º B=06/11 2º C=06/11 2º D=07/11	24/11
<b>DISCIPLINA:</b> FÍSICA 2  <b>PROFESSOR(A):</b> VELASCO	<b>AC</b>  • Campo magnético - ímã. • Campo magnético - Campo magnético gerado pela corrente elétrica. • Campo magnético - Linhas de campo magnético.	<b>AB</b>  • Força magnética - Força magnética sobre carga elétrica; • Indução magnética – Força magnética sobre a corrente elétrica.	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			06/11	24/11
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 1  <b>PROFESSOR(A):</b> RUY NOGUEIRA	<b>AC</b>  CAP. 20 - Noções de filogenética CAP. 21 - Processo de especiação	<b>AB</b>  CAP. 22 • Características e classificação dos primatas • Material genético e genética do funcionamento dos genes CAP. 23 - Evolução humana I CAP. 24 - Evolução humana II	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			26/10	23/11
<b>DISCIPLINA:</b> BIOLOGIA 2  <b>PROFESSOR(A):</b> RICARDO	<b>AC</b>  CAP. 18, 19, 20 e 21	<b>AB</b>  CAP. 22, 23 e 24	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			2º A=25/10 2º B=25/10 2º C=25/10 2º D=27/10	23/11
<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 1  <b>PROFESSOR(A):</b> VERA SOBRAL	<b>AC</b>  LIVRO 6 CAPÍTULO 19 – Reações de adição. CAPÍTULO 20 – Reações de substituição. CAPÍTULO 21 – Substituição em aromáticos.	<b>AB</b>  LIVRO 6 CAPÍTULO 22 – Reações orgânicas de oxirredução CAPÍTULO 23 – Reações de eliminação em álcoois, esterificação, transesterificação e saponificação.	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			2º A=01/11 2º B=01/11 2º C=01/11 2º D=30/10	22/11

<b>DISCIPLINA:</b> QUÍMICA 2  <b>PROFESSOR(A):</b> SÍLVIO ALAN	<b>AC</b>  EQUILÍBRIO QUÍMICO (CAPÍTULO 15) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceito de equilíbrio químico;</li> <li>• Reações reversíveis;</li> <li>• Gráfico no equilíbrio químico;</li> <li>• Constantes de equilíbrio (<math>K_c</math> e <math>K_p</math>).</li> </ul> DESLOCAMENTO DE EQUILÍBRIO (CAPÍTULO 16) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Princípio de Le Chatelier;</li> <li>• Deslocamento por alterações na concentração, pressão e temperatura.</li> </ul>	<b>AB</b>  EQUILÍBRIO IÔNICO DA ÁGUA (CAPÍTULO 17) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoionização da água;</li> <li>• Acidez e basicidade;</li> <li>• Equação do pH e pOH;</li> </ul> HIDRÓLISE SALINA E SOLUÇÃO-TAMPÃO (CAPÍTULO 18) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formação e classificação dos sais;</li> <li>• Aplicação da hidrólise dos sais;</li> <li>• Soluções tampões ácidos e básicos.</li> </ul> PRODUTO DE SOLUBILIDADE $K_{ps}$ (CAPÍTULO 19) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coeficiente de solubilidade de uma substância;</li> <li>• Produto de solubilidade de uma substância.</li> </ul>	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			2º A=31/10 2º B=31/10 2º C=31/10 2º D=30/10	22/11
<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA  <b>PROFESSOR(A):</b> EVERALDO LIBÓRIO	<b>AC</b>  CAPÍTULO 16: Segunda Guerra Mundial CAPÍTULO 17: Governos liberais e democráticos CAPÍTULO 18: Guerra Fria	<b>AB</b>  CAPÍTULO 19: Ditadura civil-militar CAPÍTULO 20: Descolonização da Ásia e da África CAPÍTULO 21: Nova ordem mundial CAPÍTULO 23: O mundo do século XX	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			2º A=07/11 2º B=07/11 2º C=07/11 2º D=06/11	23/11
<b>DISCIPLINA:</b> GEOGRAFIA  <b>PROFESSOR(A):</b> JUNIOR (MANHÃ)	<b>AC</b>  CAP. 20 – Nacionalismos históricos e tensões políticas  CAP. 21 – Oriente Médio	<b>AB</b>  CAP. 22 – Heranças da Guerra Fria na geopolítica do século XXI  CAP. 23 – Terrorismo internacional	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27/10 contraturno	24/11
<b>DISCIPLINA:</b> GEOGRAFIA  <b>PROFESSOR(A):</b> ALFREDO (TARDE)	<b>AC</b>  CAP. 20 - Nacionalismos históricos e tensões políticas CAP. 22 - Herança da Guerra Fria	<b>AB</b>  CAP. 23 - Terrorismo internacional CAP. 24 - Conflito regionais e suas conexões globais	<b>DATA</b>	
			<b>AC</b>	<b>AB</b>
			27/10	24/11
<b>DISCIPLINA:</b> SOCIOLOGIA  <b>PROFESSOR(A):</b> DIOGO ALVES	<b>AB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 21: Sociologia do conhecimento e a teoria dos sistemas</li> <li>• CAP. 22: Razão comunicativa - uma (re)abertura para a democracia</li> <li>• CAP. 23: Dos direitos dos animais e da natureza.</li> <li>• CAP. 24: Compreendendo o feminismo</li> </ul>		<b>DATA</b>	
			<b>AB</b>	
			23/11	

<b>DISCIPLINA:</b> FILOSOFIA  <b>PROFESSOR(A):</b> GESNER SANTANA	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Correntes do Pensamento contemporâneo</li> <li>• Ética e liberdade</li> <li>• Estado e Poder</li> <li>• Ciência e sociedade</li> <li>• Como pensar com a Filosofia?</li> </ul>	DATA
		<b>AB</b>
		22/11
<b>DISCIPLINA:</b> INGLÊS  <b>PROFESSOR(A):</b> CRISÓGOMO	<b>AB</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voz ativa</li> <li>• Voz Passiva</li> </ul>	DATA
		<b>AB</b>
		21/11
<b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA DA ARTE  <b>PROFESSOR(A):</b> GÉRSO GUEREIRO	<b>AB</b>  Cultura, Arte Popular e Patrimônio Cultural Brasileiro	<b>AB</b>
		22/11
<b>DISCIPLINA:</b> ED. FÍSICA  <b>PROFESSOR(A):</b> EDERSON	<b>AB</b>  <b>UNIDADE TEMÁTICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esportes</li> <li>• Avaliação Física</li> </ul> <b>OBJETOS DE CONHECIMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esporte e preconceito de raça</li> <li>• Esporte e preconceito de gênero</li> <li>• Avaliação física</li> </ul>	DATA
		<b>AB</b>
		24/11