

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
			- REVISAR EQUAÇÃO DO 2º GRAU (FÓRMULA DE BÁSKARA) - REVER EX. 07 PÁG: 406	
			- REVISAR A RELAÇÃO ENTRE INDIVÍDUOS E AS RAÍZES DA EQUAÇÃO DE 2º GRAU - REVER EX. 08 PÁG: 406	
- REVISAR EQUAÇÕES COMPLEAS E INCOMPLETAS DO 2º GRAU. IDENTIFICAR SEUS COEFICIENTES (A,B e C) - REVER EX. 1 e 2 PÁG: 405		<b>IMPORTANTE:</b> REALIZAR AS TAREFAS pH's: - pH 02 – Data de entrada: 11/03 / Data de Saída: 24/03 - pH 03 – Data de entrada: 25/03 / Data de Saída: 31/03		REVISAR A RELAÇÃO ENTRE AS RAÍZES DA EQUAÇÃO DO 2º GRAU $(X_1 + X_2 = -\frac{b}{a})$ e $(X_1 \cdot X_2 = \frac{c}{a})$ - REVER EX. 9 PÁG. 406 e EX. 4,5 E 6 PÁG: 409
				- REVISAR RESOLUÇÃO DE EQUAÇÃO BIQUADRADOS REVER EX. 01 PÁGI: 417