## PRÉ-LABORATÓRIO / PRÁTICA 01

Aluno(a):	Turma:
-----------	--------

## 01 – Treinar a conversão entre as bases binária, decimal e hexadecimal.

Procedimento(s)	Siga o exemplo:				
(2)	HEX.	BINÁRIO	DECIMAL		
	0x41 <b>→</b>	0100 0001	<b>→</b> 65		
	0x0A <b>→</b>	_	<b>→</b>		
	0x0D <b>→</b>		<b>→</b>		
	0x30 →		<b>→</b>		
	0x31 →		<b>→</b>		
	0x61 →		<b>→</b>		
	0x62 →		<b>→</b>		
	0xFF →		<b>→</b>		
	0x1234 <b>→</b>		<del></del>		
Dica(s)/ material de apoio	MATERIA	AIS PIC\ETC\HEX e	Tabela ASCII.pdf		

## 02 – Treinar a conversão entre as bases binária, decimal e hexadecimal.

Procedimento(s)	Siga o exemp	plo:			_
(*)	DECIMAL	]	HEXADECIMAL		BINÁRIO
	16	<b>→</b>	0x10	<b>→</b>	0001_0000
	17	<b>→</b>		<b>→</b>	_
	21	<b>→</b>		<b>→</b>	
	100	<b>→</b>		<b>→</b>	
	128	<b>→</b>		<b>→</b>	
	176	<b>→</b>		<b>→</b>	
	255	<b>→</b>		<b>→</b>	
	257	<b>→</b>		<b>→</b>	
	538	<b>→</b>		<b>→</b>	
	1000	<b>→</b>		<b>→</b>	