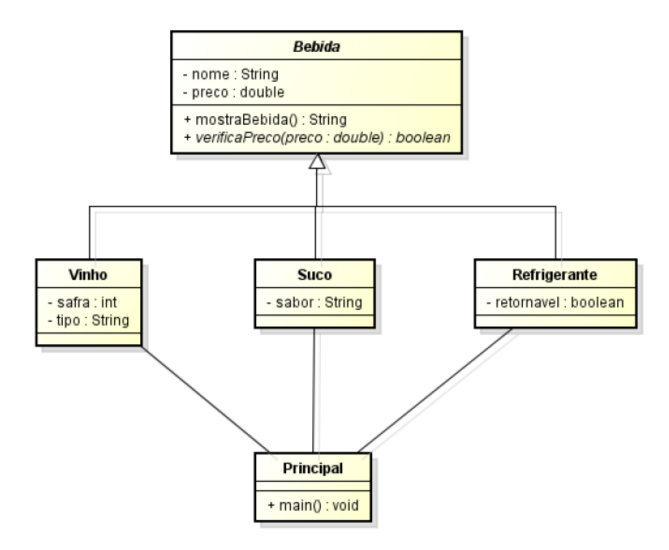
Programação de Computadores I

Atividade BEBIDA.

Professor Wellington Gomes de Souza

## 1. Desenvolva o seguinte projeto:



ida	Métodos	
	mostrarBebida	Método abstrato
Classe Bebida	verificarPreco	Método abstrato

Classe Vinho	Métodos		
	mostrarBebida	Retornar todos os dados referente ao vinho cadastrado em uma String	
	verificarPreco	Recebe o preço por parametro e verificar se o mesmo é menor que 25, se sim retorna true senão false	

	Métodos		
ante	mostrarBebida	Retornar todos os dados referente ao refrigerante cadastrado em uma String	
Classe Refrigerant	verificarPreco	Recebe o preço por parametro e verificar se o mesmo é menor que 5, se sim retorna true senão false	

		Métodos
	mostrarBebida	Retornar todos os dados referente ao suco
		cadastrado em uma String
Classe Suco	verificarPreco	Recebe o preço por parametro e verificar se o mesmo é menor que 2,5, se sim retorna true senão false

	Métodos	
Classe Principal	public static void main(String args[])	Fazer um menu com as seguintes opções:  1 - Cadastrar     A - Vinho     B - Suco     C - Refrigerante  2 - Verificar preço     A - Vinho     B - Suco     C - Refrigerante  3- Mostrar dados     A - Vinho     B - Suco     C - Refrigerante
		Onde na opção 1, o usuário deve informar os dados da bebida Na opção 2, chama-se o método verificarPreco, se o retorno do mesmo for true, informar ao usuário a seguinte mensagem "Produto em Oferta" senão a seguinte mensagem "Produto com o preço normal! ".  Na opção 3, apresentar os dados de acordo com a opção escolhida.