

```

60 procedure TFrm_Principal.Btn_CalcularClick(Sender: TObject);
    var
        Seno_A, Seno_B : String;
        Expoente_1A, Expoente_2A, Valor1, Valor2, Soma_A, Soma_B, Expoente_1B, Expoente_2B : Double;
    begin
        //Formula2
        //x^3 + sen(x) -2 + x^2 = 0

        //Calculando primeira entrada;
        Seno_A := FloatToStr(sin(DegToRad(StrToFloat(Entrada_1.Text))));
        Valor1 := StrToFloat(Entrada_1.Text);

        Expoente_1A := Power(Valor1, 3);
        70 Expoente_2A := Power(Valor1, 2);

        Soma_A := Expoente_1A + (StrToFloat(Seno_A)-2) + Expoente_2A;

        label3.Caption := Seno_A;
        Label8.Caption := FloatToStr(Expoente_1A);
        Label10.Caption := FloatToStr(Expoente_2A);
        Label12.Caption := FloatToStr(Soma_A);
        Valor_A.Text := FormatFloat('###,###,##0', Soma_A);
    end;

```