

**Memória de Calculo\_IT2\_100609**

Planilha POLIG-100609\_OK calculada em 3/7/2009 02:38:30

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: -0°00'01"

Fechamento linear: 0,069

Diferença em X: 0,022

Diferença em Y: -0,066

Diferença altimétrica: 0,012

Precisão Relativa: 1:27143

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,067

Diferença em X: 0,022

Diferença em Y: -0,064

Diferença altimétrica: 0,012

Perímetro: 1882,882

Precisão Relativa: 1:27931

Número de vértices: 23

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 413

Intersecções calculadas:0

**Memória de Calculo\_IT2\_DICK-A**

Planilha DICK-A\_OK calculada em 3/7/2009 02:43:09

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: ND

Fechamento linear: ND

Diferença em X: --

Diferença em Y: --

Diferença altimétrica: --

Precisão Relativa: ND

Irradiadas calculadas: 44

Intersecções calculadas: 0

**Memória de Calculo\_IT2\_DICK-B**

Planilha DICK-B\_OK calculada em 3/7/2009 02:44:09

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: ND

Fechamento linear: ND

Diferença em X: --

Diferença em Y: --

Diferença altimétrica: --

Precisão Relativa: ND

Irradiadas calculadas: 44

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Calculo\_IT2\_P\_MD\_9**

Planilha P\_MD\_9\_OK calculada em 3/7/2009 02:47:22

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: -0°00'21"

Fechamento linear: 0,089

Diferença em X: 0,088

Diferença em Y: 0,017

Diferença altimétrica: 0,098

Precisão Relativa: 1:7440

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,066

Diferença em X: 0,063

Diferença em Y: 0,019

Diferença altimétrica: 0,098

Perímetro: 663,441

Precisão Relativa: 1:10128

Número de vértices: 6

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 0

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Calculo\_IT2\_P\_MD\_10**

Planilha P\_MD\_10\_OK calculada em 3/7/2009 02:46:36

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: 0°00'09"

Fechamento linear: 0,029

Diferença em X: 0,024

Diferença em Y: 0,017

Diferença altimétrica: -0,010

Precisão Relativa: 1:18860

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,037

Diferença em X: 0,032

Diferença em Y: 0,019

Diferença altimétrica: -0,010

Perímetro: 551,448

Precisão Relativa: 1:14900

Número de vértices: 4

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 0

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Cálculo\_IT2\_POL\_90609**

Planilha POL-90609\_OK calculada em 3/7/2009 02:04:56

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: 0°00'16"

Fechamento linear: 0,048

Diferença em X: -0,011

Diferença em Y: 0,047

Diferença altimétrica: 0,004

Precisão Relativa: 1:10009

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,054

Diferença em X: 0,000

Diferença em Y: 0,054

Diferença altimétrica: 0,004

Perímetro: 483,095

Precisão Relativa: 1:8931

Número de vértices: 13

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 282

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Cálculo\_IT2\_POL\_Marcos**

Planilha POL\_MARCOS\_OK calculada em 3/7/2009 01:22:19

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: 0°00'08"

Fechamento linear: 0,153

Diferença em X: -0,135

Diferença em Y: 0,072

Diferença altimétrica: -0,148

Precisão Relativa: 1:22204

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,170

Diferença em X: -0,154

Diferença em Y: 0,073

Diferença altimétrica: -0,148

Perímetro: 3401,760

Precisão Relativa: 1:19986

Número de vértices: 3

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 0

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Calculo\_IT2\_POL\_PRI\_ME**

Planilha POL\_PRI\_ME\_OK calculada em 3/7/2009 01:23:04

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: -0°01'52"

Fechamento linear: 0,178

Diferença em X: -0,035

Diferença em Y: 0,174

Diferença altimétrica: -0,013

Precisão Relativa: 1:21365

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,069

Diferença em X: 0,009

Diferença em Y: 0,068

Diferença altimétrica: -0,013

Perímetro: 3794,165

Precisão Relativa: 1:55262

Número de vértices: 8

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 3025

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIG3**

Planilha POLIG3\_OK calculada em 3/7/2009 01:29:12

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: 0°00'17"

Fechamento linear: 0,054

Diferença em X: -0,015

Diferença em Y: 0,052

Diferença altimétrica: 0,001

Precisão Relativa: 1:22851

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,034

Diferença em X: -0,007

Diferença em Y: 0,033

Diferença altimétrica: 0,001

Perímetro: 1238,015

Precisão Relativa: 1:36332

Número de vértices: 5

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 300

Intersecções calculadas:0

#### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIG4**

Planilha POLIG4\_OK calculada em 3/7/2009 02:49:40

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: -0°01'48"

Fechamento linear: 0,106

Diferença em X: -0,091

Diferença em Y: -0,054

Diferença altimétrica: -0,053

Precisão Relativa: 1:32497

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,110

Diferença em X: -0,087

Diferença em Y: -0,068

Diferença altimétrica: -0,053

Perímetro: 3433,904

Precisão Relativa: 1:31113

Número de vértices: 20

-> Resultados Compensados.

#### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIG6**

Planilha POLIG 6\_OK calculada em 3/7/2009 02:10:50

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: 0°00'51"

Fechamento linear: 0,042

Diferença em X: 0,023

Diferença em Y: -0,035

Diferença altimétrica: -0,007

Precisão Relativa: 1:11511

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,028

Diferença em X: 0,005

Diferença em Y: -0,027

Diferença altimétrica: -0,007

Perímetro: 483,181

Precisão Relativa: 1:17288

Número de vértices: 10

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 259

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIG7**

Planilha POLIG7\_OK calculada em 3/7/2009 02:15:32

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: -0°00'28"

Fechamento linear: 0,068

Diferença em X: 0,067

Diferença em Y: 0,014

Diferença altimétrica: 0,041

Precisão Relativa: 1:7252

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,045

Diferença em X: 0,045

Diferença em Y: -0,001

Diferença altimétrica: 0,041

Perímetro: 496,275

Precisão Relativa: 1:11032

Número de vértices: 6

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 31

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIG8**

Planilha POLIG8\_OK calculada em 3/7/2009 02:17:54

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional a Distância.

-Resultados

Fechamento angular: 0°01'12"

Fechamento linear: 0,068

Diferença em X: -0,061

Diferença em Y: 0,029

Diferença altimétrica: -0,009

Precisão Relativa: 1:5472

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 113

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIW1**

Planilha POLW1\_OK calculada em 3/7/2009 02:31:14

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: -0°01'00"

Fechamento linear: 0,193

Diferença em X: -0,155

Diferença em Y: -0,116

Diferença altimétrica: -0,079

Precisão Relativa: 1:5593

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 1353

Intersecções calculadas:0

#### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIW2**

Planilha POLW2\_OK calculada em 3/7/2009 02:32:34

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: -0°01'09"

Fechamento linear: 0,150

Diferença em X: 0,039

Diferença em Y: -0,145

Diferença altimétrica: 0,014

Precisão Relativa: 1:6316

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,078

Diferença em X: 0,014

Diferença em Y: -0,077

Diferença altimétrica: 0,014

Perímetro: 948,352

Precisão Relativa: 1:12110

Número de vértices: 5

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 16

Intersecções calculadas:0

#### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIW4**

Planilha POLW4\_OK calculada em 3/7/2009 02:39:40

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: -0°00'26"

Fechamento linear: 0,062

Diferença em X: 0,025

Diferença em Y: -0,056

Diferença altimétrica: 0,094

Precisão Relativa: 1:18305

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,035

Diferença em X: 0,012

Diferença em Y: -0,033

Diferença altimétrica: 0,094

Perímetro: 1132,908

Precisão Relativa: 1:32812

Número de vértices: 7

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 41

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIW6**

Planilha POLW6\_OK calculada em 3/7/2009 02:51:38

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: -0°00'33"

Fechamento linear: 0,047

Diferença em X: 0,038

Diferença em Y: -0,028

Diferença altimétrica: -0,047

Precisão Relativa: 1:43342

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,066

Diferença em X: 0,046

Diferença em Y: -0,047

Diferença altimétrica: -0,047

Perímetro: 2035,802

Precisão Relativa: 1:30922

Número de vértices: 7

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 568

Intersecções calculadas:0

### **Memória de Calculo\_IT2\_POLIW7**

Planilha POLW7\_OK calculada em 3/7/2009 02:52:25

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular: 0°01'20"

Fechamento linear: 0,243

Diferença em X: -0,108

Diferença em Y: 0,218

Diferença altimétrica: 0,078

Precisão Relativa: 1:13626

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular: 0°00'00"

Fechamento linear: 0,090

Diferença em X: -0,020

Diferença em Y: -0,088

Diferença altimétrica: 0,078

Perímetro: 3317,413

Precisão Relativa: 1:36720

Número de vértices: 8

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 920

Intersecções calculadas:0



## **Memória de Cálculo\_IT2\_POLIW8**

Planilha POLW8\_OK calculada em 3/7/2009 02:41:21

Método de compensação usado: Distribuição Proporcional as Projeções.

-Resultados

Fechamento angular:  $-0^{\circ}00'12''$

Fechamento linear: 0,027

Diferença em X: 0,004

Diferença em Y: -0,026

Diferença altimétrica: -0,011

Precisão Relativa: 1:78050

-Resultados após compensação angular

Fechamento angular:  $0^{\circ}00'00''$

Fechamento linear: 0,050

Diferença em X: 0,028

Diferença em Y: -0,041

Diferença altimétrica: -0,011

Perímetro: 2086,401

Precisão Relativa: 1:41982

Número de vértices: 14

-> Resultados Compensados.

Irradiadas calculadas: 326

Intersecções calculadas:0