



NOTAS:

- 1 Estoque/Expedição de Produtos Acabado
- 2 Laminção Linha Média/Linha Leve
- 3 Fábrica de Tubos - Arcelor Mittal
- 4 Edificações Oficina Elétrica e Mecânica
- 5 Vestiário
- 6 Refeitório
- 7 Prédio Administrativo
- 8 CEAM
- 9 Estacionamento (Carro Convencional)
- 10 Central de Gás
- 11 Faturamento
- 12 Estacionamento (Carminhões)
- 13 Balança de Pesagem
- 14 Área Aberta
- 15 Aterro de Resíduo Classe I
- 16 Sub-Estação de Energia
- 17 Lagoa de Percolado do Aterro
- 18 Torre de Resfriamento/Tanque de Água Industrial
- 19 Reservatório de Água Potável
- 20 Tubulação de Água Industrial
- 21 Acesso Principal
- 22 Cancela
- 23 Estação de Tratamento de Efluentes
- 24 Recepção de Tarugos
- 25 Galpão Inativo
- 26 Almoarifado 02
- 27 AMS/Sonda
- 28 Almoarifado 01
- 29 Central de Resíduos
- 30 Arquivo Inativo
- 31 Logística
- 32 Bôia de Produto Químico
- 33 Bôia de Coleta

LEGENDA

- Área de Reflorestamento Misto com Cinturão Verde
- Estrada Pavimentada
- Gramínea
- Faixa de Sinalização
- Área de Vegetação Nativa em Estágio Avançado
- Faixa de Pedestre
- Balança de Pesagem
- Ferrovia Vitória x Minas
- Canaleta
- Malha de Coordenadas
- Cinturão Verde
- Perímetro
- Cultura de Eucalipto e Pinus
- Lagoa Percolado do Aterro
- Cruzamento
- Reservatório de Água
- Edificações
- Sub-Estação de Energia
- Estrada Não Pavimentada
- Torre de Resfriamento
- Veículo Leve
- Tubulação de Água Industrial
- Veículo Pesado
- Vértices
- Chaminé
- Vegetações
- Área Aberta
- Filtro
- Bacia de Decantação
- Bomba
- Espessador

TABELA DE AZIMUTES, DISTÂNCIAS E COORDENADAS

| LADOS | BLOCO 01 - LAMINAÇÃO | COORDENADAS UTM | | | |
|----------|----------------------|-----------------|----------|-------------|---------------|
| Vértices | Vértices | E metros | N metros | | |
| P-92 | P-93 | 14212,15 | 7,02 | 357.873.886 | 7.750.628.805 |
| P-93 | P-94 | 13822,00 | 13,65 | 357.882.953 | 7.750.618.004 |
| P-94 | P-95 | 13913,49 | 586,28 | 358.265.804 | 7.750.174.592 |
| P-95 | P-96 | 22915,00 | 474,81 | 357.906.025 | 7.749.864.588 |
| P-96 | P-97 | 22844,00 | 11,07 | 357.897.578 | 7.749.857.454 |
| P-97 | P-98 | 22755,09 | 23,34 | 357.880.257 | 7.749.841.793 |
| P-98 | P-99 | 33432,59 | 5,75 | 357.877.785 | 7.749.846.988 |
| P-99 | P-100 | 22800,46 | 55,72 | 357.836.369 | 7.749.809.715 |
| P-100 | P-101 | 24635,10 | 129,01 | 357.717.986 | 7.749.758.452 |
| P-101 | P-102 | 25228,32 | 41,72 | 357.678.203 | 7.749.745.889 |
| P-102 | P-103 | 23806,00 | 23,92 | 357.657.899 | 7.749.733.251 |
| P-103 | P-104 | 23424,41 | 27,22 | 357.635.774 | 7.749.717.988 |
| P-104 | P-105 | 32135,12 | 12,19 | 357.628.199 | 7.749.726.951 |
| P-105 | P-106 | 22146,22 | 20,23 | 357.614.723 | 7.749.711.864 |
| P-106 | P-107 | 31450,27 | 102,21 | 357.542.253 | 7.749.783.933 |
| P-107 | P-108 | 31207,49 | 77,90 | 357.484.478 | 7.749.836.192 |
| P-108 | P-109 | 31133,31 | 37,55 | 357.456.381 | 7.749.861.102 |
| P-109 | P-110 | 31209,08 | 16,72 | 357.443.989 | 7.749.872.319 |
| P-110 | P-111 | 30717,59 | 59,82 | 357.396.326 | 7.749.908.027 |
| P-111 | P-112 | 25624,54 | 65,45 | 357.332.708 | 7.749.893.254 |
| P-112 | P-113 | 32806,45 | 45,10 | 357.308.884 | 7.749.931.547 |
| P-113 | P-114 | 34233,94 | 57,91 | 357.291.563 | 7.749.986.804 |
| P-114 | P-115 | 32325,55 | 103,20 | 357.230.075 | 7.750.069.692 |
| P-115 | P-116 | 31029,55 | 99,78 | 357.154.199 | 7.750.134.493 |
| P-116 | P-117 | 30849,13 | 125,59 | 357.056.347 | 7.750.213.229 |
| P-117 | P-118 | 18428,00 | 74,74 | 357.050.526 | 7.750.138.711 |
| P-118 | P-119 | 17846,45 | 138,74 | 357.053.482 | 7.750.000.000 |
| P-119 | P-120 | 17846,45 | 14,57 | 357.053.793 | 7.749.985.433 |
| P-120 | P-121 | 18424,11 | 31,66 | 357.051.862 | 7.749.953.868 |
| P-121 | P-122 | 24642,11 | 32,87 | 357.021.172 | 7.749.940.871 |
| P-122 | P-123 | 20836,56 | 62,11 | 356.991.425 | 7.749.886.342 |
| P-123 | P-124 | 21010,00 | 60,53 | 356.961.141 | 7.749.833.932 |
| P-124 | P-125 | 23014,15 | 12,99 | 356.951.145 | 7.749.825.615 |
| P-125 | P-126 | 21755,20 | 55,75 | 356.916.880 | 7.749.781.635 |

CONTINUAÇÃO TABELA DE AZIMUTES, DISTÂNCIAS E COORDENADAS

| | | | | | |
|-------|-------|----------|--------|-------------|---------------|
| P-126 | P-127 | 30411,41 | 62,05 | 356.865.558 | 7.749.816.507 |
| P-127 | P-128 | 28707,23 | 40,19 | 356.827.149 | 7.749.828.340 |
| P-128 | P-129 | 1227,18 | 451,79 | 356.924.589 | 7.750.269.502 |
| P-129 | P-130 | 4045,21 | 33,68 | 356.946.578 | 7.750.295.016 |
| P-130 | P-131 | 4355,16 | 12,27 | 356.955.090 | 7.750.303.854 |
| P-131 | P-132 | 3024,52 | 21,41 | 356.965.819 | 7.750.322.377 |
| P-132 | P-133 | 100,09 | 33,36 | 356.966.403 | 7.750.355.728 |
| P-133 | P-134 | 157,58 | 9,33 | 356.966.722 | 7.750.365.056 |
| P-134 | P-135 | 2638,31 | 17,13 | 356.974.405 | 7.750.380.371 |
| P-135 | P-136 | 28427,14 | 64,28 | 356.912.156 | 7.750.396.416 |
| P-136 | P-137 | 3605,53 | 3,03 | 356.913.944 | 7.750.398.867 |
| P-137 | P-138 | 7634,56 | 22,71 | 356.936.208 | 7.750.403.364 |
| P-138 | P-139 | 8211,46 | 25,19 | 356.961.164 | 7.750.406.784 |
| P-139 | P-140 | 8424,45 | 27,56 | 356.988.592 | 7.750.409.468 |
| P-140 | P-141 | 6836,59 | 46,80 | 357.035.373 | 7.750.410.597 |
| P-141 | P-142 | 10159,54 | 67,58 | 357.101.477 | 7.750.396.549 |
| P-142 | P-143 | 14424,11 | 52,62 | 357.132.108 | 7.750.353.758 |
| P-143 | P-144 | 11031,03 | 70,95 | 357.198.558 | 7.750.328.891 |
| P-144 | P-145 | 12838,01 | 86,77 | 357.266.339 | 7.750.274.716 |
| P-145 | P-146 | 11943,16 | 8,74 | 357.273.929 | 7.750.270.383 |
| P-146 | P-147 | 10555,51 | 34,17 | 357.306.782 | 7.750.261.006 |
| P-147 | P-148 | 12509,08 | 35,54 | 357.333.838 | 7.750.240.546 |
| P-148 | P-149 | 6547,04 | 149,83 | 357.472.487 | 7.750.302.002 |
| P-149 | P-150 | 5252,55 | 95,61 | 357.548.724 | 7.750.359.698 |
| P-150 | P-151 | 2220,29 | 6,98 | 357.554.243 | 7.750.363.965 |
| P-151 | P-152 | 4847,27 | 30,84 | 357.571.442 | 7.750.384.280 |
| P-152 | P-153 | 4936,22 | 176,97 | 357.597.441 | 7.750.382.786 |
| P-153 | P-154 | 31231,47 | 1,83 | 357.710.878 | 7.750.500.210 |
| P-154 | P-92 | 4947,39 | 207,80 | 357.869.583 | 7.750.634.353 |

INFORMAÇÕES CARTOGRAFICAS
 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS
 MC 39M ZONA 24S
 DATUM SIRGAS 2000

| REV. | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VERIF. | APROV. | DATA |
|------|-----------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | | |

EMISSÃO

DES. DIOGO SANTOS 16/09/2021

PROJ. DIOGO SANTOS 16/09/2021

VERIF. DIOGO SANTOS

APROV. DIOGO SANTOS

ESCALA 1:2.500

EMITENTE

SITUAÇÃO ATUAL
 PLANTA GERAL
 VEGETAÇÃO VIAS/EDIFICAÇÕES

GRUPO SIMEC
 Solução total em aço

SIMEC CARIACICA

ÁREA LAMINAÇÃO

TÍTULO BLOCO_I

Nº EMITENTE DES_CAD_002-01

FOLHA 1/1

Nº UGV 002_SIM_CAR

REVISÃO 01

AM-WORKFLOW: ARQUIVO

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SIMEC CARIACICA E NÃO PODE SER COPIADO, REPRODUZIDO E NEM SUBMETIDO A TERCEIROS SEM A SUA PREVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.

At:dwg - Rev.: 01