**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO – MDA**

**INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA – INCRA**

**{$regional\_incra}**

MEMORIAL DESCRITIVO SIMPLIFICADO

Imóvel: **{$imovel}**

{+}{$props:} **{$proprietario}**

{-}

Comarca: **{$comarca}** Circunscrição: **{$circunscrição}**

Município: **{$municipio}** UF: **{$estado}**

{$documento:} **{$documento\_numero}** Código SNCR: **{$cod\_sncr}**

Área: **{$areaha ha.}** Perímetro: **{$perimetro m}**

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

{$nome\_area}

{Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **$estacao1**,} de coordenadas {**Lat $latitude1**} e {**Long $longitude1**, }{situado $situacao1}{[}{; deste,$texto\_iniciosegue}{ pel$divisa\_confrontante,}{ confrontando com$tem\_confrontante}{$confrontante\_imovel, de }{$confrontante\_nome}{, $confrontante\_documento }{$confrontante\_matricula,}{ com os seguintes azimutes e distâncias:$textoazdist}{ $azdist}{ no azimute de $azimute e }{ por uma distância total de $totdistancia m}{distância de $distancia m}{ até o vértice **$vante**}{, de coordenadas **Lat $latitude\_vante**}{ e **Long $longitude\_vante**}{, situado $situacao\_vante}{]}, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao SGB, [a$tem\_dados\_basepartir da base de apoio denominada: **{$nome\_base\_apoio}**{, de coordenadas **Lat $latitude\_base**}{ e **Long $longitude\_base** }]e encontram-se representadas no Sistema Geodésico, tendo como datum o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção {$projecao}.

[{Obs.:$tem\_area\_descontada$areas\_descontadas}{área d$nome\_area,} {cujo a área sem os descontos é de $areaha ha.}]

{$local}, {$dia} de {$mes} de {$ano}.

Responsável Técnico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**{$profissional\_nome}**

{$profissional\_profissao} { – CREA $profissional\_crea}

{Código Credenciamento **$profissional\_cod\_incra}**

{ART N° $processo\_art}