

## METADADOS – IFN-CE UNIDADES AMOSTRAIS

### Identificação da informação

Fonte da informação: Inventário Florestal Nacional - Serviço Florestal Brasileiro (SFB/MAPA)

Data de coleta dos dados em campo: 2013 e 2014

Data de consulta ao banco de dados do IFN: 30/11/2020

Data de disponibilização da informação: 03/12/2020

### Dados apresentados

Os dados apresentados se referem à consulta ao banco de dados do IFN realizada em 11/2020.

*Conjunto de dados apresentado:*

UA = unidade amostral do IFN. Nomenclatura padrão para a grade de 20 km x 20 km: código da unidade federativa (UF) & travessão & número sequencial. Nomes com mais de um travessão e outros números sequenciais correspondem a unidades amostrais das grades adensadas.

DATA = data em que houve coleta de dados em campo

UF = Unidade Federativa em que se localiza a unidade amostral

MUN = município em que se localiza a unidade amostral

E = coordenada E no sistema UTM

N = coordenada N no sistema UTM

PFIS = posição fisiográfica do local de instalação do Ponto Central da Unidade Amostral

A – Planície Continental Seca Permanente

B – Planície Continental Seca Temporária

C – Planície Fluvial-Eólico-Marinha Com Água Permanente

D – Planície Fluvial-Eólico-Marinha Com Água Temporária

E – Encosta – Posição Superior

F – Encosta – Posição Média

G – Encosta – Posição Inferior

SERP\_1 = medições da profundidade de serapilheira no Ponto Central

SERP\_2 = medições da profundidade de serapilheira em uma das extremidades do transecto 1, que passa pelo Ponto Central

SERP\_3 = medições da profundidade de serapilheira na outra extremidades do transecto 1, que passa pelo Ponto Central

SERP\_4 = medições da profundidade de serapilheira em uma das extremidades do transecto 2, que passa pelo Ponto Central

SERP\_5 = medições da profundidade de serapilheira na outra extremidades do transecto 2, que passa pelo Ponto Central

CSOLO = presença (1) ou ausência (0) de coleta de solo na unidade amostral

RLV = relevo

A – Plano

B – Suave ondulado

C – Ondulado

D – Montanhoso

E – Escarpado

EXPTER = exposição do terreno

N – Norte

S – Sul

E – Leste

NE – Nordeste

SE – Sudeste

O – Oeste

NO – Noroeste

SO – Sudoeste

TP – Terreno Plano

ERS = presença (1) ou ausência (0) de erosão na área da unidade amostral

FERS = fase da erosão

A - Em fase inicial

B - Presença de sulcos

C - Presença de ravinas ou voçorocas

Para mais detalhes, consultar o Manual de Campo do Inventário Florestal Nacional e formulários, disponível em: <http://www.florestal.gov.br/documentos/informacoes-florestais/inventario-florestal-nacional-ifn/documentos/>