- **S2. Ficha de Metadados:** Abaixo os metadados dos dados a serem coletados em campo.
- PLACA NUM. Cada indivíduo de palmeira maior que 1 m de altura (medida da base até a altura da folha mais alta) será contabilizado dentro da parcela, identificado e receberá uma placa de alumínio numerada. Para espécies que possuem mais de um estipe, cada touceira será considerada um indivíduo, porém cada estipe receberá uma placa de alumínio com uma letra. As parcelas possuem numeração independente.
- **FAIXA** são as áreas de amostragens que compõem a parcela RAPELD, na planilha de campo deverá ser colocada o número correspondente à faixa e o lado. As faixas das parcelas são:
- faixa 0 faixa sensível, compreende uma faixa de 1,5 metro de largura localizado à esquerda (E) da linha central, nesta faixa serão medidos os indivíduos com DAP maior ou igual a 1 cm e menor que 10 cm. Para as espécies de palmeira que tem a fase jovem acaulescente ou que são acaules, serão inclusos os indivíduos que possuem folhas com 1 metro de comprimento, e para as espécies de sub-bosque, os indivíduos que apresentarem o mínimo de 1 metro de altura, terão seu diâmetro medido a altura do solo (DAS);
- **faixa 1** faixa de 10 metros que está alocada ao lado direito (D) e esquerda (E) da linha central, nesta faixa serão contabilizados os indivíduos com DAP maior ou igual a 10 cm e as palmeiras acaules.
- **faixa 2** faixa de amostragem que compreende indivíduos contidos no intervalo de 10 a 20 metros de distância da linha central, dos lados esquerdo (E) e direito (D) da linha.
- **LADO** é o lado em que a faixa se encontra em relação a linha central da parcela (D) Direita e (E) Esquerda.
- \mathbf{X} Distância da planta em relação ao início da parcela, medida ao longo da linha central em metros.
- Y Distância perpendicular em relação à linha central da parcela, medida em metros.
- **FORMA** –para palmeira acaule, usar o código AC, e para palmeiras com caule aéreo, CA.
- **POM** Altura em que o diâmetro foi medido, a 1,3 ou a 0; em caso de palmeiras acaules.
- **DIAM / NUM. FOLHA** Diâmetro medido com paquímetro digital (mm) ou fita métrica (cm) ou fita diamétrica (cm). Quando o indivíduo não apresentar altura superior a 1,3 metros, será medido o diâmetro a altura do solo. Para as palmeiras acaules nesta coluna será anotado os números de folhas.
- **ALTURA / COMP. FOLHA** medida com o auxílio hipsômetro eletrônico ou vara graduada. Para palmeiras acaules será medido o comprimento da maior folha com o auxílio de uma trena.