

Dynamic report

Relatorio com respostas

```
data.frame(  
  
  Caracteristica = c("Municipio",  
    "Area",  
    "Bairro",  
    "Setor",  
    "Equipe",  
    "Data",  
    "UA",  
    "Localizacao",  
    "Moradores",  
    "Acesso ao local",  
    "Tipo de moradias",  
    "Observacao moradias",  
    "Densidade da ocupacao",  
    "Via",  
    "Observacao da via",  
    "Tipo de encosta",  
    "Talude de corte",  
    "Altura maxima da encosta natural",  
    "Distancia da moradia",  
    "Angulo de inclinacao" ,  
    "Posicao da moradia",  
    "Geologia",  
    "Solo residual",  
    "Saprolito",  
    "Rocha alterada",  
    "Rocha sa",  
    "Aterro",  
    "Lixo",  
    "Entulho",  
    "Lancamento de agua servida",  
    "Concentracao de agua de chuva",  
    "Vazamento",  
    "Fossa septica",  
    "Tipo de drenagem" ,  
    "Presenca de arvores",  
    "Presenca de vegetacao rasteira",  
    "Solo exposto/vegetacao desmatada",  
    "Cobertura urbana",  
    "Muro embarrigado",  
    "Trinca na moradia",  
    "Arvores, postes, e muros inclinados",  
    "Degrau de abatimento",  
    "Cicatrizes de escorregamento",  
    "Trinca no terreno"  
  ),  
  
  Resposta = as.character (c(  

```

```

        params$a, params$b, params$c, params$d, params$e, params$f,
        params$g, params$h, params$i, params$j, params$k, params$l,
        params$m, params$n, params$o, params$p, params$p1, params$q,
        params$r, params$s, params$t, params$u, params$v,
        params$v1, params$v2, params$v3, params$v4, params$v5, params$v6,
        params$x, params$x1, params$x2, params$x3,
        params$z, params$y, params$y1, params$y2, params$y3, params$w,
        params$w1, params$w2, params$w3, params$w5, params$w6)
    ))

```

##	Caracteristica	Resposta
## 1	Município	NA
## 2	Área	NA
## 3	Bairro	NA
## 4	Setor	NA
## 5	Equipe	NA
## 6	Data	NA
## 7	UA	NA
## 8	Localização	NA
## 9	Moradores	NA
## 10	Acesso ao local	NA
## 11	Tipo de moradias	NA
## 12	Observação moradias	NA
## 13	Densidade da ocupação	NA
## 14	Via	NA
## 15	Observação da via	NA
## 16	Tipo de encosta	NA
## 17	Talude de corte	NA
## 18	Altura máxima da encosta natural	NA
## 19	Distância da moradia	NA
## 20	Ângulo de inclinação	NA
## 21	Posição da moradia	NA
## 22	Geologia	NA
## 23	Solo residual	NA
## 24	Saprolito	NA
## 25	Rocha alterada	NA
## 26	Rocha sa	NA
## 27	Aterro	NA
## 28	Lixo	NA
## 29	Entulho	NA
## 30	Lançamento de água servida	NA
## 31	Concentração de água de chuva	NA
## 32	Vazamento	NA
## 33	Fossa séptica	NA
## 34	Tipo de drenagem	NA
## 35	Presença de árvores	NA
## 36	Presença de vegetação rasteira	NA
## 37	Solo exposto/vegetação desmatada	NA
## 38	Cobertura urbana	NA
## 39	Muro embarrigado	NA
## 40	Trinca na moradia	NA
## 41	Árvores, postes, e muros inclinados	NA
## 42	Degrau de abatimento	NA
## 43	Cicatrizes de escorregamento	NA

44

Trinca no terreno

NA