

Dynamic report

Relatorio com respostas

```
data.frame(  
  
  Caracteristica = c("Município",  
    "Área",  
    "Bairro",  
    "Setor",  
    "Equipe",  
    "Data",  
    "UA",  
    "Localização",  
    "Moradores",  
    "Acesso ao local",  
    "Tipo de moradias",  
    "Observação moradias",  
    "Densidade da ocupação",  
    "Via",  
    "Observação da via",  
    "Tipo de encosta",  
    "Talude de corte",  
    "Altura máxima da encosta natural",  
    "Distância da moradia",  
    "Ângulo de inclinação",  
    "Posição da moradia",  
    "Geologia",  
    "Solo residual",  
    "Saprolito",  
    "Rocha alterada",  
    "Rocha sã",  
    "Aterro",  
    "Lixo",  
    "Entulho",  
    "Lançamento de água servida",  
    "Concentração de água de chuva",  
    "Vazamento",  
    "Fossa séptica",  
    "Tipo de drenagem",  
    "Presença de árvores",  
    "Presença de vegetação rasteira",  
    "Solo exposto/vegetação desmatada",  
    "Cobertura urbana",  
    "Muro embarrigado",  
    "Trinca na moradia",  
    "Árvores, 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	nome do município
## 2	Area	nome da area
## 3	Bairro	Bairro
## 4	Setor	Setor
## 5	Equipe	participantes da equipe
## 6	Data	2018-03-17
## 7	UA	Solapamento
## 8	Localizacao	
## 9	Moradores	
## 10	Acesso ao local	
## 11	Tipo de moradias	Alvenaria
## 12	Observacao moradias	
## 13	Densidade da ocuapacao	densidade1
## 14	Via	nao pavimentada
## 15	Observacao da via	escreva observacoes
## 16	Tipo de encosta	FALSE
## 17	Talude de corte	FALSE
## 18	Altura maxima da encosta natural	preencher em metros
## 19	Distancia da moradia	preencher em metros
## 20	Angulo de inclinacao	A10
## 21	Posicao da moradia	dist_base
## 22	Geologia	favoravel
## 23	Solo residual	TRUE
## 24	Saprolito	TRUE
## 25	Rocha alterada	FALSE
## 26	Rocha sa	FALSE
## 27	Aterro	FALSE
## 28	Lixo	TRUE
## 29	Entulho	FALSE
## 30	Lancamento de agua servida	FALSE
## 31	Concentracao de agua de chuva	FALSE
## 32	Vazamento	TRUE
## 33	Fossa septica	TRUE
## 34	Tipo de drenagem	inexistente
## 35	Presenca de arvores	TRUE
## 36	Presenca de vegetacao rasteira	TRUE
## 37	Solo exposto/vegetacao desmatada	FALSE
## 38	Cobertura urbana	FALSE
## 39	Muro embarrigado	NA
## 40	Trinca na moradia	FALSE
## 41	Arvores, postes, e muros inclinados	TRUE
## 42	Degrau de abatimento	TRUE
## 43	Cicatrizes de escorregamento	FALSE

44

Trinca no terreno

FALSE