

# Dynamic report

Relatorio com respostas

```
data.frame(  
  
  Caracteristica = c("Municipio", #1  
    "Area",  
    "Bairro",  
    "Setor",  
    "Equipe",  
    "Data",  
    "UA",  
    "Localizacao",  
    "Moradores",  
    "Acesso ao local", #10  
    "Moradia Alvenaria",  
    "Moradia Madeira",  
    "Moradia Mista",  
    "Observacao moradias",  
    "Densidade da ocupacao",  
    "Via",  
    "Observacao da via",  
    "Tipo de encosta",  
    "Talude de corte",  
    "Altura maxima da encosta natural", #20  
    "Distancia da moradia",  
    "Angulo de inclinacao",  
    "Posicao da moradia",  
    "Geologia",  
    "Solo residual",  
    "Saprolito",  
    "Rocha alterada",  
    "Rocha sa",  
    "Aterro",  
    "Lixo", #30  
    "Entulho",  
    "Lancamento de agua servida",  
    "Concentracao de agua de chuva",  
    "Vazamento",  
    "Fossa septica",  
    "Tipo de drenagem",  
    "Presenca de arvores",  
    "Presenca de vegetacao rasteira",  
    "Bananeira",  
    "Solo exposto/vegetacao desmatada", #40  
    "Cobertura urbana",  
    "Muro embarrigado",  
    "Trinca na moradia",  
    "Arvores, postes, e muros inclinados",  
    "Degrau de abatimento",  
    "Cicatrizes de escorregamento",  
    "Trinca no terreno" #47
```

```

),

Resposta = as.character (c(
  params$a, params$b, params$c, params$d, params$e, params$f, #6
  params$g, params$h, params$i, params$j, params$k1, params$k2, params$k3,
  params$m, params$n, params$o, params$p, params$p1, params$q, #20
  params$r, params$s, params$t, params$u, params$v, #25
  params$v1, params$v2, params$v3, params$v4, params$v5, params$v6, #31
  params$x, params$x1, params$x2, params$x3, #35
  params$z, params$y, params$y1, params$y2, params$y4, params$y3, params$w, #42
  params$w1, params$w2, params$w3, params$w5, params$w6) #47
))

```

	Caracteristica	Resposta
## 1	Município	nome do município
## 2	Área	nome da área
## 3	Bairro	Bairro
## 4	Setor	Setor
## 5	Equipe	participantes da equipe
## 6	Data	2018-05-11
## 7	UA	Deslizamento
## 8	Localização	
## 9	Moradores	
## 10	Acesso ao local	
## 11	Moradia Alvenaria	TRUE
## 12	Moradia Madeira	TRUE
## 13	Moradia Mista	TRUE
## 14	Observação moradias	
## 15	Densidade da ocupação	densidade1
## 16	Via	pavimentada
## 17	Observação da via	escreva observações
## 18	Tipo de encosta	FALSE
## 19	Talude de corte	FALSE
## 20	Altura máxima da encosta natural	preencher em metros
## 21	Distância da moradia	preencher em metros
## 22	Ângulo de inclinação	A_60_90
## 23	Posição da moradia	na_encosta
## 24	Geologia	desfav
## 25	Solo residual	FALSE
## 26	Saprolito	FALSE
## 27	Rocha alterada	FALSE
## 28	Rocha sa	FALSE
## 29	Aterro	FALSE
## 30	Lixo	FALSE
## 31	Entulho	FALSE
## 32	Lançamento de água servida	TRUE
## 33	Concentração de água de chuva	TRUE
## 34	Vazamento	TRUE
## 35	Fossa séptica	TRUE
## 36	Tipo de drenagem	inexistente
## 37	Presença de árvores	FALSE
## 38	Presença de vegetação rasteira	TRUE
## 39	Bananeira	TRUE
## 40	Solo exposto/vegetação desmatada	TRUE

## 41	Cobertura urbana	TRUE
## 42	Muro embarrigado	FALSE
## 43	Trinca na moradia	TRUE
## 44	Arvores, postes, e muros inclinados	TRUE
## 45	Degrau de abatimento	FALSE
## 46	Cicatrizes de escorregamento	TRUE
## 47	Trinca no terreno	FALSE

### Grau de Risco:

```
risk()
```

```
## [1] "R1"
```