

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",  
    "Altura maxima da encosta natural",  
    "Distancia da moradia",  
    "Angulo de inclinacao" ,  
    "Posicao da moradia",  
    "Geologia",  
    "Material preodominante",  
    "Agua",  
    "Tipo de drenagem" ,  
    "Tipo de vegetacao",  
    "Instabilidade do 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$q, params$r,  
    params$s, params$t, params$u, params$v,  
    params$x, params$z, params$y, params$w)  
  ))  
)
```

	Caracteristica	Resposta
## 1	Municipio	nome do municipio
## 2	Area	nome da area
## 3	Bairro	Bairro
## 4	Setor	Setor
## 5	Equipe	participantes da equipe
## 6	Data	2018-03-16
## 7	UA	Deslizamento
## 8	Localizacao	
## 9	Moradores	
## 10	Acesso ao local	

## 11	Tipo de moradias	Alvenaria
## 12	Observacao moradias	
## 13	Densidade da ocupacao	densidade1
## 14	Via	pavimentada
## 15	Observacao da via	escreva observacoes
## 16	Tipo de encosta	Encosta Natural
## 17	Altura maxima da encosta natural	preencher em metros
## 18	Distancia da moradia	preencher em metros
## 19	Angulo de inclinacao	A10
## 20	Posicao da moradia	na_encosta
## 21	Geologia	favoravel
## 22	Material predominante	
## 23	Agua	
## 24	Tipo de drenagem	inexistente
## 25	Tipo de vegetacao	
## 26	Instabilidade do terreno	