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 ocuapacao",
                    "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	Municipio	nome do municipio
##	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
##		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
##		Fossa septica	TRUE
	34	Tipo de drenagem	inexistente
	35	Presenca de arvores	TRUE
##		Presenca de vegetacao rasteira	TRUE
##		Solo exposto/vegetacao desmatada	FALSE
##		Cobertura urbana	FALSE
##		Muro embarrigado	NA
##		Trinca na moradia	FALSE
		Arvores, postes, e muros inclinados	TRUE
##		Degrau de abatimento	TRUE
##	43	Cicatrizes de escorregamento	FALSE

44 Trinca no terreno

FALSE