## 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	NA
##	2	Area	NA
##	3	Bairro	NA
##	4	Setor	NA
##	5	Equipe	NA
##	6	Data	NA
##	7	UA	NA
##	8	Localizacao	NA
##	9	Moradores	NA
##	10	Acesso ao local	NA
##	11	Tipo de moradias	NA
##	12	Observacao moradias	NA
##	13	Densidade da ocuapacao	NA
##	14	Via	NA
##	15	Observacao da via	NA
##	16	Tipo de encosta	NA
##	17	Talude de corte	NA
##	18	Altura maxima da encosta natural	NA
##	19	Distancia da moradia	NA
##	20	Angulo de inclinacao	NA
##	21	Posicao 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	Lancamento de agua servida	NA
##	31	Concentracao de agua de chuva	NA
##	32	Vazamento	NA
##	33	Fossa septica	NA
##	34	Tipo de drenagem	NA
##	35	Presenca de arvores	NA
##	36	Presenca de vegetacao rasteira	NA
##	37	Solo exposto/vegetacao desmatada	NA
##	38	Cobertura urbana	NA
##	39	Muro embarrigado	NA
##	40	Trinca na moradia	NA
##	41	Arvores, postes, e muros inclinados	NA
##	42	Degrau de abatimento	NA
##	43	Cicatrizes de escorregamento	NA

Trinca no terreno

NA

## 44