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 ocuapacao",
                   "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
```

##		Caracteristica	Regnosta
##	1	Municipio	Resposta nome do municipio
##	2	Area	nome da area
##	3	Bairro	Bairro
##	4	Setor	Setor
##	5		participantes da equipe
##	6	Data	2018-05-11
##	7	UA	Deslizamento
##	8	Localizacao	2021224
##	9	Moradores	
##	10	Acesso ao local	
##	11	Moradia Alvenaria	TRUE
##	12	Moradia Madeira	TRUE
##	13	Moradia Mista	TRUE
##	14	Observacao moradias	
##	15	Densidade da ocuapacao	densidade1
##	16	Via	pavimentada
##	17	Observacao da via	escreva observacoes
##	18	Tipo de encosta	FALSE
##	19	Talude de corte	FALSE
##	20	Altura maxima da encosta natural	preencher em metros
##	21	Distancia da moradia	preencher em metros
##	22	Angulo de inclinacao	A_60_90
##	23	Posicao 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	Lancamento de agua servida	TRUE
##		Concentracao de agua de chuva	TRUE
	34	Vazamento	TRUE
	35	Fossa septica	TRUE
##	36	Tipo de drenagem	inexistente
	37	Presenca de arvores	FALSE
##	38	Presenca de vegetacao rasteira	TRUE
##	39	Bananeira	TRUE
##	40	Solo exposto/vegetacao 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"