

Os argumentos, ainda...

Olá Paulo, desculpe ainda incomodar com isso, no último dia, mas não consigo avançar... Se puder, veja a tentativa que fiz (tirando os NA's e usando os if's):

```
ab <- function (dados, dap0, dap1, das0, das1, pap0, pap1)
{
  if(dap0!=NULL)
  {
    dados.dap=dados[dados$dap0,]
    dados$ab.dap0=(pi*(dados.dap^2))/4
  }
  if(das0!=NULL)
  {
    dados.das=dados[dados$das0,]
    dados$ab.das0=(pi*(dados.das^2))/4
  }
  if(pap0!=NULL)
  {
    dados.pap=dados[dados$pap0,]
    dados$ab.pap0=(dados.pap^2)/(4*pi)
  }
  return(area.basal)
}
```

Aparentemente funciona, pois ele lê a função toda. Mas para testar, usei o objeto "demogr" e digitei isso na linha de comando:

```
ab(demogr, dap0=T, dap1=F, das0=T, das1=F, pap0=T, pap1=F)
```

Apareceu a seguinte mensagem de erro:

```
Erro em if (dap0 != NULL) { : argumento tem comprimento zero
```

Provavelmente estou usando os argumentos lógicos errado, mas não consegui detectar o erro. Obrigada!

From:

<http://ecor.ib.usp.br/> - **ecoR**

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:blog:os_argumentos_ainda



Last update: **2020/08/12 06:04**