## Desafio Opcional: Preparação no projeto alternativo

Nesta terceira etapa realizaremos pequenas alterações visando facilitar o trabalho de análise, que será a última etapa.

• Eliminar observações do tipo MODEL:

```
df_medidas <- df_medidas[!grepl("MODEL", df_medidas$Arquivo), ]</pre>
```

• Eliminar a variável contendo nome do arquivo:

```
df_medidas$Arquivo <- NULL</pre>
```

• Acrescentar nova variável representando a média das coordenadas:

```
library(dplyr)
df_medidas <- df_medidas %>% mutate(media = (X+Y+Z)/3)
```

• Veja o grau de correlação da nova variável em relação às demais coordenadas:

```
cor(df_medidas[c("X","Y", "Z", "media")]
```

## **Opinião do Instrutor**

Continue com os seus estudos, e se houver dúvidas, não hesite em recorrer ao nosso fórum!