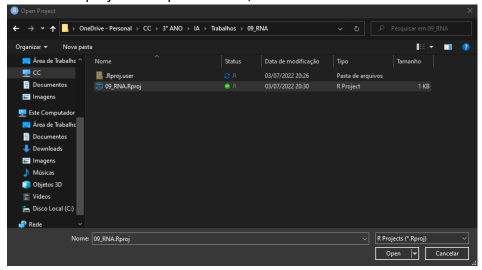
Tutorial Ferramenta

- I. Abra o RStudio;
- II. Como o software aberto clique em file -> Open Project;
- III. Selecione o projeto e clique em Abrir;



 IV. Com o projeto aberto, vá no bloco de código desejado e clique na seta verde no canto direito;

```
# Gerando um conjunto de dados na escala RGB

``{r}
sample.size <- 5000

sample.rgb <- as.data.frame(matrix(nrow = sample.size, ncol = 3))
colnames(sample.rgb) <- c('R', 'G', 'B')

sample.rgb$R <- sample(0:255, sample.size, replace = T)
sample.rgb$G <- sample(0:255, sample.size, replace = T)
sample.rgb$B <- sample(0:255, sample.size, replace = T)</pre>
```

V. Caso a setinha não apareça, selecione todo o trecho (não selecionar as partes que tenham ```) e pressione CTRL + ENTER;

```
# Gerando um conjunto de dados na escala RGB

'``{r}

sample.size <- 5000

sample.rgb <- as.data.frame(matrix(nrow = sample.size, ncol = 3))

colnames(sample.rgb) <- c('R', 'G', 'B')

sample.rgb$R <- sample(0:255, sample.size, replace = T)

sample.rgb$G <- sample(0:255, sample.size, replace = T)

sample.rgb$B <- sample(0:255, sample.size, replace = T)
```

VI. Repita algum dos passos acima até o último bloco.