**PRÁTICA IV – Gráficos**

1. **Importe o arquivo ‘base\_temp.xlsx’ para um dataframe pandas.**
2. **Faça um histograma da quantidade de casos de malária ao longo da vida (‘casos\_malaria’).**
3. **Faça um gráfico de barras horizontal com o grau de escolaridade do respondente (‘escol\_respond’).**
4. **Faça um gráfico com dois subplots de gráficos donut sobre gado e propriedades rurais (‘gado’ e ‘terra’). 1 – Possui, 0 – Não possui.**
5. **Faça um boxplot horizontal com a duração do caso de malária em função do grupo de data (‘dias\_malaria’ e ‘grupo\_data’: 1 – jan/2019 – jan/2022, 2-fev-mar/2022), sem os outliers (dica: obtenha o percentil 95 de uma coluna com a função df[coluna].quantile(0.95)).**