|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dia | Horário | Atividade |
| 10/dez | 08h00 – 08h15 | Abertura |
|  | 08h15 – 09h50 | Conceitos iniciais |
|  | 09h50 – 10h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 10h10 – 12h00 | Conceitos iniciais + Configuração do ambiente de análise |
|  | 12h00 – 13h00 | **##### Almoço #####** |
|  | 13h00 – 14h50 | Utilizando Python para manipular tabelas |
|  | 14h50 – 15h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 15h10 – 17h00 | Utilizando Python para manipular tabelas |
|  |  |  |
| 11/dez | 08h00 – 09h50 | Utilizando Python para manipular tabelas |
|  | 09h50 – 10h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 10h10 – 12h00 | Utilizando Python para manipular tabelas |
|  | 12h00 – 13h00 | **##### Almoço #####** |
|  | 13h00 – 14h50 | Utilizando Python para manipular tabelas |
|  | 14h50 – 15h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 15h10 – 17h00 | Utilizando Python para manipular tabelas |
|  |  |  |
| 12/dez | 08h00 – 09h50 | Visualizando os dados em gráficos |
|  | 09h50 – 10h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 10h10 – 12h00 | Visualizando os dados em gráficos |
|  | 12h00 – 13h00 | **##### Almoço #####** |
|  | 13h00 – 14h50 | Visualizando os dados em gráficos |
|  | 14h50 – 15h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 15h10 – 17h00 | Visualizando os dados em gráficos |
|  |  |  |
| 13/dez | 08h00 – 09h50 | Regressão Linear |
|  | 09h50 – 10h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 10h10 – 12h00 | Regressão Linear |
|  | 12h00 – 13h00 | **##### Almoço #####** |
|  | 13h00 – 14h50 | Árvores de Decisão |
|  | 14h50 – 15h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 15h10 – 17h00 | Árvores de Decisão |
|  |  |  |
| 14/dez | 08h00 – 09h50 | Aplicações avançadas |
|  | 09h50 – 10h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 10h10 – 12h00 | Aplicações avançadas |
|  | 12h00 – 13h00 | **##### Almoço #####** |
|  | 13h00 – 14h50 | Plataforma de estudos do ODP – WebODP, Yggdrasil |
|  | 14h50 – 15h10 | **##### Intervalo #####** |
|  | 15h10 – 17h00 | Plataforma de estudos do ODP - WebODP, Yggdrasil |