

Containers com *Docker*

Professor: José Eurípedes Ferreira de Jesus Filho
jeferreirajf@gmail.com

Universidade Federal de Jataí – UFJ

Exercício

- Rode um **container Docker** de um **ubuntu** na versão **23.10**. Instale nele o **curl**. Gere uma nova imagem a partir desse container chamada **ubuntu-curl**. Destrua esse **container**. Rode um **container Docker** com um **nginx**. Altere a mensagem padrão da **index.html** do **nginx** para “**Olá aula de containers**”. Gere uma nova imagem a partir desse container chamada **ola-nginx**. Destrua esse **container**. Agora, rode dois **containers** a partir da imagem **ola-nginx** onde **(a)** um é acessível pela porta **3000** do computador e **(b)** outro pela porta **3001**. Além disso, ao modificar a **index.html** do primeiro **(a)** **container** a **index.html** do segundo **(b)** **container** também deve ser modificada. Crie um **container** a partir da imagem **ubuntu-curl**. Acesse os **containers (a)** e **(b)** do **ola-nginx** utilizando o **curl**.