# Todos os Links de Acesso ao Projeto Integrador V – B

# Link Protótipo Arduino:

https://www.tinkercad.com/things/9UKsp75X144-projeto-integrador-v-b?sharecode=Acz3SCr4kGHQnI6xHKttoeAOGHQVHKgp7diwFX51\_4o

#### Link Módulo em Java:

https://drive.google.com/drive/folders/1wSzdzOLxMtNx1QPofLfLjgF9VmFDB1yf?usp=sharing

# Link Diagrama de Classes UML:

https://lucid.app/lucidchart/6b9af328-66d1-4485-80a2c113720960a4/edit?viewport\_loc=959%2C-51%2C2221%2C1097%2C0\_0&invitationId=inv\_64fd6485-e2b1-46c2-9ca4-f4d82c4d53e3

# Link Protótipo da Interface Gráfica Visual:

https://www.figma.com/design/YB5kozKdbAjo0erlC4Cv4v/Sistema-de-Monitoramento-de-Ambiente?node-id=0-1&t=COCE9x52GwB7fS2r-1

## Link Simulação da Interface Gráfica Visual:

https://www.figma.com/proto/YB5kozKdbAjo0erlC4Cv4v/Sistema-de-Monitoramento-de-Ambiente?node-id=3-3&p=f&t=rRGi40v6acBFG6vh-1&scaling=scale-down&content-scaling=fixed&page-id=0%3A1&starting-point-node-id=3%3A3

### Link da Apresentação do Projeto:

https://youtu.be/gUFSaYMvu2c