**Referências bibliográficas**

Bega, E.A.; Delmée, G.J.; Cohn, P.E.; Bulgarelli, R.; Koch, R.; Finkel, V.S. 2011. Instrumentação Industrial. 3ed. Editora Interciência, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Grus, J. 2016. Data Science do Zero. 1ed. Editora Alta Books, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Microsoft. 2022. Documentação do Power BI. Disponível em:

< <https://learn.microsoft.com/pt-br/power-bi/>>. Acesso em: 15 fev. 2022.

Packt. 2019. Introducing Microsoft SQL Server 2019. Disponível em:

<<https://clouddamcdnprodep.azureedge.net/gdc/gdcJivzXl/original>>. Acesso em: 10 jan. 2022.

Provost, F.; Fawcett, T. 2013. Data Science for Business. 1ed. Editora Oreilly, Gravenstein Highway North, Sebastopol, US.

Sacomano, J.B.; Gonçalves, R.F.; Silva, M.T.; Bonilla, S.H.; Sátyro, W.C. 2018. Indústria 4.0: conceitos e fundamentos. 1ed. Editora Blucher, São Paulo, SP, Brasil.

Siemens. 2019. System Manual: Simatic HMI/WinCC/IndustrialDataBridge. Disponível em:

<<https://cache.industry.siemens.com/dl/files/401/109746401/att_916013/v1/IDBInformationSystemenUS_en-US.pdf>>. Acesso em: 30 jan. 2022.

Sutherland, J. 2014. Scrum: a arte de fazer o dobro do trabalho na metade do tempo. 1ed. Editora Texto Editores, São Paulo, SP, Brasil.