Para estudar na ordem abaixo

Normas ISO -

1. ISO TR 12300:2014 - Health informatics—Principles of mapping between terminological systems - <https://github.com/bfleao/HSL-IPS/blob/main/Capacitações/Normas/ISO%20TR_12300_2014.doc> – Norma com os princípios básicos de mapeamentos entre terminologias
2. ISO TS 21564 - Health Informatics — Terminology resource map quality measures (MapQual) - [https://github.com/bfleao/HSL- IPS/blob/main/Capacitações/Normas/21564\_Terminology\_Resource\_Map\_Quality\_Measures\_Working\_Draft.docx](https://github.com/bfleao/HSL-%20IPS/blob/main/Capacitações/Normas/21564_Terminology_Resource_Map_Quality_Measures_Working_Draft.docx) Norma que explica como avaliar a qualidade dos mapeamentos feitos
3. ISO TS 13972 - Health informatics — Requirements and methodology for Detailed Clinical Models - <https://github.com/bfleao/HSL-IPS/blob/main/Capacitações/Normas/ISO_DTS_13972.2_Detailed_Clinical_Models_2nd_DTS.pdf> - Norma que detalha como escrever modelos clínicos e transformá-los em modelos lógicos
4. ISO 23903:2021 - Health informatics — Interoperability and integration reference architecture — Model and framework – <https://github.com/bfleao/HSL-IPS/blob/main/Capacitações/Normas/ISO_23903_-_Interoperability_Reference_Architecture_Draft_2019_2_update_October_plain_text.pdf> Norma que apresenta a representação formal do padrão FHIR

Curso SNOMED - <https://elearning.ihtsdotools.org/mod/scorm/view.php?id=1518>