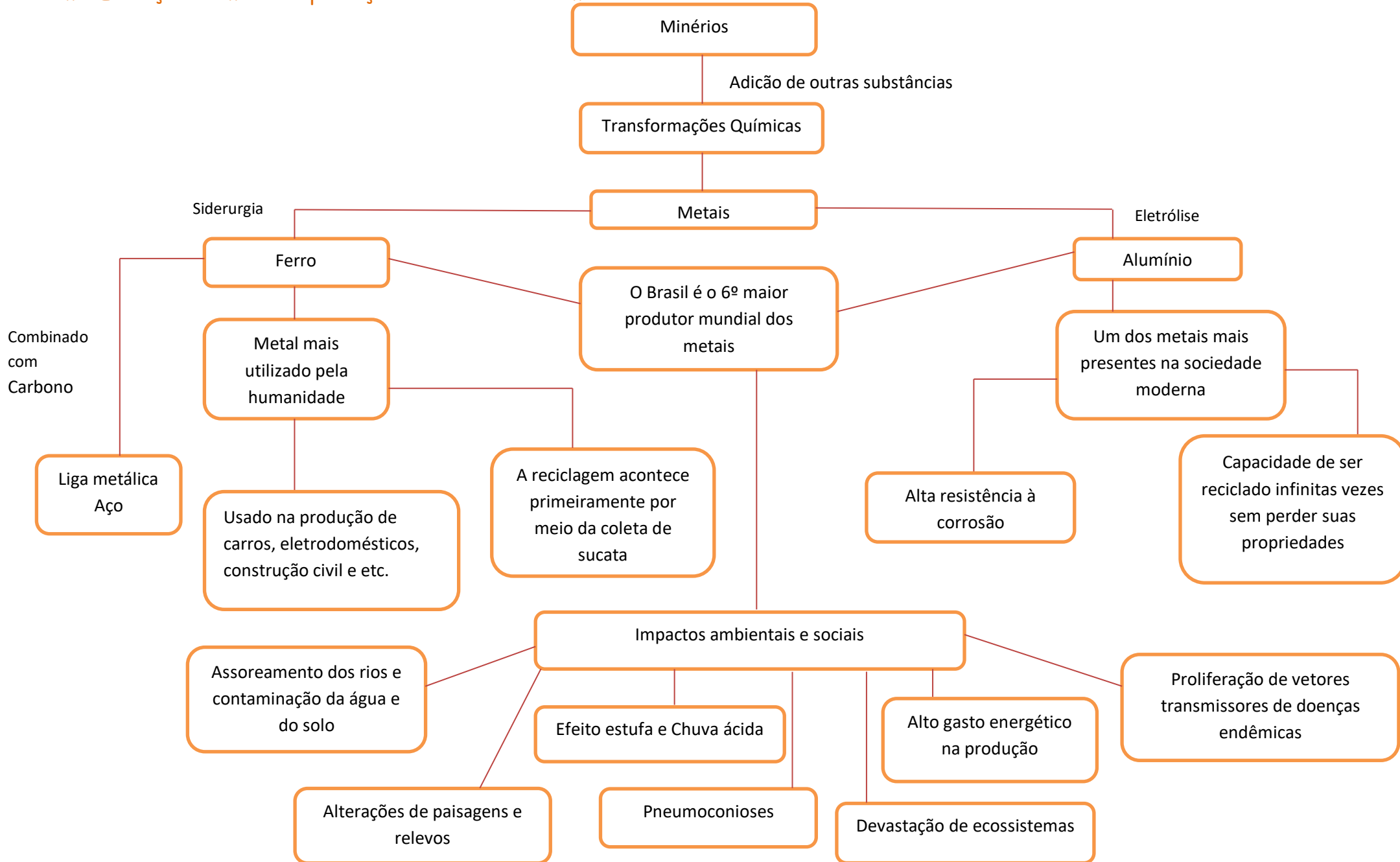


Nome: Luciana Batista

Tema: Extração de metais e produção de bens de consumo



REFERÊNCIAS:

FINI, Maria I. Material de apoio ao currículo do Estado de São Paulo: caderno do professor – Ensino médio 1ª série. Vol.2. São Paulo. p. 7-90, 2014.

HENRIQUES, Alen B. PORTO, Marcelo F. S. A insustentável leveza do alumínio. Ciências saúde coletiva. Rio de Janeiro, Vol.18, nov.2013.

LABORATÓRIO VIRTUAL USP. Como produzir ferro? 2004. Disponível em: < <http://www.labvirtq.fe.usp.br/applet.asp?time=12:03:11&lom=10628>>. Acesso em: 06 de Jun. 2017.

LABORATÓRIO VIRTUAL USP. O processo do alumínio. 2006. Disponível em: < http://www.labvirtq.fe.usp.br/simulacoes/quimica/sim_qui_processodoaluminio.htm>. Acesso em: 06 de jun. 2017.

LEE John D. Química Inorgânica não tão concisa. 5a ed. São Paulo: Edgard Blucher, p. 360- 434, 1999.

SOUZA, Priscila, R. ANDRADE, Maria do Carmo F. E-Tech: Tecnologias para Competitividade Industrial. Revista Senai.Florianópolis, v. 9, n. 1, 2016.

VASCONCELOS, Yuri. Reciclagem metálica. Revista Fapesp. Ed. 105, novembro, 2004.

VEIT, Marcelo H. Reciclagem de materiais metálicos. Disponível em: <<http://www.ufrgs.br/napead/repositorio/objetos/reciclagem-materiais-metalicos/index.php>>. Acesso em: 06 de Jun. 2017.