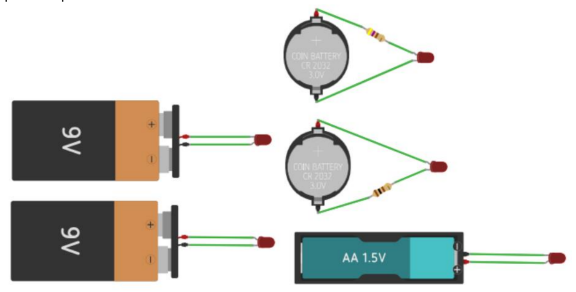
fritzing

5) Realize testes com outras baterias, led's, dentre outros, assim como foi explicado na aula anterior em projeto compartilhado na sala virtual do Teams. Realize alguns experimentos! Como por exemplo...



- 6) Para finalizar, torne o projeto "público" (sem necessidade de login) e compartilhe o link do seu projeto virtual na área de atividade do Teams.
- 7) <u>IMPORTANTE</u>: Conversamos na aula anterior sobre alguns possíveis projetos para que façamos em equipe para que possamos apresentar como nota parcial da disciplina nos dias 24 e 25 de outubro durante a Semana de Ciência e Tecnologia, prevista em calendário acadêmico. Como temos pouco mais de trinta dias, vamos coletar rapidamente as sugestões, para que possamos fazer alguns projetos práticos bem legais. Então vamos garimpar alguns deles e conversar em breve.





REFERÊNCIAS:

- Material integralmente extraído e adaptado do curso Eletrônica: conceitos e componentes básicos, da plataforma 'Code IoT', criado em parceria com a Samsung e LSI-TEC Escola Politécnica da USP https://codeiot.org.br/courses/course-v1:LSI-TEC+IOT103+2020 O2/about - Acessado em 17/05/2020.
 - Licença disponível em https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.pt BR Acessado em 17/05/2020.
 - Plano de aula disponível em
 https://codeiot.org.br/assets/courseware/v1/169056ecb089430ef5fee413c7b9923e/asset-v1:LSI-TEC+IOT103+2018 S2+type@asset+block/Plano de Aula Eletronica Semana 1.pdf Acessado em 17/05/2020.