**LiGEA**

**0440107 Dinâmica do Sistema Terra 1**

**Adote um Vulcão**

Escolha um vulcão que esteja ativo esta semana, utilizando os dados do site *Global Volcanism Program* do *Smithsonian Institution* <https://volcano.si.edu/reports_weekly.cfm>. Faça um resumo da atividade desse vulcão que inclua:

* + Dados gerais: nome / principais dados descritivos / localização
  + O que está acontecendo agora? Se possível inclua fotos (desse site ou de outros sites)
  + O que sabemos do registro histórico, ou seja, aquele observado pela humanidade?
  + O que sabemos do registro geológico, ou seja, aquele interpretado a partir das rochas? Qual a idade de erupção mais antiga?
  + Encontre esse vulcão no Google Earth e pegue a imagem dele
  + Indique em que ambiente tectônico ele se situa (ex., intraplaca continental; limite de placas convergente oceânica-continental; limite de placas divergente oceânica-oceânica, etc.)