Encontrar alguma distribuição de probabilidade nova (pelo menos 2 parâmetros) e:  
  
- escrever quem fez, onde usou, como usou, propriedades  
- implementar as funções **d, p, q r  
- fazer figuras  
- realizar estudo de simulação (estimação máxima verossimilhança)  
– variar tamanho da amostra e ver como as estimativas mudam, viés, rmse**  
  
Escolher paper recente envolvendo distribuições + simulação Monte Carlo  
Desenvolver um relatório, resenha, etc  
Apresentações se iniciam em 27/06 às 08h  
Mínimo de 30 minutos para expor os achados  
Como sugestão, procurar em:

<https://link.springer.com/journal/40488/volumes-and-issues>

<https://www.jstatsoft.org/index>

<https://www.tandfonline.com/toc/lssp20/current>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=statistical+distribution&sort=>