plotar_simulacoes

December 13, 2020

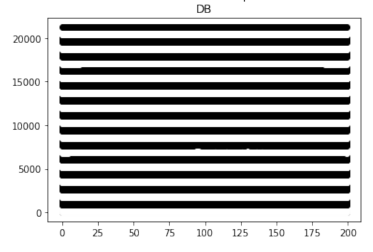
1 Carregar os Dados das Simulações

```
[3]: import pickle
     from deposicao import DeposicaoAleatoria, u
      \rightarrowDeposicaoAleatoriaRelaxacaoSuperficial, DeposicaoBalistica
     diretorio = {
         DeposicaoAleatoria: 'DA',
         DeposicaoAleatoriaRelaxacaoSuperficial: 'DARS',
         DeposicaoBalistica: 'DB'
     }
     logscale = {
         DeposicaoAleatoria: False,
         DeposicaoAleatoriaRelaxacaoSuperficial: True,
         DeposicaoBalistica: True
     }
     #comprimentos_subestratos = [1600]
     comprimentos_subestratos = [200, 400, 800, 1600]
         Descomente a forma de deposição desejada (Aleatoria, Aleatoria com Relaxação
         Superficial ou Balística) e comente as demais.
     \#forma\_deposicao = DeposicaoAleatoria
     #forma_deposicao = DeposicaoAleatoriaRelaxacaoSuperficial
     forma_deposicao = DeposicaoBalistica
     dados_medios = {}
     for L in comprimentos_subestratos:
         f = open('simulacoes/'+ diretorio[forma_deposicao] +'/L_{}'.format(L), 'rb')
         dados_medios[L] = pickle.load(f)
         f.close()
```

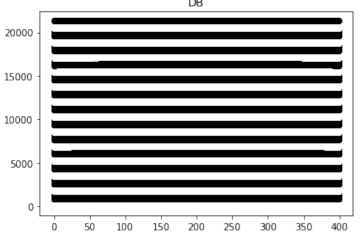
2 Plotar a Evolução do Crescimento dos Subestratos

```
[9]: import importlib
     import simulacao_utils
     importlib.reload(simulacao_utils)
     comutar_representacao = lambda r: 'wo' if r == 'ko' else 'ko'
     for L in comprimentos_subestratos:
         t_comutacao = dados_medios[L]['snapshots'] // 25
         simulacao_utils.plotar_instantaneos(
             'Evolução Média de \{\} amostras de substratos de comprimento L = \{\} de t_{\sqcup}
      \Rightarrow= 0 até t = {}s\n'.format(
                 dados_medios[L]['amostras'],
                 dados_medios[L]['tempo_maximo']
           + diretorio[forma_deposicao],
             dados_medios[L]['interfaces'],
             [dados_medios[L]['evolucao_subestratos'][t] for t in_
      →range(dados_medios[L]['snapshots'])],
             t_comutacao = t_comutacao,
             comutar_representacao = comutar_representacao
         )
```

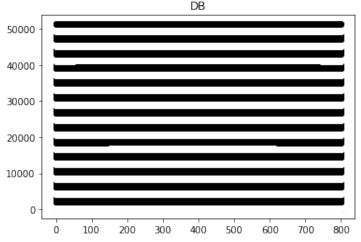
Evolução Média de 128 amostras de substratos de comprimento L = 200 de t = 0 até t = 10000s



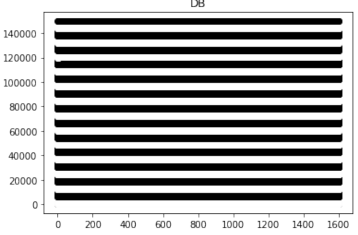
Evolução Média de 128 amostras de substratos de comprimento L=400 de t=0 até t=10000s



Evolução Média de 128 amostras de substratos de comprimento L=800 de t=0 até t=24000s



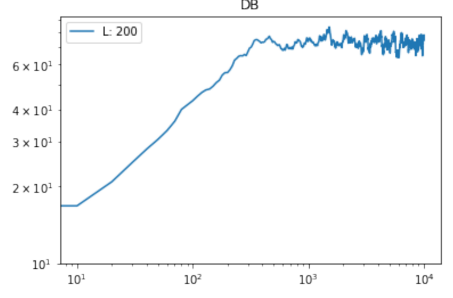
Evolução Média de 128 amostras de substratos de comprimento L = 1600 de t = 0 até t = 70000s



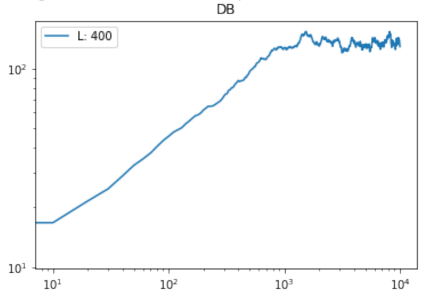
3 Plotar Cada uma das rugosidades dos diferentes subestratos

```
[8]: import importlib
     import simulacao_utils
     import numpy as np
     importlib.reload(simulacao_utils)
     for L in comprimentos_subestratos:
         simulacao_utils.plotar_rugosidades('Média da Rugosidade - Substrato de∟
      \hookrightarrowComprimento L = {} de t = 0 até {}s\n'.format(L, \sqcup
      →dados_medios[L]['tempo_maximo'])
                           + diretorio[forma_deposicao],
                                np.stack([
                                             dados_medios[L]['rugosidades'],
                                             np.
      →linspace(0,dados_medios[L]['tempo_maximo'],dados_medios[L]['snapshots'])
                                axis = 0)
                             ],
                             [L],
                             logscale = logscale[forma_deposicao])
```

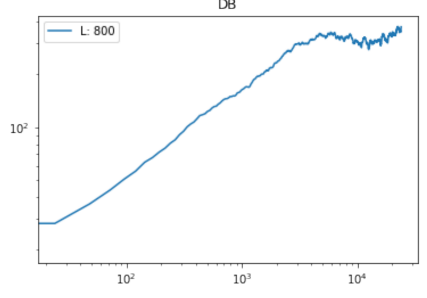
Média da Rugosidade - Substrato de Comprimento L = 200 de t = 0 até 10000s DB



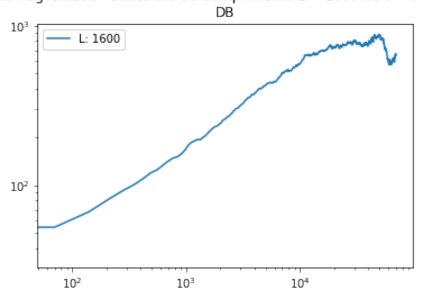
Média da Rugosidade - Substrato de Comprimento L=400 de t=0 até 10000s



Média da Rugosidade - Substrato de Comprimento L = 800 de t = 0 até 24000s DB



Média da Rugosidade - Substrato de Comprimento L = 1600 de t = 0 até 70000s



4 Plotar Sobreposição (e eventual colapso) das Curvas de Rugosidade

```
[7]: importlib.reload(simulacao_utils)
     rugosidades_a_sobrepor = [
         np.stack([
             dados_medios[L]['rugosidades'],
      →linspace(0,dados_medios[L]['tempo_maximo'],dados_medios[L]['snapshots'])
             axis = 0
         )
         for L in comprimentos_subestratos
     simulacao_utils.plotar_rugosidades(
                     'Sobreposição das Rugosidades - Substratos de Comprimentos\n'
                   + 'L = {} de t = 0 até {}s\n'.format(comprimentos_subestratos,_

→dados_medios[L]['tempo_maximo'])
                   + diretorio[forma_deposicao],
                     rugosidades_a_sobrepor,
                     comprimentos_subestratos,
                     logscale = logscale[forma_deposicao]
     )
```

Sobreposição das Rugosidades - Substratos de Comprimentos L = [200, 400, 800, 1600] de t = 0 até 70000s

