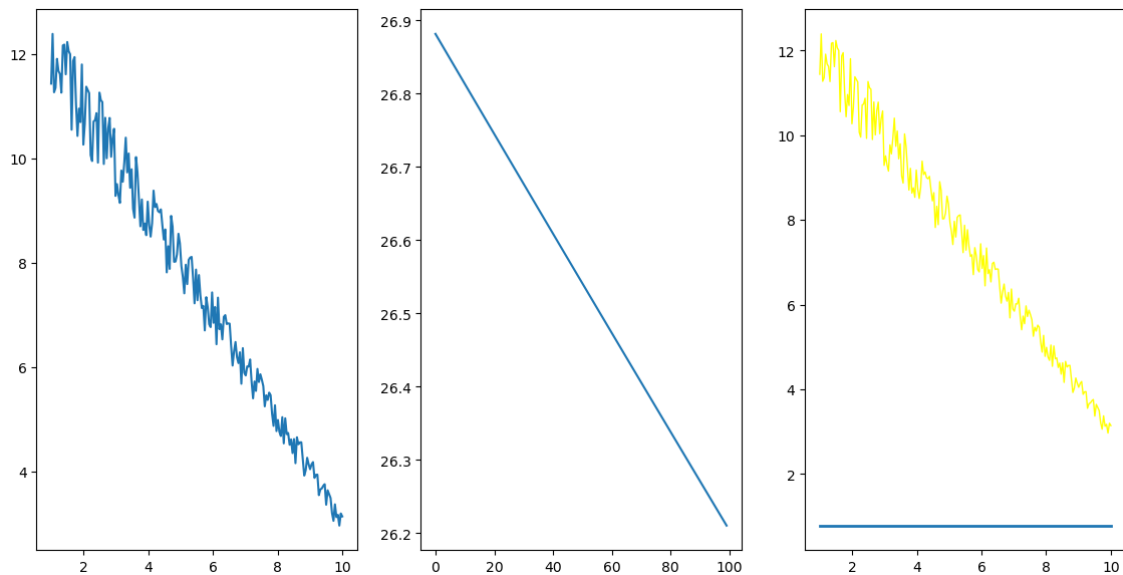


Nome: Nicolas Costa Coppola de Moraes

RA: 22.122.099-9

Teste2:

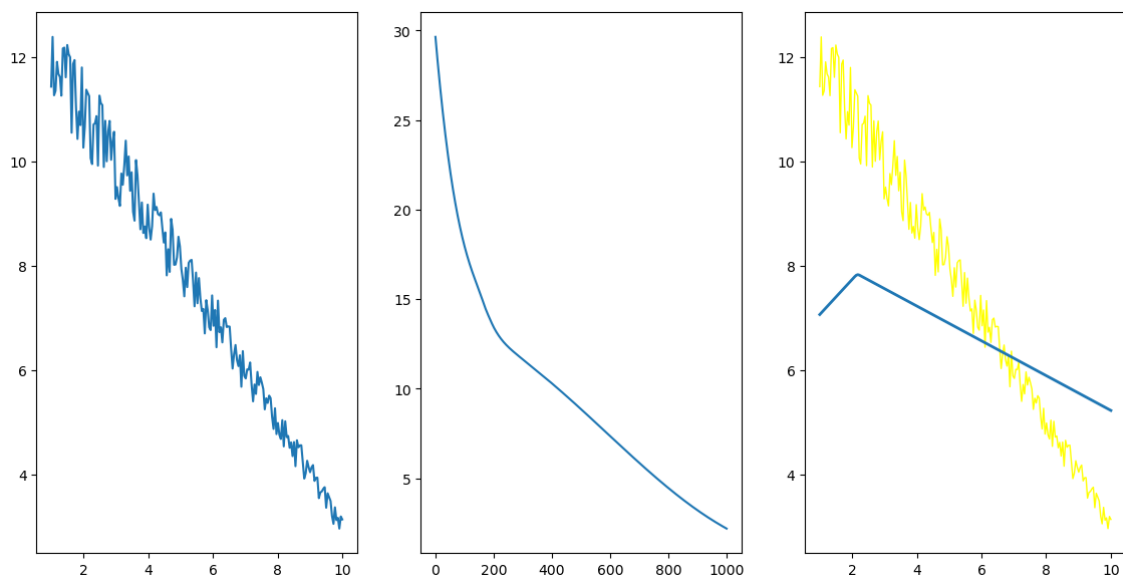
Com uma quantidade de camadas de 2 e uma quantidade de neurônios de 100, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:



Com uma quantidade de camadas de 20 e uma quantidade de neurônios de 1000, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 20

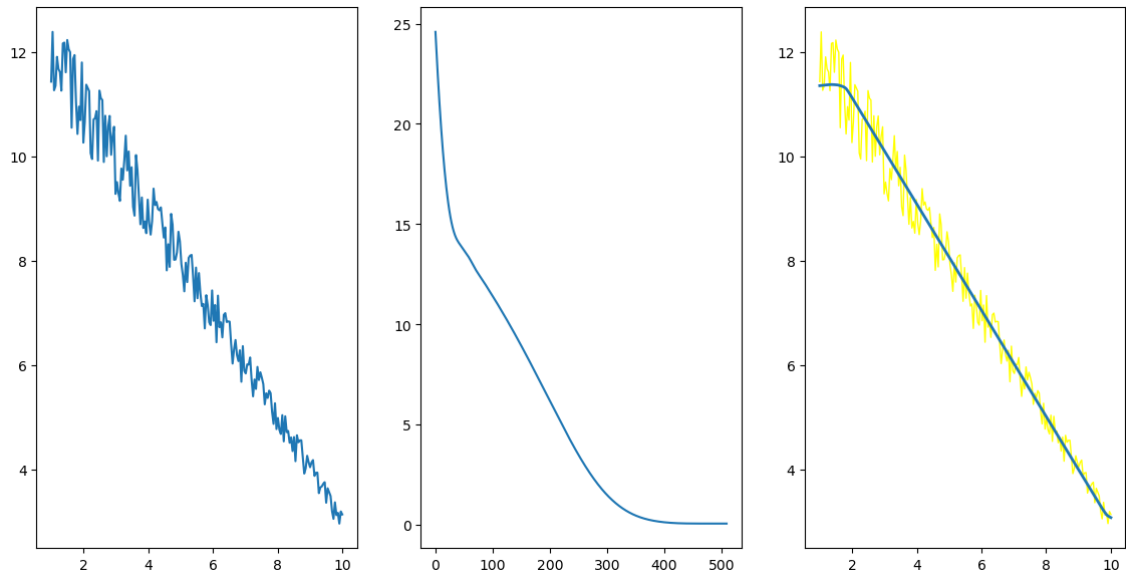
Quantidade de neurônios: 1000



Com uma quantidade de camadas de 200 e uma quantidade de neurônios de 10000, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 200

Quantidade de neurônios: 10000

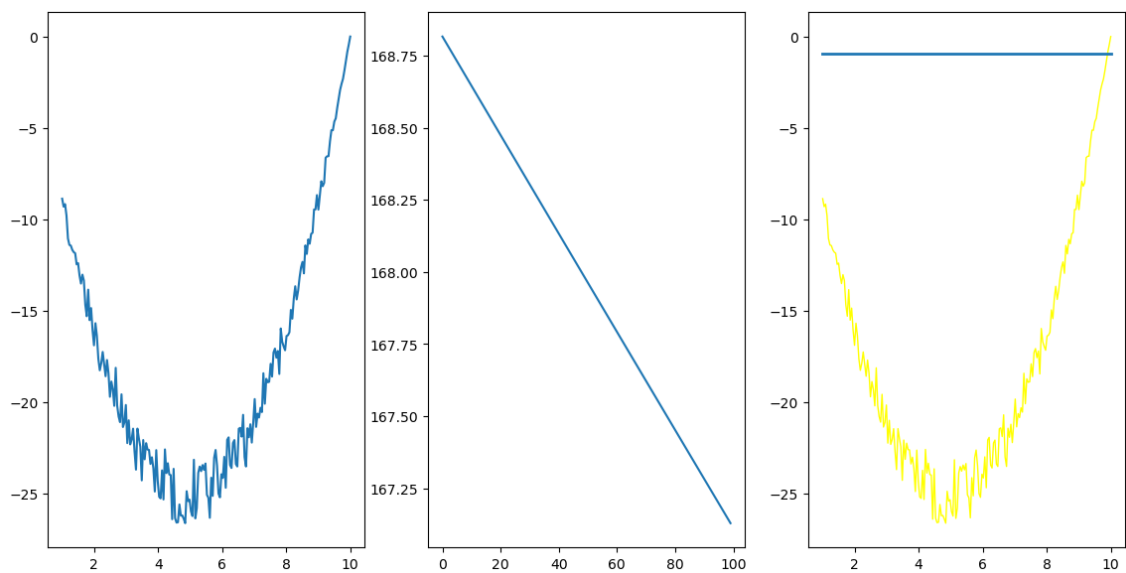


Teste3:

Com uma quantidade de camadas de 2 e uma quantidade de neurônios de 100, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 2

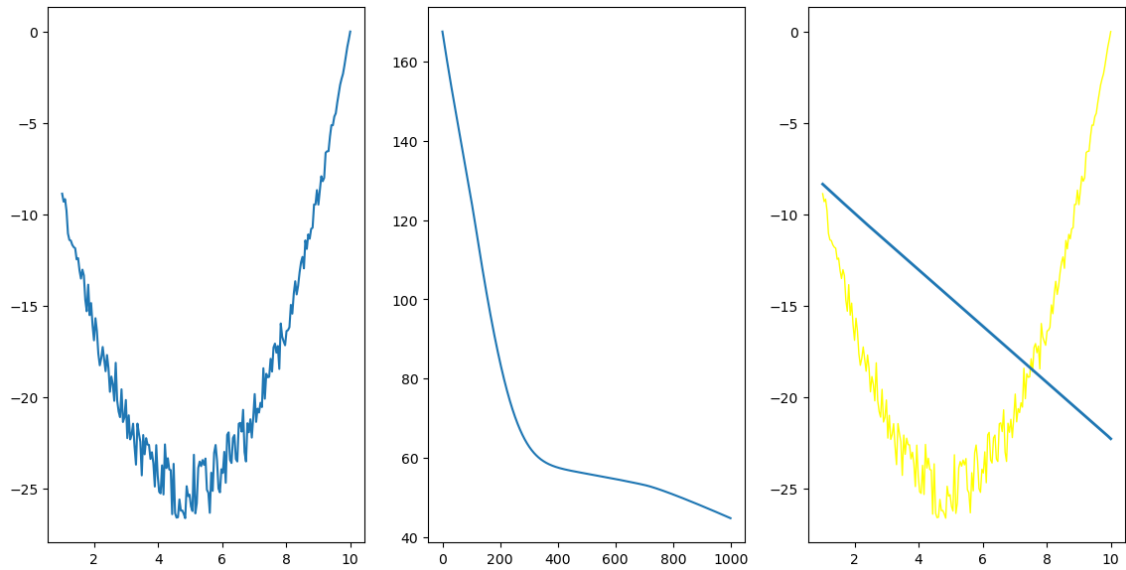
Quantidade de neurônios: 100



Com uma quantidade de camadas de 20 e uma quantidade de neurônios de 1000, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 20

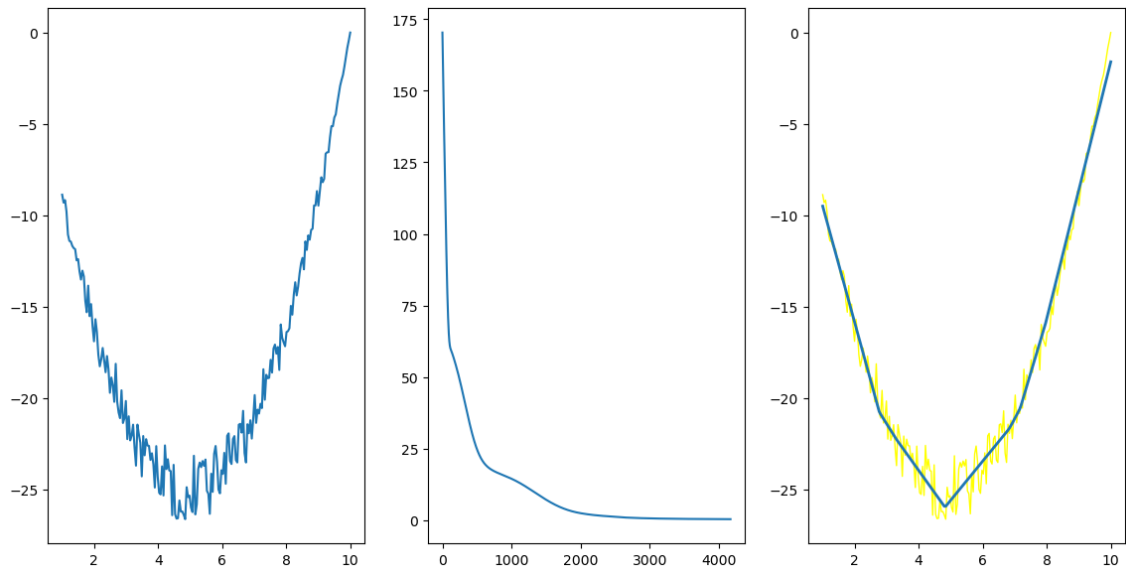
Quantidade de neurônios: 1000



Com uma quantidade de camadas de 200 e uma quantidade de neurônios de 1000, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 200

Quantidade de neurônios: 10000

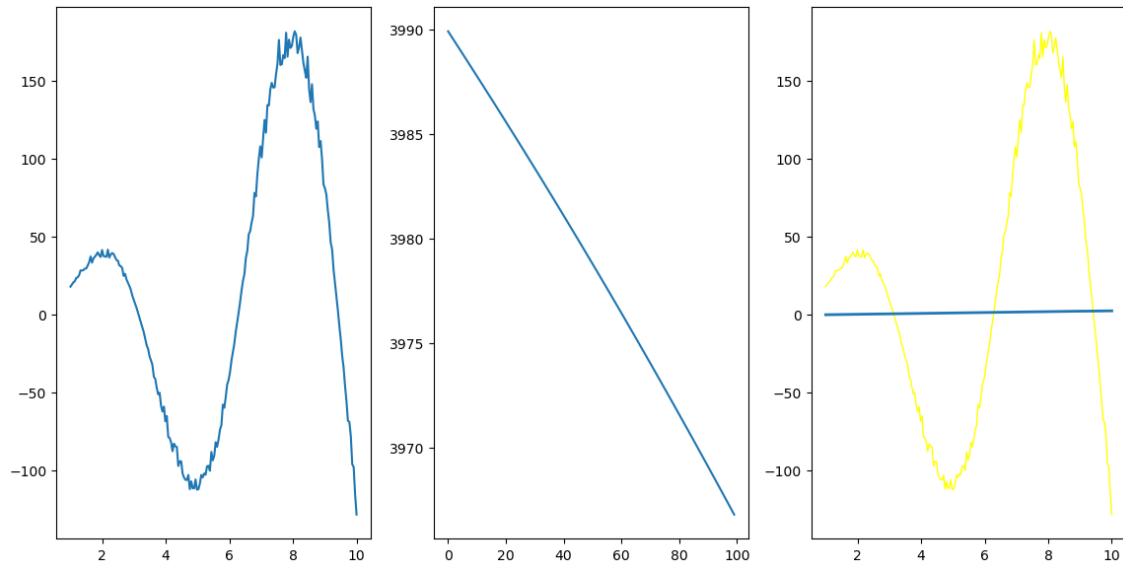


Teste4:

Com uma quantidade de camadas de 2 e uma quantidade de neurônios de 100, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 2

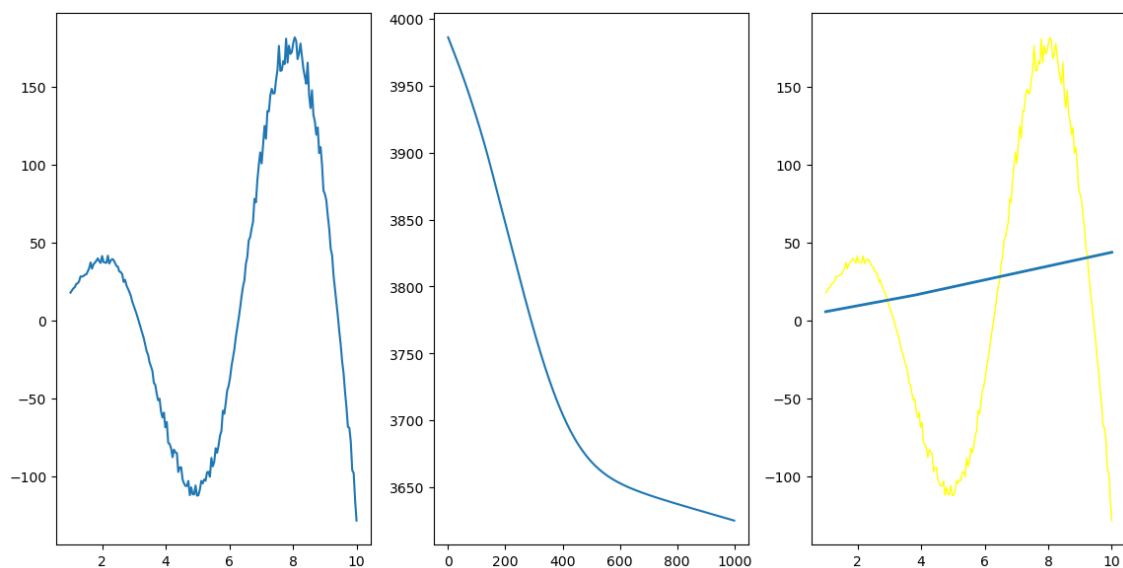
Quantidade de neurônios: 100



Com uma quantidade de camadas de 20 e uma quantidade de neurônios de 1000, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 20

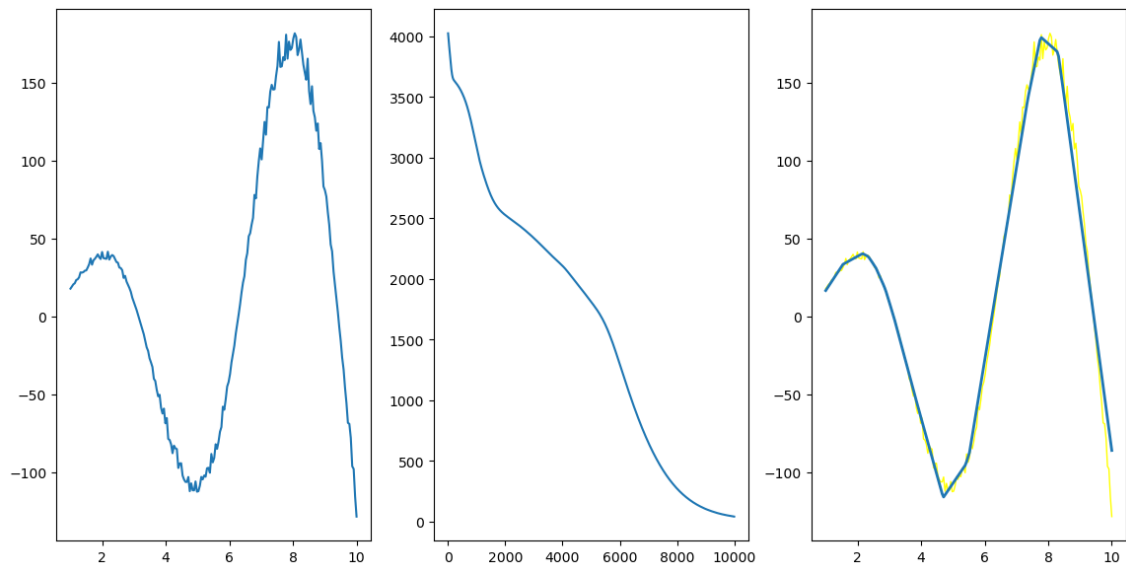
Quantidade de neurônios: 1000



Com uma quantidade de camadas de 200 e uma quantidade de neurônios de 1000, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 200

Quantidade de neurônios: 10000

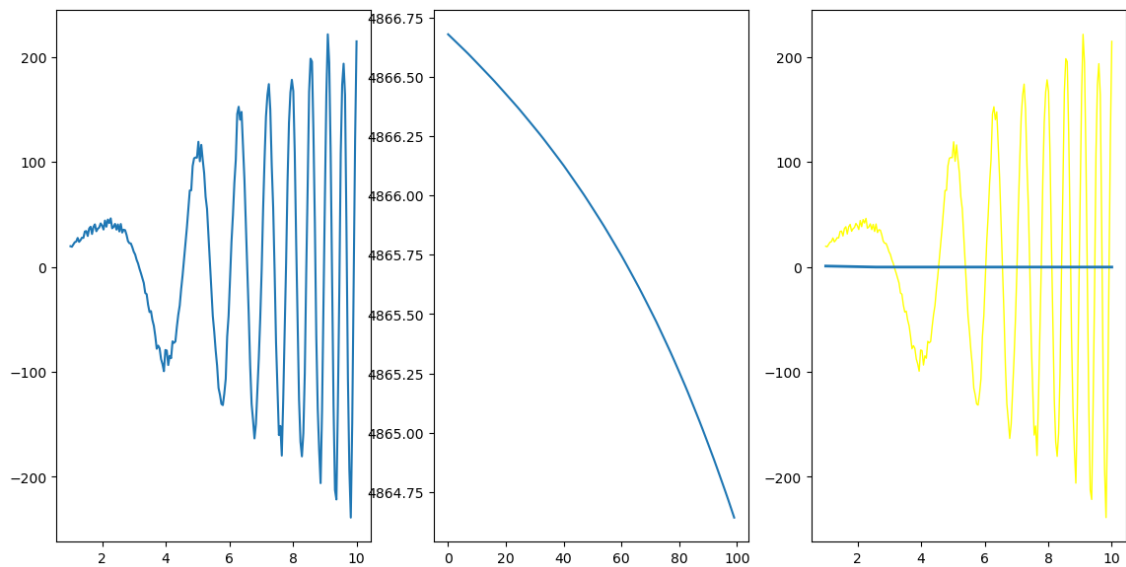


Teste5:

Com uma quantidade de camadas de 2 e uma quantidade de neurônios de 100, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 2

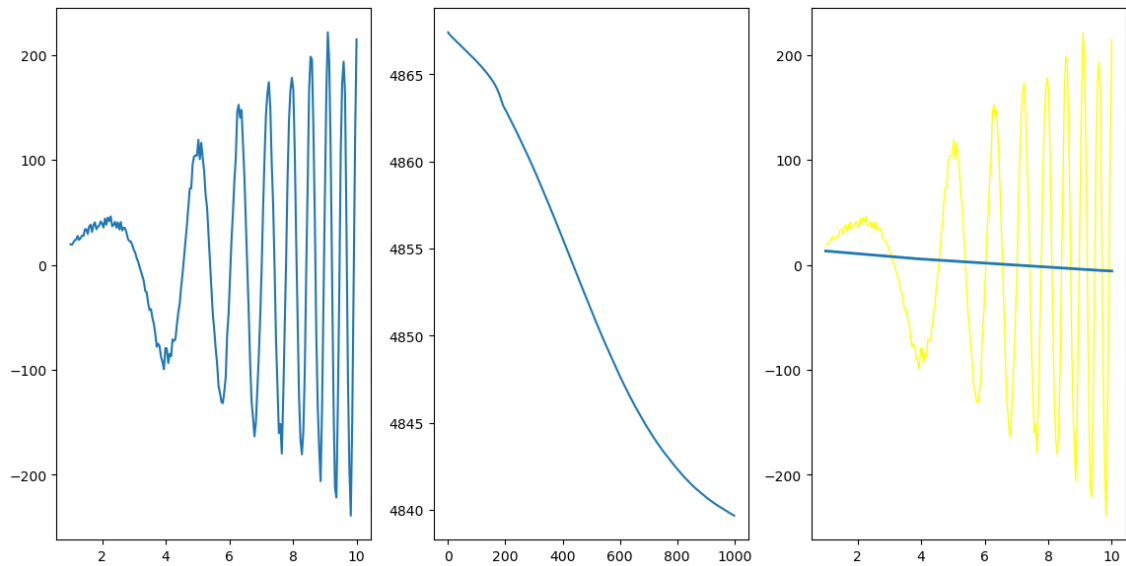
Quantidade de neurônios: 100



Com uma quantidade de camadas de 20 e uma quantidade de neurônios de 1000, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 20

Quantidade de neurônios: 1000



Com uma quantidade de camadas de 200 e uma quantidade de neurônios de 1000, aplicando o código 10 vezes, obtive o gráfico médio de:

Quantidade de camada de neurônios: 200

Quantidade de neurônios: 10000

