Quem sabe ainda conservo minha energia

Excluindo a fat da história (que é minha)

Olhando para o meu plano inclinado

Tenho que ter cuidado com seus ângulos

Que o peso pode variar

Quem sabe o peso reduziu 1/4 Ou quem sabe 1/8 Agora eu vou calculaaaar

Variação de energia é final menos iniiiicial Se ’tava’ em repouso, é só olhar a altura Eu sou aluno mas eu sei calcular (2x)

A massa corresponde à realidade Pois ela não muuuda de nenhuma maneira Eu vejo as alturas Eu desprezo a fat A potencial agora eu vou calculaaar

Dirijindo meu carro Subindo a ladeira Logo o peso dele vai variaar

Variação de energia é final menos iniiical Se tava em repouso, é só olhar pra altura Eu sou aluno mas eu sei calcular (2x)

Mas se minha energia for dissipada Se o "E" final não é igual ao "E" antes (menor) Agora a energia vai se dissipar-ar Pelo fat ou pelo R do aaaaaar ...

Mv ao quadradoo (sobre 2) mais o tal do mgh É a energia ao se movimentaaar (na ladeira)

Variação de energia é final menos iniiicial Se tava em repouso é só olhar pra altura Eu sou aluno mas eu sei calcular (2x)

Quem sabe ainda conservo minha energia ...