

ENSAIO I. 1

20cm² sensibilidade
velocidade do papel
= 3cm/min

calibração
+ 10 µl NaOH 10mM

movimento mecânico da caneta

H⁺ 31 linhas

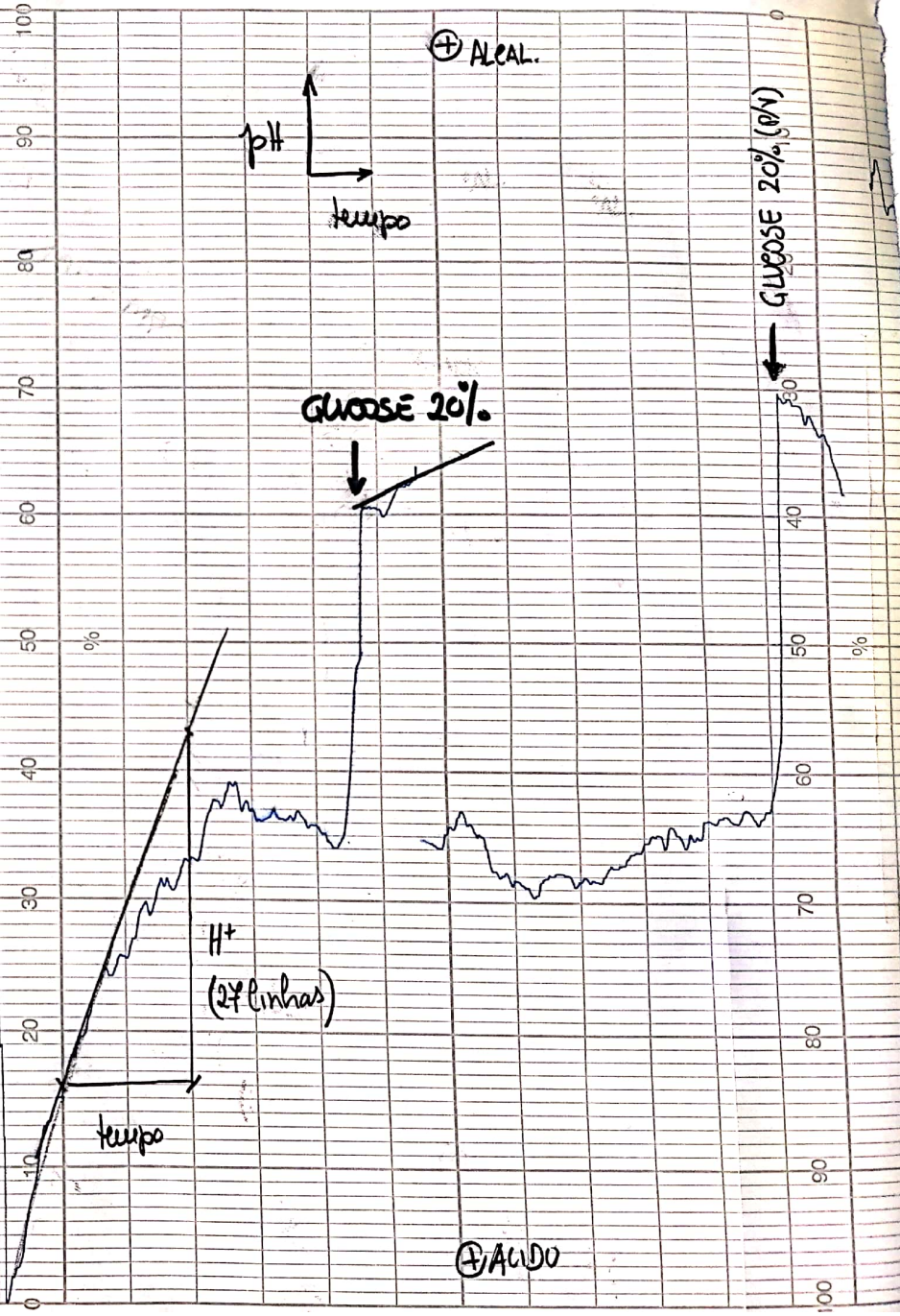
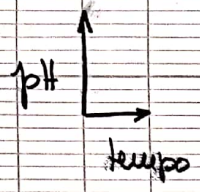
H⁺ (27 linhas)

GLUCOSE 20%

GLUCOSE 20% (0.1N)

⊕ ALCAL.

⊖ ACIDO



(100 μ l de suspensão)

Biomassa seca:

p. inicial₁ = 10,9 μ g

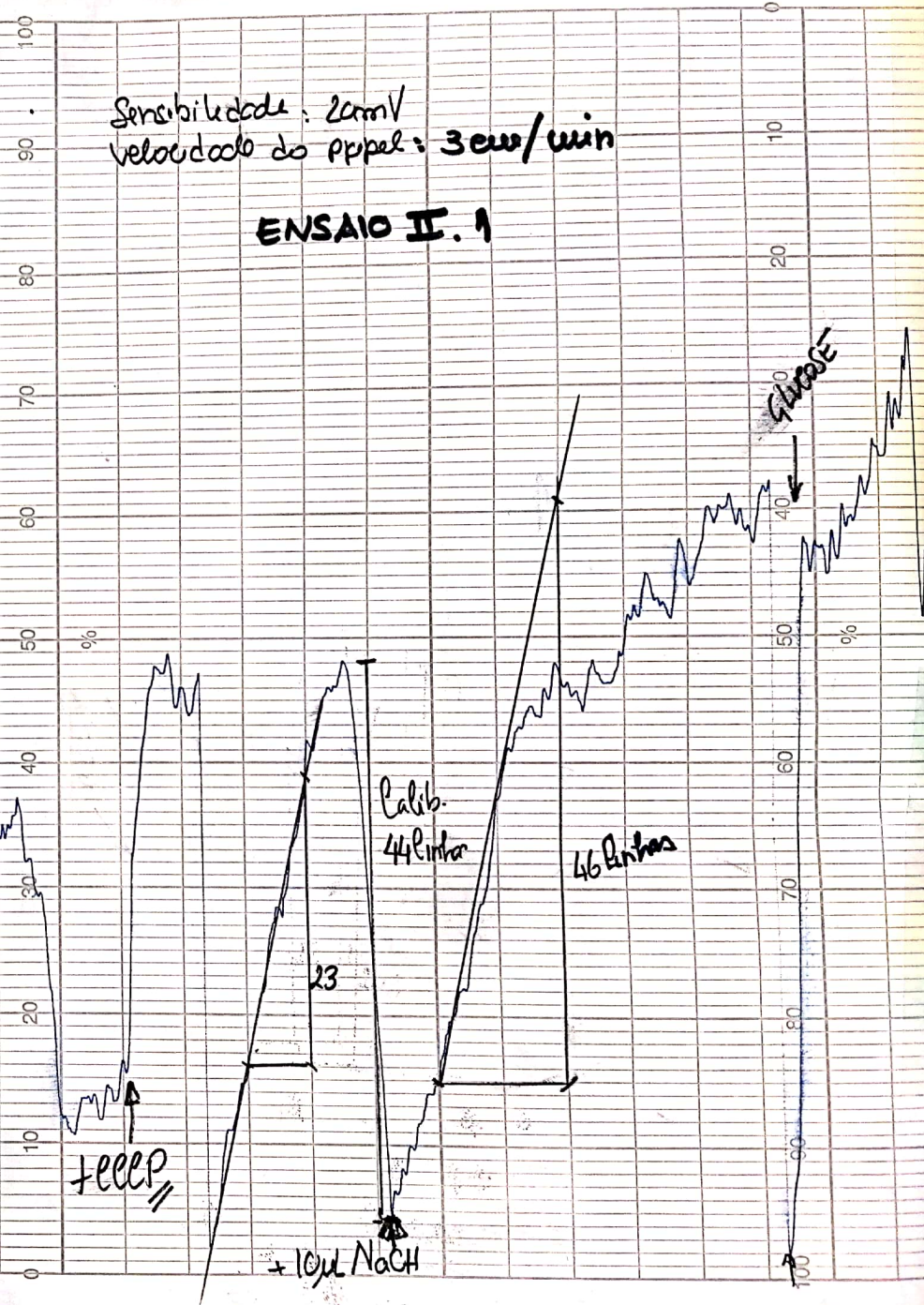
p. final₁ = 18,4 μ g

p. inicial₂ = 10,9 μ g

p. final₂ = 18,6 μ g

Sensibilidade: 20mV
velocidade do papel: 3cm/min

ENSAIO II. 1



Sensibilidade 50mV
Vel. papel 3cm/min

3cm
1min

ENSAIO I.2

