FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO BEATRIZ MOURA

OI. Descrivendo de forma namativa:

D bokomat:

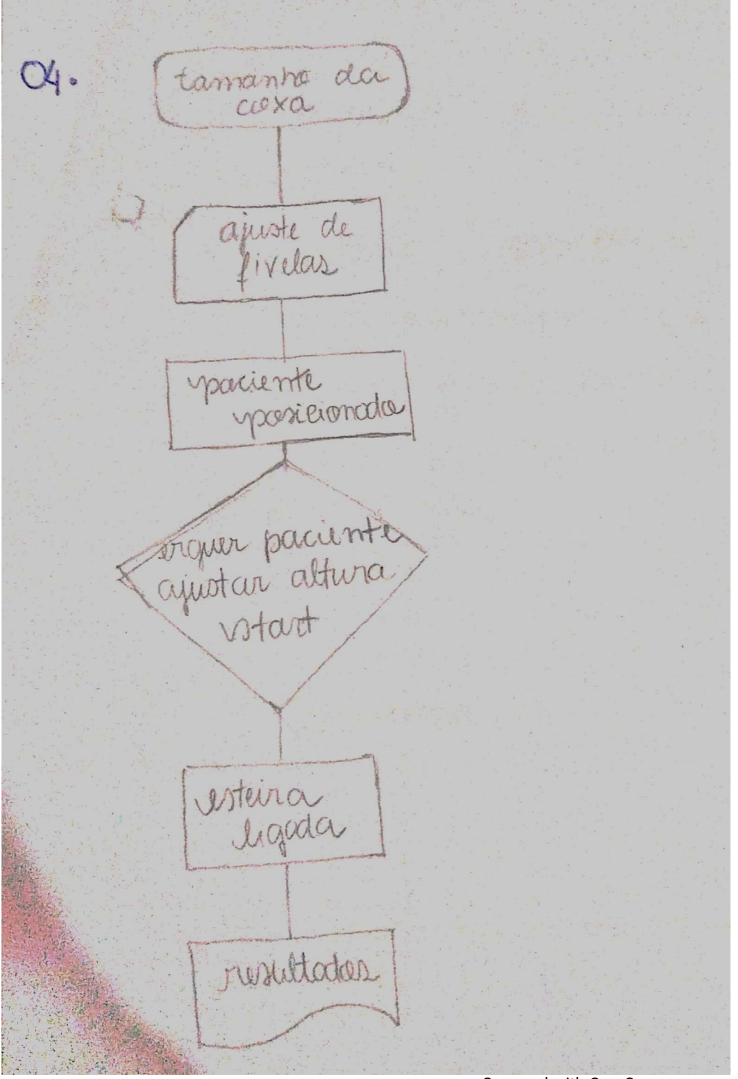
Meça a tamanho da perna do paciente Paricione o culete com amarras va parte pasterior Ejuste as fivelas, prendenda a calete na abdomen do spaciente ajuste as fivelos no quodril do spaciente beve a paciente va equipamenta Encuixe as algus do calde no equipamento Cicione à botto de erquer de que a vaciente figue suspensa Retire a codeira de rodas Eneaixe a equipamenta no quodril da paciente Cijuste as amavas no quodril e nas tornozelas da spaciente Certifique-re de que a aquipamenta devidamente presa Dirija-se ao computodor Ciperte a lectoo "vitant" para ligar a esteira ajuste a altura do equipamento para que a paciente encoste no chão alienve a spaciente andar solvre a esteira mostre ca paciente as resultados abtidos.

1 Zero 6

Comavie à imembres injeriares aas elasticas da equipamento Comavie à iculate aa tiérax da spaciente Ciciane à batão que inicia a attividade de suspensão Se à spaciente estiver esequici, spermita que ele ande da sanga de sala Espás a execução da atividade, setire a spaciente cam esequiança

```
Var tamanho_coxa; Var resultodas;
bool ajuste - fivelas; bool altura - ajustoda;
bool paciente - pasicionodo; bool vstart;
bool esteira - on;
```

```
Var resultodas;
float tamanha-coxa = X;
                                 bool altura - ajustoda;
 book ajuste-fivdas;
                                bool ustant;
 bool paciente-posicionado;
 bool usteina _ on;
  Se tamanho-coxa = = X {
        faça ajuste-fivelas;
           Se ajuste - fivelar == true {
                spaciente _ posicionodo;
           Se paciente-posicionada == true f
              faça inquer-paciente e altura-ajustada e start == true;
             Enquanta enquer-paciente e altura-ajustoda == true f
                         faça esteira-on;
             resultodos;
```



Scanned with CamScanner

```
Algoritma ACRO_Andar
05.
     float terrembo rexa, peso;
     boil ajuste - fivelar, paciente posicionada, esteira on, altura ajustada,
          start:
      var rusultades;
      Inicia
      Buia tamanho-coxa, pero,
      Se tamanho-coxa == X
           faça ajuste-fivelas;
             Se cipuste - fivilar == true {
                 então paciente-posicionada;
            Se paciente - pasicianoda == true }
                 faça erquer-paciente e attura ajustada e votant;
                 Enquanta enquer- paciente e attura-aportoda a votant = true
                           faça esteira on;
                 resultodos;
             fim;
```