Converse com o paciente sobre o procedimento

Se o paciente concordar com os exercícios que serão realizados durante o movimento

Faça as medições de altura, comprimento dos membros e peso do paciente

Caso contrário veja o que está faltando para que ele aceite o procedimento

Se o paciente estiver 100% ciente sobre o que vai acontecer, posicione ele no equipamento

Certifique-se que o paciente esteja totalmente acoplado ao equipamento

Caso sim, eleve o paciente com a ajuda do equipamento e termine de posicionar

Enquanto houver o ajuste do equipamento

Faça alguns dos movimentos que serão realizados junto ao paciente

Faça a inserção dos dados do paciente, coletados no início da sessão, na interface do software para apuração dos resultados da sessão

Ajuste o equipamento de acordo com o tipo de paciente e o treinamento que deseja

Dê início a sessão

Durante a sessão de treinamento verifique os dados adquiridos na tela do equipamento

Enquanto o paciente estiver realizando a atividade

Faça a análise do feedback em tempo real para que possa ajustar os parâmetros de treinamento para as próximas sessões

Repita o exercício quantas vezes for necessário para melhora do paciente

Até que se encerre o treinamento do dia

Ao término da sessão mostre ao paciente as documentações objetivas junto ao corpo médico

Instrua o paciente para a próxima sessão

Aguarde o novo dia de treinamento

# Memória:

- Tipos booleana: conversaPaciente; Medicoes; colocacaoEquipamento; equipamentoLigado; ajusteEquipamento; treinamento; fimExercicio;
- Tipo inteira: dadosAnalisados;
- Tipo real: dadosPacientes

### Processamento:

PosicionarPaciente; AjustarEquipamento; InserirDados;
 LigarEquipamento; AnalisarDados; ConversarPaciente;

# Entrada/Saída

• Tela do equipamento;

### Estruturas de Decisão

Linha 2: "Se o paciente concordar com os exercícios que serão realizados durante o movimento

Linha 4: "Caso contrário veja o que está faltando para que ele aceite o procedimento"

Linha 5: "Se o paciente estiver 100% ciente sobre o que vai acontecer, posicione ele no equipamento"

Linha 7: "Caso sim, eleve o paciente com a ajuda do equipamento e termine de posicionar"

# Estruturas de Repetição

Linha 8: "Enquanto houver o ajuste do equipamento"

Linha 14: "Enquanto o paciente estiver realizando a atividade"

Linha 16: "Repita o exercício quantas vezes for necessário para melhora do paciente"

# Algoritmo Reabilitacao

Var conversaPaciente, Medicoes, colocacaoEquipamento, ajusteEquipamento, equipamentoLigado, treinamento, fimExercicio: booleana dadosAnalisados: inteiro dadosPacientes: real

Início

Leia (conversaPaciente)

Se (conversaPaciente = 1) então

Leia (Medicoes)

Se (Medicoes = 1) então

Leia (colocacaoEquipamento)

Senão

Leia (conversaPaciente)

Fim se

Leia (ajusteEquipamento)

Enquanto (ajusteEquipamento = 1) faça

(dadosPacientes)

Fim\_enquanto

Leia (equipamentoLigado)

Se (equipamentoLigado = 1) então

Leia (dadosAnalisados)

Senão

Leia (conversaPaciente)

Fim se

Enquanto (treinamento = 1) faça

(dadosAnalisados)

Fim\_enquanto

Repita

(treinamento)

Até que (treinamento = 0)

Se (treinamento = 0) então

```
Leia (fimExercicio)

Senão

Leia (equipamentoLigado)

Fim_se

Senão

Leia (conversaPaciente)

Fim
```

