**0REABILITAÇÃO CARDIOPULMONAR – CONDICIONAMENTO CARDIORRESPIRATÓRIO**

Nome paciente:

( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS | | | | | | | | | | | | |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS | | | | | | | | | | | | |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS | | | | | | | | | | | | |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS | | | | | | | | | | | | |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

OBSERVAÇÕES:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estagiário(a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**REABILITAÇÃO CARDIOPULMONAR – CONDICIONAMENTO CARDIORRESPIRATÓRIO**

Nome paciente:

( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS | | | | | | | | | | | | |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS | | | | | | | | | | | | |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS | | | | | | | | | | | | |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ( )Esteira ( ) Cicloergômetro de MI ( ) Cicloergômetro de MS | | | | | | | | | | | | |
| Variáveis- Data: | Basal | 2’ | 4’ | 6’ | 8’ | 10’ | 12’ | 14’ | 16’ | 18’ | 20’/FINAL | Rec |
| FR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borg Dispneia/Fadiga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sat O2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidade/RPM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

OBSERVAÇÕES:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estagiário(a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_