



Afya

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Laboratórios de Fisiologia Humana

TRANSDUTOR DE PRESSÃO
ARTERIAL

FMIT | Afya

Cristiane Resende
Diretora Geral

Talyta Resende de Oliveira
Coordenadora Acadêmica

Karen Bianca Dias Ribeiro
Coordenadora Administrativo Financeira

Renata de Castro Matias
Coordenadora de Pesquisa, extensão, internacionalização e inovação

Josiane de Lourdes Pinto
Procuradora Institucional

Isadora Teixeira Lima
Coordenadora de Laboratórios

Itajubá-MG

POP: Procedimento Operacional Padrão

LaboratórioS de Fisiologia Humana

TRANSDUTOR DE PRESSÃO ARTERIAL

Amyres Carvalho Ribeiro, Prof. Me.

Lucas Magalhães dos Reis, Prof. Esp.

Rodolfo Souza Faria, Prof. Dr.

Autores

Itajubá - MG

CIP - Dados Internacionais de Catalogação na Publicação
FMIT, Biblioteca, Processos Técnicos

R484t

Ribeiro, Amyres Carvalho

Transdutor de Pressão Arterial / Amyres Carvalho Ribeiro, Lucas
Magalhães dos Reis, Rodolfo Souza Faria. . rev., [reimp.] -- Itajubá:
FMIT, 2024. - 7 f.

(POP - Laboratórios de Fisiologia Humana)

Revisor: Isadora Teixeira Lima, 2024 .

1. Procedimento Operacional Padrão - POP.
2. Transdutor de pressão arterial - utilização. I. Biaggi, Luciana
Yara Bonaldi de. II. Souza, Roberta Daiana Bueno de. III.
Título.

Aissa Paula Nascimento

CRB6 - 2984/O

SUMÁRIO

1.0 APRESENTAÇÃO	5
2.0 PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - UTILIZAÇÃO DO POWERLAB 26T	5
2.1 OBJETIVO	5
2.2. ABRANGÊNCIA.....	5
2.3. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP.....	5
2.4 DEFINIÇÕES E CONCEITOS.....	5
2.5 DESCRIÇÃO	6
2.5 PROCEDIMENTO.....	6
2.6 RECOMENDAÇÕES.....	6
REFERÊNCIA.....	8

1.0 APRESENTAÇÃO

O laboratório multifuncional III atende as aulas de Laboratório de Fisiologia Humana e está equipado para possibilitar a execução de aulas práticas diversas. E agregar ao conhecimento dos alunos da FMIT.

A configuração do transdutor de pressão arterial do PowerLab foi desenvolvida com a finalidade de converter a pressão em sinais elétricos.

2.0 PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - TRANSDUTOR DE PRESSÃO ARTERIAL

2.1 OBJETIVO

Padronizar e garantir um manuseio correto do equipamento nas aulas no Laboratório de Fisiologia Humana da FMIT.

2.2. ABRANGÊNCIA

Todos os setores técnicos do laboratório que necessitarem utilizar este equipamento. Utilização nas aulas práticas de fisiologia humana, bem como para a realização da coleta de dados de projetos de pesquisa da FMIT.

2.3. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP

O cumprimento das normas aqui estabelecidas é de responsabilidade dos professores, técnicos de laboratório e alunos que fizerem uso deste equipamento na FMIT.

2.4 DEFINIÇÕES E CONCEITOS

O transdutor de pressão arterial foi construído com o propósito de ser utilizado nas aulas de fisiologia cardiovascular.

2.5 DESCRIÇÃO

- Conector com 8 pinos para saída de sinal.
- Pera.
- Manguito.
- Manômetro.



2.5 PROCEDIMENTO

- Configurar o PowerLab com o transdutor de pressão arterial, conectando-o na entrada 1.
- Será necessário configurar o transdutor de pulso para a aferição correta da pressão arterial. (Consultar POP transdutor de pulso)
- Conectar o cabo de energia do PowerLab ao Nobreak.
- Conectar o cabo USB do computador no Powerlab.
- Ligar Nobreak e aguardar a luz do painel tornar-se azul.
- Ligar Powerlab.
- Ligar computador.
- Aguardar no mínimo 5min.
- Posicionar o manguito no braço do voluntário.
- Solicitar que o voluntário permaneça imóvel durante a coleta de dados.
- Realizar a coleta de dados desejada.

2.6 RECOMENDAÇÕES

- A área em torno do PowerLab deve ser mantida limpa e livre, garantindo o funcionamento adequado do equipamento e evitando condições perigosas que possam danificá-lo.
- Sempre instalar o equipamento na área da bancada coberta com E.V.A.
- Após ligar o PowerLab sempre aguardar por 5min. antes do início da captação de sinais. Assim a temperatura interna do mesmo é estabilizada impedindo interferências na coleta de dados.
- Os operadores que usam o PowerLab devem ser treinados para esta atividade. Nunca permita que pessoas não treinadas utilizem o equipamento.
- Nunca utilize o equipamento sem antes conectá-lo ao Nobreak e verificar que o mesmo se encontra ligado.

REFERÊNCIA

PowerLab Teaching Series - Owner's Guide. Disponível em:

<[http://m-cdn.adinstruments.com/owners-](http://m-cdn.adinstruments.com/owners-guides/PowerLab%20Teaching%20Series%20Owners%20Guide%20-%20Jan%202020.pdf)

[guides/PowerLab%20Teaching%20Series%20Owners%20Guide%20-%20Jan%202020.pdf](http://m-cdn.adinstruments.com/owners-guides/PowerLab%20Teaching%20Series%20Owners%20Guide%20-%20Jan%202020.pdf)>

Acesso em: 17 janeiro 2020.

Data da última revisão:	POP – TRANSDUTOR DE PRESSÃO ARTERIAL	Responsável pela Revisão:
20/05/2024		Isadora Teixeira Lima

