



IPCEP
www.ipcep.org.br

**Instituto de Psicologia Clínica,
Educativa e Profissional - IPCEP**

Edital Seleção 01 2019

Referência para as Provas

INFOMATOIVO EDITAL 001/2019

REFERENCIAS PARA PROVAS

✓ **PROVA TEÓRICA - INSTRUMENTAÇÃO CIRURGICA CARDIACA**

REFERÊNCIAS:

Novo Manual de Instrumentação Cirúrgica

Autor: Phillips, Nancymarie; Sedlak Patrícia Kennedy - RIDEEL

Ano de edição 2011, I.S.B.N. 9788533919594, Idioma Português, Editora RIDEEL, Número da edição 1, Número de Páginas 200.

Livro - Instrumentação Cirúrgica-Introdução a Técnica Operatória - Deoti

Autor: Deoti, Beatriz - Reggiani, Marcelo

ISBN: 9788578250690, Edição: 1ª, Ano: 2015, Idioma: Português, , Páginas: 393, Editora: Coopmed

Aprenda a Instrumentar Cirurgia Cardíaca - Série Melhores Práticas

Autor: Crislaine Pires Padilha Paim

ISBN:978-85-99238-31- 8, Paginas: 152, Idioma: Português, Encadernação: Capa Brochura

Edição: 1ª, Ano: 2018

✓ **PROVA TEÓRICA - INSTRUMENTAÇÃO CIRURGICA**

CIRURGIA NEURO

REFERÊNCIA

Novo Manual de Instrumentação Cirúrgica

Autor: Phillips, Nancymarie; Sedlak, Patrícia Kennedy - RIDEEL

Ano de edição 2011, I.S.B.N. 9788533919594, Idioma Português, Editora RIDEEL, Número da edição 1, Número de Páginas 200.

Livro - Instrumentação Cirúrgica-Introdução a Técnica Operatória - Deoti

Autor: Deoti, Beatriz - Reggiani, Marcelo

ISBN: 9788578250690, **Edição:** 1ª, **Ano:** 2015, **Idioma:** Português, , **Páginas:** 393, **Editora:** Coopmed

Aprenda a Instrumentar Cirurgia Cardíaca - Série Melhores Práticas

Autor: Crislaine Pires Padilha Paim

ISBN:978-85-99238-31- 8, **Páginas:** 152, **Idioma:** Português, **Encadernação:** Capa Brochura

Edição: 1ª, **Ano:** 2018

✓ **PROVA TEÓRICA - PERFUSIONISTA**

Referencias:

Fundamentos de circulação extracorpórea; Maria Helena L Sousa, Centro Editorial Alfa Rio, 2006.

✓ **PROVA TEÓRICA – TECNICO DE RESSONANCIA**

REFERÊNCIA

Livro - Ressonância Magnética: Aplicações Práticas

Editora: Guanabara Koogan; Ano 2013, Edição 4; Idioma Portugues.

✓ **PROVA TEÓRICA – TECNICO DE EQUIPAMENTOS**

REFERÊNCIA

1. Conhecimentos básicos sobre equipamentos específicos da área de Cardiologia e Neurologia Cirúrgica
2. Noções básicas de Segurança em ambiente com radiação eletromagnética, uso de EPI e aplicação de medidas de segurança
3. Fluxos da Engenharia Clínica incluindo o recebimento de Equipamentos médico-hospitalares, atendimento de chamados e registro de informações
4. Conhecimento das normas de redes de Gases medicinais e Cilindros
5. Princípios de teste, operação e ajustes em Equipamentos de média complexidade
6. Princípios de funcionamento, operação e teste de equipamentos de Eletrofisiologia, Monitorização, Ressuscitação e de Suporte a Vida
7. Equipamentos Próprios, Alugados e em regime de Demonstração.

Bibliografia:

Calil, p. D. (2002). *Equipamentos médico-hospitalares e o gerenciamento da manutenção*. Brasília-df: ministério da saúde.

Calil, S. J., & Teixeira, M. S. (1998). *Gerenciamento de Manutenção de Equipamentos Médicos Hospitalares*. São Paulo: São Paulo.

Lal, M., & Win, T. (2015). *Principles of pulse oximetry and its clinical application in neonatal*.

Limaye, H., & Deshmukh, V. (2016). *ECG NOISE SOURCE AND VARIOUS NOISE REMOVAL TECHNIQUES: A SURVEY*.

WEBSTER, J.G. (2001) *Medical Instrumentation: Application and Design*, Houghton Mifflin.

CARR, J.J.; BROWN, J.M. (2001) *Introduction to Biomedical Equipment Technology*, Prentice Hall.