



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE TÉCNICOS EM RADIOLOGIA  
CRTR-15<sup>a</sup> REGIÃO – PERNAMBUCO

ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA DIRETORIA EXECUTIVA  
DO III CORPO DE CONSELHEIROS DO CONSELHO REGIONAL DE  
TÉCNICOS EM RADIOLOGIA DA DÉCIMA QUINTA REGIÃO.

01. Aos doze dias do mês de Setembro do ano de dois mil e dezesseis,  
02. precisamente às dezessete horas, em sua sede, sítio a Rua da Aurora,  
03. trezentos e vinte e cinco, salas mil trezentos e seis, mil trezentos e oito e  
04. mil trezentos e treze, Edifício Ébano, Boa Vista, Recife-PE, realizou-se a  
05. Reunião Extraordinária da Diretoria Executiva do Conselho Regional de  
06. Técnicos em Radiologia da Décima Quinta Região. Com a presença dos  
07. Diretores – *Myriam Lins de O. Marques*, Diretora Presidenta; *Sandoval*  
08. *Kehrle*, Diretor Secretário e *Alexandre Furtado Bastos*, Diretor Tesoureiro  
09. para deliberarem sobre a seguinte pauta: *Item Único – Doença e cirurgia*  
10. *de Inês e atraso no envio da contabilidade*. Do Item Único – por conta de  
11. questões de doença e cirurgia a contadora Inês já havia solicitado a  
12. afastamento dos trabalhos deste Regional, devido a forma de urgência ter  
13. que ser realizado uma cirurgia séria na sua coluna, com laudos anexos a  
14. mesma solicitando que seja verificado a sua situação e os atrasos  
15. ocasionados na contabilidade desta Regional. De forma clara o laudo relata  
16. que a mesma possui um nódulo na coluna lombar, hérnia de disco, que  
17. compromete suas atividades laborais e lhe impossibilita de realizar os  
18. trabalhos deste Regional, sendo necessário seu repouso absoluto, conforme  
19. se verifica nas documentações acostadas a esta ata. Sendo assim, fica  
20. decidido por unanimidade que iremos acatar a solicitação da contadora e  
21. encaminhar um email ao CONTER solicitando novos prazos para o envio  
22. dos balancetes da contabilidade, conforme anexo. Nada mais havendo a  
23. tratar, foi pela Diretora Presidenta encerrada a reunião exatamente às  
24. dezoito horas e eu, Marcones Pedro Silva de Carvalho, no cargo  
25. comissionado neste CRTR de Assessor de Secretaria, lavrei a presente  
26. ATA da qual vai pelos Diretores, datada e assinada. Recife, 12 de  
27. Setembro de 2016.

*Myriam Lins de O. Marques*  
Myriam Lins de O. Marques  
Diretora Presidenta  
CRTR 15<sup>a</sup> Região

*Alexandre Furtado Bastos*  
TR. Alexandre Furtado Bastos  
Diretor Tesoureiro  
CRTR 15<sup>a</sup> Região

*Sandoval Kehrle* -  
Sandoval Kehrle  
Diretor Secretário  
CRTR 15<sup>a</sup> Região



Dr. Antonio A. F. De Salles - Dra. Alessandra A. Gorgulho  
**RADIOCIRURGIA - NEUROCIRURGIA**  
[www.desallesegorgulho.com.br](http://www.desallesegorgulho.com.br)  
Rua Des. Ellceu Guilherme, 130, 3º Andar, Neuroclínica  
04004-030 - Paraisó - São Paulo, São Paulo, Brasil  
Fone: +55 11 950505014 - E-mail: desallesegorgulho@gmail.com

São Paulo, 13 de agosto 2016.

### Atestado Médico

Referência: Maria Inês de Souza Motta

DB: 22/06/1963

HI: 8283508

testo para os devidos fins que a Sra. Maria Inês de Souza Motta sofre de **transtornos de discos lombares intervertebrais com radicopatia (CID 10 - M51.1)**, já tendo sido operada para correção desta patologia 3 vezes desde 2012. A cirurgia mais recente foi em 8 de agosto de 2016. Ela recebe alta hoje do hospital com a recomendação de não exercer força, necessitando dirigir com automóvel especial para não forçar as pernas nem a coluna vertebral lombar. Devido a história e constantes recorrências, ela necessita ter estes cuidados pelos anos vindouros.



Ela permanecerá sobre nossos cuidados até a completa recuperação desta ultima operação, quando necessitará de fisioterapia com exercícios apropriados para fortalecimento da musculatura da coluna lombar, evitando peso e evitando esforços que causem a possibilidade de nova hérnia, como levantamento de peso excessivo e esforço indevido à coluna vertebral.

Dr. Antonio A. F. De Salles  
CRM: 134081

Antônio De Salles - CRM 134081  
Professor da Universidade da Califórnia Los Angeles  
Chefe - HCor Neurociência - (11) 3053 6611 x 6334  
Pres. International Stereotactic Radiosurgery Society  
Pres. Ibero-Latin American Radiosurgery Society



DeSalles & Gorgulho  
Centro da Cirurgia de Cervelos

Dr. Antônio A. F. De Salles - Dra. Alessandra A. Gorgulho  
NEUROCIRURGIA

[www.desallesgorgulho.com.br](http://www.desallesgorgulho.com.br)

Rua Des. Elliseu Guilherme, 130, 3º Andar, Neurociência

04004-030 – Paraiso – São Paulo, São Paulo, Brasil

Fone: +55 11 950505014 – E-mail: drasantos@hcor.com.br

São Paulo, 29 agosto de 2016.

Justificativa da Cirurgia para remoção de Hérnia Discal Recorrente na Lombar  
L5/S1

Referência: Maria Inês de Souza Mott

DB: 22/06/196

HI: 828350

A Sra. Maria Inês, com 53 anos tem diagnóstico hérnia discal com extrusão a nível de L5-S1 à esquerda. Paciente com clara compressão radicular a nível de L5 visível na Ressonância Magnética Lombar pós-operatória, esta datada de julho de 2015. Desenho da paciente descrevendo sua dor (abaixo) relaciona bem a dor ao achado de exame neurológico, de ressonância e tomografia computadorizada da região lombar. Existe também sinais inflamatórios na RM atingindo as vértebras S1 e L5 com dessecamento do disco e diminuição de espaço discal, também explicando a dor lombar e possível instabilidade naquele nível. Já com extrema dificuldade ao trabalho como contadora devido a quantidade de analgésicos e sedativos que tem tomado para manter suas atividades do dia a dia e trabalho.



Imagens: 01/07/15

Procedimento tabela TUSS: 30715180 Hérnia de disco tóraco-lombar - tratamento cirúrgico.

Portanto a cirurgia foi realizada em primeiro de agosto com remoção da hérnia de microcirurgia, minimamente invasiva, dissecção das raízes de L5/S1 envolvidas na hérnia grande cicatriz relacionada a primeira cirurgia. Cirurgia se intercorrências. Paciente ficou hospital internada com excelente recuperação.

Atenciosamente,

Antônio De Salles - CRM 134081

Professor da University of Califórnia Los Angeles

HCOR Neurociência – São Paulo, SP

Presidente da International Stereotactic Radiosurgery Society