INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES

Autarquia associada à Universidade de São Paulo

DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTO UTILIZANDO PROCESSO DE SOLDAGEM PLASMA PARA CONFECÇÃO DE SEMENTES DE ¹²⁵I

ANSELMO FEHER

Dissertação apresentada como parte dos requisitos para obtenção do Grau de Mestre em Ciências na Área de Tecnologia Nuclear - Aplicações.

Orientador: Dr. Paulo Roberto Rela

São Paulo 2006

À minha esposa Ana Claudia e às minhas filhas Giovanna e Pietra.

AGRADECIMENTOS

Ao Dr. Paulo Roberto Rela pela orientação e inestimável ajuda durante a elaboração e execução deste trabalho.

À Dra. Maria Elisa Chuery Martins Rostelato pela amizade e por acreditar na minha capacidade de desenvolver este trabalho de pesquisa.

A Vladimir Lepki, Carlos Alberto Zeituni, José Eduardo Manzoli e Ana Claudia Martinelli Feher pela amizade, sugestões e grande colaboração durante a produção do trabalho.

Ao Dr. Wilson Aparecido Parejo Calvo, coordenador do Centro de Tecnologia das Radiações do IPEN pelo apoio, incentivo e amizade.

Ao Dr. Valdir Sciani pela amizade, incentivo e valiosas contribuições no desenvolvimento deste trabalho.

À Dra. Maria Helena de Oliveira Sampa pela motivação e amizade.

Ao Dr. Eddy Segura Pino pela contribuição na elaboração do trabalho.

A Francisco Sprenger, Samir Somessari, Nelson Minoru Omi, Maria da Conceição C. Pereira, Sueli Borrely e Maria Lúcia Gili Massi pela amizade e colaboração neste trabalho.

A todos amigos do IPEN-CNEN/SP que contribuíram no desenvolvimento deste trabalho.

À Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP pelo apoio financeiro no projeto de pesquisa.

DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTO UTILIZANDO PROCESSO DE SOLDAGEM PLASMA PARA CONFECÇÃO DE SEMENTES DE ¹²⁵I

Anselmo Feher

RESUMO

O câncer de próstata é um problema de saúde pública no Brasil, sendo a segunda causa de óbitos por câncer em homens, superado apenas pelo câncer de pulmão. Entre os possíveis tratamentos disponíveis para o câncer de próstata encontra-se a braquiterapia, onde, pequenas sementes contendo o radioisótopo ¹²⁵I são implantadas na próstata. A semente consiste de uma cápsula de titânio selada de 0,8 mm de diâmetro externo e 4,5 mm de comprimento, contendo um fio de prata com ¹²⁵I adsorvido. A soldagem por arco plasma é uma das técnicas viáveis para selagem, o equipamento tem um custo menor que o de outros processos. Constituem os objetivos deste trabalho o desenvolvimento e a validação do procedimento de selagem utilizando processo de soldagem plasma e a elaboração de rotinas para selagem segundo as Boas Práticas de Fabricação. O desenvolvimento do trabalho apresentou as seguintes fases: corte e limpeza do material, determinação dos parâmetros de soldagem, desenvolvimento de dispositivos para fixação do tubo de titânio durante o processo de soldagem, ensaios de validação de fontes seladas conforme norma ISO 2919 Sealed Radioactive Sources - General Requirements and Classification, ensaios de estangueidade conforme norma ISO 9978 Sealed Radioactive Sources - Leakage Test Methods e ensaio metalográfico. O procedimento desenvolvido para a selagem das sementes de ¹²⁵I mostrou-se eficiente, atendendo a todos os requisitos estabelecidos na norma ISO 2919. Os resultados apresentados neste trabalho possibilitaram a elaboração de rotinas de fabricação segundo as orientações apresentadas na resolução RDC nº 59 – Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos da ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

DEVELOPMENT OF A PROCEDURE USING PLASMA WELDING PROCESS TO PRODUCE ¹²⁵I SEEDS

Anselmo Feher

ABSTRACT

The prostate cancer, which is the second cause of death by cancer in men, overcome only by lung cancer, is a problem of public health in Brazil. Brachytherapy is among the possible available treatments for prostate cancer, in which small seeds containing ¹²⁵I radioisotope are implanted in the prostate. The seed consists of a titanium sealed capsule with 0.8 mm external diameter and 4.5 mm length, containing a central silver wire with adsorbed ¹²⁵I. The plasma arc welding is one of the viable techniques for the sealing process. The equipment used in this technique is less costly than in other processes. The main objective of this work was the development and the validation of the welding procedure using plasma welding process and the elaboration of a sealing routine according to Good Manufacturing Practices. The development of this work has presented the following phases: cut and cleaning of the titanium material, determination of the welding parameters, development of a device for holding the titanium tube during the welding process, validation of sealed sources according to ISO 2919 Sealed Radioactive Sources - General Requirements and Classification, leakage test according to ISO 9978 Sealed Radioactive Sources - Leakage Test Methods and metallographics assays. The developed procedure, to seal ¹²⁵I seeds using plasma welding process, has shown to be efficient, satisfying all the established requirements of ISO 2919. The results obtained in this work have given the possibility to establish a routine production process according to the orientations presented in resolution RDC nº 59 - Good Manufacturing Practices to Medical Products of the ANVISA - National Agency of Sanitary Surveillance.

1	INTRODUÇÃO11				
2	OBJETIVOS17				
3	RE	VISÃO DA LITERATURA1	18		
3.1		Braquiterapia1	18		
3.1	.1	Braquiterapia da próstata1	18		
3.1	.2	Procedimento2	20		
3.2		Sementes de ¹²⁵ I	21		
3.3		Titânio	30		
3.3	.1	Utilização	31		
3.3	.2	Titânio medicinal	32		
3.3	.3	Normas e composição química do titânio medicinal	34		
3.4		Soldagem	35		
3.4	.1	Processos de soldagem	37		
3.4	.2	Soldagem plasma	39		
3.4	.3	Soldagem laser	14		
4	MA	ATERIAIS E MÉTODOS	17		
4.1		Material utilizado	17		
4.2		Corte e limpeza do material	18		
4.3		Equipamento de soldagem	18		
4.4		Equipamento posicionador	19		
4.5		Suporte de tocha	50		
4.6		Dispositivo nº 1	51		
4.7		Dispositivo nº 2	52		
4.8		Determinação dos parâmetros de soldagem	53		
4.8	.1	Experimentos com o dispositivo nº 1	54		
4.8	.2	Experimentos com dispositivo nº 2	55		
4.9		Classificação e identificação das sementes de 125 segundo a norm	na		
		ISO 2919	56		
4.1	0	Ensaios para validação das fontes seladas	30		
4.1	0.1	Ensaios de temperatura6	30		
4.1	4.10.1.1 Ensaio a alta temperatura60				
4.1	4.10.1.2 Ensaio a baixa temperatura60				
4.1	0.2	Ensaio de pressão externa6	30		

SUMÁRIO

4.10.2.1 Ensaio de pressão61
4.10.2.2 Ensaio a vácuo62
4.10.3 Ensaio de impacto63
4.11 Ensaios de estanqueidade64
4.12 Ensaio metalográfico67
4.13 Rotinas de fabricação69
5 RESULTADOS
5.1 Ensaios realizados para desenvolver procedimento de soldagem70
5.1.1 Corte e limpeza do tubo de titânio70
5.1.2 Parâmetros de soldagem71
5.1.2.1 Dispositivo nº 171
5.1.2.2 Dispositivo nº 2
5.1.3 Comprimento das sementes
5.2 Ensaios realizados para qualificar o procedimento de selagem das
sementes quanto aos requisitos estabelecidos para a utilização79
5.2.1 Ensaio de estanqueidade79
5.2.2 Ensaios de validação85
5.2.3 Ensaio metalográfico
5.3 Rotinas de inspeção do corte dos tubos de titânio e de selagem de
sementes de ¹²⁵ I segundo as Boas Práticas de Fabricação88
6 CONCLUSÕES
APÊNDICES
APÊNDICE A - Inspeção do corte dos tubos de titânio
APÊNDICE B - Procedimentos para selagem96
ANEXO A - Classificação do radionuclídeo de acordo com sua radiotoxicidade 100
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 103

LISTA DE TABELAS

TABELA 1 -	Estimativas para o ano 2006 do número de casos novos de câncer,
	em homens e mulheres, segundo localização primária ² 12
TABELA 2 -	Propriedades do titânio31
TABELA 3 -	Composição química do titânio medicinal35
TABELA 4 -	Processos de soldagem por fusão
TABELA 5 -	Composição química do titânio CP GR2 informada pelo fabricante
	47
TABELA 6 -	Parâmetros de soldagem utilizados no dispositivo nº 154
TABELA 7 -	Parâmetros de soldagem utilizados no dispositivo nº 256
TABELA 8 -	Classificação de fontes seladas de acordo com a performance
	requerida para a sua aplicação ²³ 57
TABELA 9 -	Classificação de desempenho de fonte selada (5 dígitos) ²³ 58
TABELA 10 -	Nível de atividade específica de acordo com o grupo de
	radionuclídeo ²³
TABELA 11 -	Seleção dos métodos de testes de vazamento relacionados com a
	tecnologia de fabricação ²⁴ 66
TABELA 12 -	Valores dos parâmetros finais de soldagem76
TABELA 13 -	Variação do comprimento das sementes após ensaio de
	reprodutibilidade
TABELA 14 -	Comprimento final em um lote de 48 sementes78
TABELA 15 -	Medidas do padrão P3 no calibrador de dose tipo iodeto de sódio.
TABELA 16 -	Medidas do padrão e dos BGs no contador de cintilação líquida em
	recipientes de vidro boro-silicato e polietileno (cpm)80
TABELA 17 -	Teste de estanqueidade das 48 sementes (1 ^ª limpeza)81
TABELA 18 -	Teste de estanqueidade das 48 sementes (2 ^ª limpeza)83
TABELA 19 -	Teste de estanqueidade das 5 sementes (3ª limpeza)
TABELA 20 -	Teste de estanqueidade das sementes após serem submetidas aos
	ensaios de validação86

LISTA DE FIGURAS

FIGURA	1 -	Taxa bruta de mortalidade por câncer de algumas localizações			
		primárias - Brasil - Homens, 1980-1996 ⁴ 11			
FIGURA	2 -	Esquema da Semente de ¹²⁵ I15			
FIGURA	3 -	Referência de tamanho15			
FIGURA	4 -	Exemplo de um implante com sementes de ¹²⁵ I20			
FIGURA	5 -	Agulha utilizada para implante de sementes de ¹²⁵ I21			
FIGURA	6 -	UroMed Symmetra ³⁴ 22			
FIGURA	7 -	Best Medical 2301 ³⁴ 22			
FIGURA	8 -	SourceTech Medical ¹²⁵ Implant ³⁴ 23			
FIGURA	9 -	Amersham 6711 Oncoseed ³⁴ 23			
FIGURA	10 -	Mentor loGold ³⁴ 24			
FIGURA	11 -	Syncor PharmaSeed BT ¹²⁵ I ³⁴ 24			
FIGURA	12 -	Med-Tec I-Plant 3500 ³⁴ 25			
FIGURA	13 -	Uro-Cor ProstaSeed ³⁴ 25			
FIGURA	14 -	Modelo de semente utilizando esfera de ouro como marcador26			
FIGURA	15 -	Modelo utilizando fio de prata como carregador e marcador26			
FIGURA	16 -	Selagem de semente de ¹⁰³ Pd26			
FIGURA	17 -	Encapsulamento da semente sem soldagem27			
FIGURA	18 -	Esquema de semente indicada na patente de Cutrer27			
FIGURA	19 -	Modelo de semente de ¹⁰³ Pd ou ¹²⁵ I indicada na patente de			
		Robertson			
FIGURA	20 -	Modelo de semente de $^{125}\mathrm{I}$ ou $^{103}\mathrm{Pd}$ indicado na patente de			
		Bolenbaugh28			
FIGURA	21 -	Modelo de semente radioativa indicada na patente de Slater28			
FIGURA	22 -	Modelo de semente de ¹²⁵ l indicada na patente de Ziegler29			
FIGURA	23 -	Modelo de semente de ¹²⁵ l indicada na patente de Cutrer29			
FIGURA	24 -	Exemplo de próteses para utilização em ortopedia33			
FIGURA	25 -	Evolução dos processos de soldagem ao longo do tempo $^{\rm 55}$ 37			
FIGURA	26 -	Representação esquemática de uma tocha plasma40			
FIGURA	27 -	Tipos de arcos do processo plasma (PAW)41			
FIGURA	28 -	Equipamento para soldagem a plasma (PAW)42			
FIGURA	29 -	Circuito de alta freqüência do arco piloto43			

FIGURA	30 -	Elementos de um sistema típico para soldagem a laser	.45
FIGURA	31 -	Máquina de solda plasma Plasmafix 50E utilizada	nos
		experimentos	.48
FIGURA	32 -	Sistema posicionador de tubo de titânio	.49
FIGURA	33 -	Sistema de controle do posicionador de tubos de titânio	.49
FIGURA	34 -	Desenho esquemático do suporte da tocha	.50
FIGURA	35 -	Suporte da tocha	.50
FIGURA	36 -	Desenho esquemático do dispositivo nº 1	.51
FIGURA	37 -	Dispositivo de soldagem nº 1	.51
FIGURA	38 -	Desenho esquemático do dispositivo nº 2	.52
FIGURA	39 -	Dispositivo de soldagem nº 2	.53
FIGURA	40 -	Dispositivo utilizado para ensaio com pressão	.61
FIGURA	41 -	Dispositivo utilizado para ensaio a vácuo	.63
FIGURA	42 -	Dispositivo e martelo utilizado no ensaio de impacto	.64
FIGURA	43 -	Corte do tubo de titânio com rebarba	.70
FIGURA	44 -	Acabamento do tubo após lixamento	.70
FIGURA	45 -	Falha na abertura do arco	.71
FIGURA	46 -	Falha na selagem	.72
FIGURA	47 -	Excesso de corrente de arco plasma	.72
FIGURA	48 -	Solda assimétrica	.73
FIGURA	49 -	Selagem com vazão de gás incorreta	.74
FIGURA	50 -	Região da solda assimétrica	.75
FIGURA	51 -	Selagem com parâmetros ajustados	.75
FIGURA	52 -	Selagem com parâmetros ajustados	.76
FIGURA	53 -	Variação do comprimento das sementes após ensaio	de
		reprodutibilidade	.77
FIGURA	54 -	Comprimento final no lote de 48 sementes	.79
FIGURA	55 -	Atividade na água após ensaio de estanqueidade (1ª limpeza)	.82
FIGURA	56 -	Atividade na água após ensaio de estanqueidade (2ª limpeza)	.84
FIGURA	57 -	Atividade na água após ensaio de estanqueidade (3ª limpeza)	.85
FIGURA	58 -	Semente após ensaio de impacto	.86
FIGURA	59 -	Detalhe da solda, aumento 125X	.87
FIGURA	60 -	Detalhe da solda, aumento 100X	87

1 INTRODUÇÃO

Câncer é o nome dado a um conjunto de mais de 100 doenças que têm em comum o crescimento desordenado (maligno) de células que invadem os tecidos e órgãos, podendo espalhar-se (metástase) para outras regiões do corpo ^{1.}

No mundo, o número de casos novos diagnosticados de câncer de próstata representa 15,3% de todos os casos incidentes de câncer em países desenvolvidos e 4,3% dos casos em países em desenvolvimento. O câncer de próstata é o mais prevalecente em homens ².

O câncer de próstata representa um sério problema de saúde pública no Brasil, em função de suas altas taxas de incidência. Ele é a segunda causa de óbitos por câncer em homens, sendo superado apenas pelo câncer de pulmão ³.

A cada ano, porém, os dados de mortalidade para o sexo masculino demonstram que, as taxas são crescentes para os cânceres de cólon, reto, pulmão e próstata, exceto pelo câncer de estômago, que tem tendência de queda. Essa evolução pode ser vista na FIG. 1, que mostra a taxa bruta de mortalidade por tumores, de 1980 a 1996, no Brasil, para o sexo masculino (taxa por 100.000 homens) ⁴.



Fontes: Ministério da Saúde: DataSus, SIM, INCA; e IBGE: DEPE/DEPIS FIGURA 1 - Taxa bruta de mortalidade por câncer de algumas localizações primárias - Brasil - Homens, 1980-1996⁴.

Entre todos os tipos de câncer, o de próstata é considerado o câncer da terceira idade, uma vez que cerca de 75% dos casos, no mundo, ocorrem a partir dos 65 anos.

Como pode ser observado na TAB 1, o número de casos novos de câncer de próstata estimados para o Brasil em 2006 é de 47.280. Estes valores correspondem a um risco estimado de 51 casos novos a cada 100 mil homens².

Localização Primária	Estimativa dos casos novos			
Neoplasia Maligna	Masculino	Feminino	Total	
Mama Feminina	-	48.930	48.930	
Traquéia, Brônquio e Pulmão	17.850	9.320	27.170	
Estômago	14.970	8.230	23.200	
Colo do Útero	-	19.260	19.260	
Próstata	47.280	-	47.280	
Cólon e reto	11.390	13.970	25.360	
Esôfago	7.970	2.610	10.580	
Leucemias	5.330	4.220	9.550	
Cavidade oral	10.060	3.410	13.470	
Pele Melanoma	2.710	3.050	5.760	
Outras localizações	61.530	63.320	124.850	
Subtotal	179.090	176.320	355.410	
Pele não Melanoma	55.480	61.160	116.640	
Todas as Neoplasias	234.570	237.480	472.050	

TABELA 1 - Estimativas para o ano 2006 do número de casos novos de câncer,em homens e mulheres, segundo localização primária 2.

Algumas das opções de tratamento para o câncer de próstata são as cirurgias e as radioterapias (teleterapia ou braquiterapia).

A primeira opção, prostatectomia radical, é um procedimento cirúrgico onde a próstata e os tecidos vizinhos são removidos enquanto o paciente está sob anestesia. Os principais efeitos colaterais são a incontinência urinária, que atinge 35%, e a impotência sexual, que atinge de 65% a 90% dos pacientes ⁵.

A segunda opção, terapia com radiação, pode ser de dois tipos. A teleterapia, que é o tipo mais utilizado, feito com feixe de radiação externo onde a próstata e os tecidos vizinhos são tratados por um feixe de radiação proveniente de um acelerador linear. O outro tipo, chamado braquiterapia, as fontes radioativas são colocadas em contato com o tumor ⁶.

Na braquiterapia, pequenas sementes, contendo o radioisótopo ¹²⁵I ou ¹⁰³Pd, são implantadas na próstata⁷. Como a ocorrência de efeitos colaterais é menor, 85% dos pacientes de até 70 anos de idade, permanecem sexualmente ativos após implante. Também a incontinência urinária raramente os acomete ⁸.

As vantagens dos implantes com sementes radioativas são a preservação de tecidos sadios e de órgãos próximos à próstata, a baixa taxa de impotência e a incontinência urinária comparada aos tratamentos convencionais, tais como prostatectomia radical e feixe de radiação externo ^{9,10}.

Para a maioria dos pacientes, o implante com sementes é um procedimento de baixo impacto e não uma cirurgia. O paciente pode retornar à atividade normal dentro de um a três dias, com pequena ou nenhuma dor.

As sementes são implantadas durante um procedimento não cirúrgico. Pequenas sementes são injetadas diretamente na próstata, entre o reto e o escroto, com a ajuda de uma agulha fina através da pele^{11,12}. Uma grande dose de radiação é liberada apenas no tumor, pois o ¹²⁵I tem uma radiação com baixa energia média (29 KeV) que é pouco penetrante, preservando assim os tecidos circunvizinhos ^{13,14}.

No Brasil, os implantes com sementes de ¹²⁵l estão sendo realizados utilizando sementes importadas. O custo do produto para os hospitais e clínicas especializadas varia de US\$ 25.00 à US\$ 34.00 por semente. A técnica exige, em geral, a aplicação de 80 a 120 sementes por paciente ¹⁵.

Os fabricantes de sementes existentes no mundo concentram-se na Inglaterra, Bélgica e Estados Unidos. Estas sementes diferem quanto ao processo utilizado na produção, sendo exclusivos e protegidos por patentes, tornando a sua reprodução proibida ou bastante onerosa face aos *royalties* da propriedade industrial, inviabilizando comercialmente a sua industrialização em outros países. Nenhuma destas patentes são de domínio público.

Uma vez que repetir as técnicas utilizadas pelos fabricantes atuais de sementes de ¹²⁵I é proibido ou inviável economicamente, e que, o crescimento na demanda do País para este tipo de produto terapêutico é bastante acentuado, faz-se necessário desenvolver novos processos de fabricação de sementes com o propósito de implantar no País uma produção própria e independente de tecnologia externa.

Do ponto de vista social, o domínio tecnológico permitirá que as sementes produzidas localmente tenham menor custo, possibilitando que as camadas mais carentes da nossa população tenham acesso à terapia com o implante permanente de sementes, que apresenta sensíveis vantagens em relação aos métodos tradicionais ¹⁶.

O domínio tecnológico da confecção das sementes de ¹²⁵I no Brasil foi obtido em duas etapas: o desenvolvimento da metodologia da adsorção do material radioativo no substrato de prata e o desenvolvimento do processo de selagem da semente utilizando a soldagem a plasma.

Durante o estudo e desenvolvimento dos métodos a serem utilizados na confecção das sementes de ¹²⁵I, não foram encontrados artigos sobre o método de preparação, somente patentes que descrevem modelos de sementes, sugerindo materiais que podem ser utilizados na confecção e em alguns casos citando processos de soldagem.

Os resultados do estudo e do desenvolvimento da técnica de adsorção do ¹²⁵I no substrato de prata e da selagem das sementes utilizando a soldagem a plasma constituem inovações tecnológicas, uma vez que os métodos foram desenvolvidos pelos pesquisadores do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares – IPEN.

Levando-se em conta o preço das sementes, as dificuldades de importação e o crescimento previsto em torno de 8% ao ano neste tipo de procedimento ¹⁷, o IPEN iniciou um projeto para a automação da técnica e da produção das sementes de ¹²⁵I com apoio da FAPESP.

Hoje, a demanda está em 3.500 sementes por mês e o laboratório a ser implantado para produção rotineira no IPEN terá a capacidade de produção de 8.000 sementes por mês.

As sementes consistem de uma cápsula de titânio (material biocompatível ao tecido humano ^{18,19,20}) de 0,8 mm de diâmetro externo, 0,05 mm de espessura de parede e 4,5 mm de comprimento. O interior da cápsula acomoda um fio de prata, contendo o ¹²⁵I adsorvido. O radioisótopo ¹²⁵I possui uma meia vida de 59,6 dias e a energia de seus principais raios-X e gama são: 27,2 KeV (39,8%), 27,5 KeV (74,1%), 31 KeV (21,4%) e 35,5 (6,7%). O fio de prata tem 0,5 mm de diâmetro e 3 mm de comprimento, conforme ilustração da FIG. 2. A atividade típica da semente é de 0,5 mCi, admitindo-se variação de no máximo \pm 5% num mesmo lote de sementes ^{21,22}.





FIGURA 2 - Esquema da Semente de ¹²⁵I FIGURA 3 - Referência de tamanho

Uma das fases da produção das sementes de ¹²⁵I é a selagem dos tubos de titânio, por meio de solda, que deverá ser realizada nas duas extremidades, de modo a permitir a classificação das sementes como fontes seladas, atendendo aos rigorosos testes estabelecidos em padronizações pertinentes, obedecendo-se à norma internacional ISO 2919 – Radiation protection - Sealed Radioactive Sources – General Requirements and Classification ²³ e também a estanqueidade das sementes, utilizando procedimentos da norma ISO 9978 – Radiation protection - Sealed Radioactive Sources – Leakage Test Methods ²⁴.

Esta selagem deverá ser estanque, isenta de trincas, evitando-se que o ¹²⁵I depositado no fio de prata escape e se espalhe pelo corpo humano.

Os aplicadores de sementes requerem que o acabamento da selagem seja o mais esférico possível, a fim de evitar travamento na hora do carregamento das sementes.

A soldagem por laser e por arco plasma são as técnicas viáveis para selagem de sementes de ¹²⁵I, sendo que a técnica por arco plasma apresenta menor custo que o processo que utiliza a técnica laser para produção rotineira das sementes de ¹²⁵I.

A técnica de soldagem plasma, do ponto de vista econômico, é bastante vantajosa, uma vez que o equipamento e sua infra-estrutura estão disponíveis no IPEN e também por termos o domínio tecnológico deste processo de selagem.

A expressão arco plasma é utilizada para descrever uma família de processos que utilizam um arco elétrico constrito. Processos por arco plasma são empregados para soldar, cortar e realizar revestimentos (com pó-metálico ou cerâmico)²⁵.

2 OBJETIVOS

Os objetivos deste trabalho são:

- Desenvolver procedimento de soldagem utilizando processo de soldagem plasma para selagem de sementes de ¹²⁵l utilizadas em braquiterapia;
- Qualificar o procedimento de selagem das sementes quanto aos requisitos estabelecidos para a utilização;
- Elaborar rotinas de fabricação, segundo as Boas Práticas de Fabricação (GMP – Good Manufacturing Practice), disponibilizando-as para implantação local de linha de produção de sementes de ¹²⁵I.

3 REVISÃO DA LITERATURA

3.1 Braquiterapia

A descoberta da radioatividade no final do século passado abriu espaço para o desenvolvimento da braquiterapia, um importante recurso para o tratamento do câncer.

A palavra braquiterapia tem origem grega (brachys = curto; terapia = tratamento) e define uma forma de tratamento desenvolvida pela colocação de materiais radioativos junto ao tumor. Os materiais determinam a liberação de altas doses de radiação apenas nas proximidades da área de implantação, sem que um grande número de células normais seja atingido ²⁶.

As fontes seladas encapsuladas em metais como aço inoxidável, platina ou titânio são dispostas em moldes que podem ser colocadas interna ou externamente à lesão, em tratamentos superficiais, intracavitários ou intersticiais. Os implantes radioativos podem ser temporários ou permanentes, dependendo da localização da lesão e do radioisótopo utilizado.

Estudos de radiobiologia mostraram que a principal vantagem na braquiterapia é que se pode liberar altas doses de radiação em curto intervalo de tempo. Todo o tumor é abrangido pela radiação e os tecidos sadios, ao redor da lesão, recebem uma dose mínima, resultando numa razão terapêutica mais eficiente que aquela obtida com a teleterapia ²⁷.

3.1.1 Braquiterapia da próstata

As sementes de ¹²⁵I surgiram em 1967, com a patente de Lawrence ²⁸, sob o título *Therapeutic metal seed containing within a radioactive isotope disposed on a carrier and method of manufacture*.

Os primeiros estudos utilizando as sementes de ¹²⁵I foram realizados no *Memorial Sloan-Kettering Cancer Center*, nos Estados Unidos, em 1972, pelo grupo de Whitmore ²⁹. Os primeiros relatórios foram favoráveis quanto à redução da incontinência urinária e da impotência, porém, evidenciaram que o método não permitia uma distribuição uniforme da dose de radiação na próstata. Além disso, a avaliação da qualidade do implante foi seriamente questionada ¹⁶.

Com a evolução na prostatectomia radical (retirada da próstata) e o refinamento da técnica de irradiação com feixe externo, diminuiu o interesse pela braquiterapia ¹⁶.

A partir de 1983, avanços tecnológicos renovaram o interesse pela braquiterapia prostática. As tecnologias que surgiram, tais como o ultra-som transretal e a tomografia computadorizada, que proporcionou imagens e medidas detalhadas do tamanho e formato da próstata, facilitaram o planejamento e as colocações precisas das sementes e estimularam o uso dessa técnica. A distribuição da dose de radiação pode ser verificada após o implante por tomografia computadorizada ou raios-X³⁰.

A técnica de implante transperineal de sementes radioativas guiadas por ultra-som é, sem dúvida, uma das técnicas mais utilizadas e alguns milhares de pacientes têm sido tratados por ela. As fontes radioativas utilizadas são o ¹²⁵I e o ¹⁰³Pd com as seguintes características:

- Ambos possuem baixa energia média: a energia do ¹²⁵I é de aproximadamente 29 KeV e a do ¹⁰³Pd é de aproximadamente 22 KeV, o que traduz curta penetração da radiação (< 1cm no tecido biológico) por eles emitida e, conseqüentemente, não há necessidade de medidas de radioproteção, como o isolamento do paciente;
- A meia-vida difere os dois radioisótopos. O ¹²⁵I leva 4 meses para liberar 80% da dose, enquanto o ¹⁰³Pd leva um pouco mais de 1 mês. Esta diferença sugere que o ¹⁰³Pd seria mais adequado nos tumores com alto índice de proliferação, beneficiando-se da liberação rápida da dose e evitando a repopulação tumoral ³¹.

3.1.2 Procedimento

Após o diagnóstico da doença e da execução dos testes de estadiamento, efetua-se uma ultra-sonografia transretal para determinar o tamanho da próstata e para mapear a glândula, o que deve permitir o desenvolvimento de um plano para o posicionamento das sementes. Uma vez que o plano é concluído e as sementes estão disponíveis, o paciente é levado à sala de operações onde recebe anestesia geral ou um anestésico espinhal. A sonda do ultra-som é novamente colocada no reto para permitir ao cirurgião ver a próstata de forma contínua. Em seguida as sementes são colocadas nas posições preestabelecidas no plano mediante agulhas inseridas através da pele perineal (área entre as pernas e atrás do escroto). Essas agulhas são guiadas para a posição correta com ajuda de um gabarito com vários orifícios correspondendo às posições planejadas para as sementes (FIG. 4).



FIGURA 4 - Exemplo de um implante com sementes de ¹²⁵I ³²

O urologista e o radioterapêuta devem trabalhar em equipe para posicionar cada agulha, sempre observando a sua posição na imagem do ultrasom (um monitor de computador com imagens em tempo-real) e, então, injetar as sementes, em fileiras, por toda a próstata. Cada semente tem aproximadamente o tamanho de um grão de arroz e são colocadas por volta de 80 a 120 sementes através de 20 a 30 inserções de agulhas (FIG. 5). Outras técnicas de implantes de sementes baseiam-se em planejamento, por tomografia computadorizada, para posicionar as sementes ou combinam o planejamento e o implante num único processo. O princípio geral é planejar a intervenção com precisão e posicionar as sementes de forma que a emissão de radiação cubra toda a região doente da próstata, proporcionando suficiente radioatividade para matar as células cancerosas. Os pacientes geralmente podem voltar para casa três a doze horas após o término do implante. Embora seus corpos sejam portadores de material radioativo, o nível de radiação que atravessa a pele é extremamente baixo para colocar em risco qualquer pessoa próxima do paciente. A radiação diminui ao longo dos meses até as sementes se transformarem em metal inerte ¹⁵.



FIGURA 5 - Agulha utilizada para implante de sementes de ¹²⁵I

3.2 Sementes de ¹²⁵I

A literatura sobre as técnicas utilizadas na confecção das sementes é escassa e quando disponível, está na forma de patentes ou faz parte de catálogos comerciais com descrições sumárias visando à proteção do segredo industrial.

A seguir, são apresentados os principais fabricantes, algumas patentes e as respectivas técnicas de selagem utilizadas na produção das sementes radioativas:

UroMed Corporation – Symmetra ¹²⁵I. Consiste de uma cápsula de titânio, selada a laser, contendo no seu interior fio de ouro radio-opaco que possibilita contraste e uma camada de cerâmica com ¹²⁵I (FIG. 6) ^{33,34}.



Best Medical International - 2301. A parte externa é composta por um revestimento duplamente encapsulado de titânio, selado a laser. O interior acomoda um marcador de tungstênio e o ¹²⁵I adsorvido em um substrato não especificado (FIG. 7) ^{34,35}.



FIGURA 7 - Best Medical 2301 ³⁴

SourceTech Medical – ¹²⁵Implant. A cápsula é de titânio selada a laser. A parte interna tem um fio de ouro como marcador, uma camada de alumínio e uma cobertura de cobre. Não especifica como está distribuído o ¹²⁵I (FIG. 8) ^{34,36}.



FIGURA 8 - SourceTech Medical ¹²⁵Implant ³⁴

 Amersham - OncoSeed. Apresenta um núcleo de prata radio-opaco, onde o ¹²⁵I está adsorvido e a cápsula externa é de titânio, com selagem a laser (FIG. 9) ^{22,34}.



FIGURA 9 - Amersham 6711 Oncoseed ³⁴

Mentor - loGold. A fonte de braquiterapia consiste de uma cápsula de titânio selada a laser, contendo ¹²⁵I adsorvido em quatro esferas de resina. O corpo da cápsula contém, também, duas esferas de ouro inativo que servem como marcadores, para identificar e localizar a fonte (FIG. 10) ^{34,37}.



FIGURA 10 - Mentor loGold 34

 Syncor - Pharmaseed. Consiste de uma cápsula de titânio selada a laser, contendo no seu interior um fio de paládio radio-opaco coberto por uma camada de 0,5 µm de ¹²⁵I (FIG. 11) ³⁴.



FIGURA 11 - Syncor PharmaSeed BT ¹²⁵I ³⁴

Med-Tec - I-Plant 3500. A cápsula é de titânio selada a laser. O ¹²⁵I está adsorvido em um cilindro cerâmico e no seu interior está alojado um fio de prata que é utilizado com traçador (FIG. 12) ³⁴.



FIGURA 12 - Med-Tec I-Plant 3500 34

 Uro-Cor - ProstaSeed. A fonte consiste de uma cápsula de titânio selada a laser. No seu interior estão posicionadas 5 esferas de prata radio-opaco onde o ¹²⁵I está adsorvido (FIG. 13) ³⁴.



FIGURA 13 - Uro-Cor ProstaSeed 34

A primeira patente para a produção de sementes de ¹²⁵I foi de Lawrence ²⁸ com o título *Therapeutic metal seed containing within a radioactive isotope disposed on a carrier and method of manufacture* registrada em 7 de novembro de 1967, onde são sugeridos diversos materiais e modelos. As sementes são descritas com as dimensões atuais, os radioisótopos sugeridos são o ¹²⁵I, o ¹⁰³Pd e o ¹³¹Cs, os materiais apresentados como invólucro são o aço inoxidável e o titânio mas não apresenta detalhes da selagem. A FIG.14 ilustra um dos modelos citados por Lawrence nesta patente.



FIGURA 14 - Modelo de semente utilizando esfera de ouro como marcador

Na patente de Kubiatowicz ³⁸, *Radioactive iodine seed*, são descritos quatro métodos de deposição de ¹²⁵I em fios de prata de 3 mm de comprimento. O material utilizado como invólucro é o titânio. O processo de selagem utilizado para os quatro modelos é o TIG (Tungsten Inert Gas). A FIG.15 ilustra um dos modelos selado.



FIGURA 15 - Modelo utilizando fio de prata como carregador e marcador

Russell ³⁹ descreve, na patente *X-ray emitting interstitial implants*, a confecção de uma semente contendo ¹⁰³Pd. São sugeridas duas formas de produção: realizar a ativação do paládio antes da montagem da semente ou realizar a ativação com a semente selada. São utilizadas duas esferas (0,6 mm de diâmetro) em cada semente, separadas por um marcador de chumbo em um invólucro de titânio. O processo de selagem utilizado é o laser. Em outra patente do mesmo autor, *Capsule for interstitial implants* ⁴⁰, são apresentadas sugestões de selagem das sementes conforme a FIG.16, o invólucro externo é um tubo de titânio e em todos os casos são utilizados *end caps*. As técnicas de soldagem sugeridas são laser, feixe de elétrons e TIG.



FIGURA 16 - Selagem de semente de ¹⁰³Pd

Suthanthiran⁴¹ descreve na patente *Device and method for encapsulanting radioactive materials* uma cápsula (aço inoxidável ou titânio) para material radioativo composta de duas partes com uma extremidade fechada. Uma delas é posicionada no interior da outra sob interferência mecânica, provendo uma selagem sem necessidade de soldagem (FIG.17).



FIGURA 17 - Encapsulamento da semente sem soldagem

Cutrer ⁴², na patente *Laser welded brachytherapy source and method of making the same*, apresenta uma semente composta de 3 esferas de resina onde o material radioativo ¹²⁵I ou ¹⁰³Pd é incorporado e duas esfera de prata ou ouro que funcionam como marcador para localização da fonte. O encapsulamento é feito em titânio e a selagem é realizada com laser com o tubo em movimento de rotação. Exemplificando, o laser é acionado em uma primeira série de pulsos para iniciar o colapso no final do tubo e parcialmente fechar a extremidade. A seguir, o laser é acionado para uma segunda série de pulsos, removendo o material excedente e selando por completo este lado do tubo. O laser é acionado em uma terceira série de pulsos para iniciar o colapso e fechar parcialmente o outro extremo do tubo. Finalmente, o laser é acionado para uma quarta série de pulsos, removendo o material excedente e selando por completo a semente (FIG.18).



FIGURA 18 - Esquema de semente indicada na patente de Cutrer

Em outra patente, *Encapsuled low-energy brachytherapy sources*, Robertson ⁴³ relata uma invenção que consiste de quatro esferas contendo ¹²⁵I, separadas, duas a duas, por um espaçador de titânio com um núcleo concêntrico de uma liga de platina e irídio (marcador). Este conjunto é envolto em dois tubos de titânio fechados em uma das extremidades e soldados na parte central pelo processo a laser (FIG.19).



FIGURA 19 - Modelo de semente de ¹⁰³Pd ou ¹²⁵I indicada na patente de Robertson

Bolenbaugh ⁴⁴ descreve, na patente *Brachytherapy seeds*, uma cápsula em titânio em que o diâmetro final do tubo (d2) tem uma conformação de 25 a 80% menor que o diâmetro central do tubo (d1). O material radioativo, ¹²⁵I ou ¹⁰³Pd, é depositado em uma barra com seção poligonal variando de três a seis lados. A selagem da cápsula é feita por um pulso de arco plasma. A FIG.20 ilustra o modelo descrito na patente.



FIGURA 20 - Modelo de semente de ¹²⁵I ou ¹⁰³Pd indicado na patente de Bolenbaugh

Na patente *Radioactive therapeutic seed having selective marker configuration,* Slater⁴⁵ descreve uma semente composta de uma cápsula de titânio dividida em duas metades, que acomoda em seu interior quatro esferas que podem ser de titânio, alumínio ou vidro, onde o material radioativo está depositado. Um espaçador de titânio é colocado na parte central para soldagem da semente pelo processo a laser (FIG.21).



FIGURA 21 - Modelo de semente radioativa indicada na patente de Slater

Na patente de Singh⁴⁶, *Radioactive seeds for brachytherapy and a process for making the same*, é apresentada uma semente que compreende uma cápsula de material biocompatível como o titânio. No interior da cápsula são acomodados dois cilindros de resina contendo o ¹²⁵I ou ¹⁰³Pd. Entre os cilindros é colocado um marcador que pode ser de prata, ouro, tungstênio ou chumbo. A cápsula é selada nas extremidades utilizando soldagem a laser ou feixe de elétrons.

Na patente *Medical radioactive iodine-125 miniature radiation source and methods of producing the same*, Ziegler ⁴⁷ descreve uma semente composta de uma matriz de material inorgânico poroso, tal como óxido de alumínio misturado com vidro, que contém o ¹²⁵I na forma de iodeto de prata. Esta matriz tem um formato cilíndrico com um núcleo concêntrico de ouro (marcador); o conjunto é encapsulado em titânio e a selagem nas extremidades do tubo é feita pelo processo de soldagem a laser (FIG.22).



FIGURA 22 - Modelo de semente de ¹²⁵l indicada na patente de Ziegler

Em outra patente de Cutrer ⁴⁸, *Radioactive seed with multiple markers and method for using same*, são descritos alguns modelos de sementes utilizando marcadores no formato de esferas que podem ser em ouro ou tungstênio. Os radioisótopos sugeridos são ¹²⁵I ou ¹⁰³Pd que podem estar adsorvidos em fios ou esferas. A soldagem a laser é a técnica recomendada nesta patente. A FIG. 23 ilustra um dos modelos citados por Cutrer.



FIGURA 23 - Modelo de semente de ¹²⁵I indicada na patente de Cutrer

3.3 Titânio

O titânio é um metal estrutural com uma combinação inédita de propriedades. A sua cor é semelhante ao alumínio e ao aço inoxidável.

Sua superior relação resistência/peso e resistência à corrosão originaram uma variedade de aplicações, impraticáveis com outros materiais ⁴⁹.

O titânio foi descoberto pelo britânico Gregor Williams, em 1791. Em 1795, o químico e mineralogista alemão, Martin H. Klaproth, nomeou Titanium. Nome derivado do *Titans* da mitologia grega, caráter que possui um poder extremo e uma força superior ⁵⁰.

O titânio não foi usado intensivamente até meados do século XX porque a tecnologia para separação do elemento químico não estava disponível, uma vez que o mesmo não existe em estado livre, mas, combinado a outros elementos. William Kroll, de Luxemburgo, desenvolveu um processo que permitia a produção do titânio metálico. O Departamento de Minas e Energias dos Estados Unidos usou o processo de *Kroll* para produzir o titânio metálico, após ter recebido incentivo financeiro do próprio governo. A produção anual aumentou rapidamente de 3 toneladas em 1948 para 20.000 toneladas nos anos 80⁵⁰.

O rápido crescimento nos primeiros anos foi resultado do incentivo de programas aeronáuticos, promovidos pelos Governos dos Estados Unidos e da ex-União Soviética. Estes dois países investiram grandes somas no aperfeiçoamento do processo *Kroll* e no desenvolvimento de ligas de alta resistência. O Japão seguiu utilizando a tecnologia existente e contribuiu no desenvolvimento de aplicações das propriedades anticorrosivas do titânio.

O setor da indústria de titânio que mais têm crescido nos últimos anos é o dos produtos de titânio comercialmente puro, sem elementos de liga, utilizados nas indústrias de processamento químico, em virtude da grande versatilidade proporcionada por este produto ⁴⁹.

Algumas propriedades físicas do titânio metálico comercialmente puro (sem elementos de liga) estão relacionados na TAB. 2⁴⁹.

Grandeza	Valor		
Símbolo	Ti		
Numero atômico	22		
Peso Atômico	47,90		
Densidade	4,51 g/cm ³		
Ponto de fusão	1.668 °C		
Ponto de ebulição	3.287 °C		
Dureza	200 HB		
Condutividade térmica	22 W/m℃		
Seção de choque	5,6 barn		
Módulo de elasticidade	116 GPa		
Estrutura molecular a temperatura ambiente	HCP		

TABELA 2 - Propriedades do titânio

3.3.1 Utilização

O titânio tem sido aplicado nos mais diversos campos, por exemplo ⁵⁰:

Aeroespacial: é usado na indústria aeroespacial por causa da sua resistência elevada. Pela necessidade de se ter aviões com alta resistência mecânica e com baixo peso, fez-se do titânio a escolha perfeita para a sua produção.

Automotivo: é usado para a fabricação de vários componentes automotivos, como por exemplo, válvulas do motor, componentes de rodas e barras de suspensão.

Acessórios Pessoais: está transformando-se em uma escolha popular para acessórios pessoais. É usado para muitos produtos incluindo óculos, colares, brincos, piercings e relógios.

Esportes e Lazer: está sendo muito utilizado para produtos de esporte e lazer, tais como, quadros de bicicleta, tacos de golfe, carros controlados por rádio, raquetes de tênis e acessórios para esportes de escalada.

Marinho: é usado nos navios e nos submarinos por causa da sua alta resistência e baixa corrosão à água do mar. São usados para turbinas, hélices e eixos, bombas de água, válvulas submarinas e outros componentes.

Bio-Medicinal/Odontológico: é usado extensivamente para implantes médicos e odontológicos. É biocompatível ao corpo humano. É usado para implantes e sustentações para os ossos quebrados, implantes odontológicos e outras aplicações médicas.

Segurança: está sendo usado também para blindagens de carros, guaritas, caixas fortes, portas de segurança e outras aplicações que necessitam de altas proteções balísticas. A utilização do titânio começa ser bem aceita neste mercado devido ao seu baixo peso e alta resistência, comparado ao do aço que normalmente é utilizado.

Outros exemplos não detalhados podem ser citados: indústria farmacêutica, alimentícia, galvanoplastia, química e derivados, papel e celulose, indústrias de álcalis, siderúrgicas, mineração, petróleo e petroquímicas ⁴⁹.

3.3.2 Titânio medicinal

Uma das propriedades do titânio é sua biocompatibilidade. Hoje, implantes dentários (substituindo a raiz do dente) são possíveis graças ao titânio. Também são fabricados verdadeiros ossos ortopédicos ⁵¹.

Nestas aplicações, os tipos de titânio utilizados são o ASTM-F-67 e o ASTM-F-136. Estes tipos, para medicina, são fabricados com rigoroso controle de qualidade, já que se tratam de componentes temporários ou permanentes a serem incorporados ao corpo humano ⁵¹.

A eficácia e a confiabilidade dos implantes, instrumentos, dispositivos médicos e cirúrgicos são fatores essenciais nesta área. O implante representa uma grande mudança na estrutura química, fisiológica e mecânica do corpo humano. Não há nada comparável a um implante metálico em tecido vivo, pois a corrosão do metal implantado por líquidos do corpo resulta na liberação de íons

metálicos não desejados, com interferência provável nos processos da vida. A resistência à corrosão não é suficiente para suprimir a reação do corpo aos metais tóxicos ou aos elementos alérgicos, podendo iniciar reações de rejeição. O titânio é completamente inerte e imune à corrosão por todos os líquidos e tecidos do corpo, e é assim considerado biocompatível. A seleção natural do titânio para implantes é determinada por uma combinação da maioria das características favoráveis incluindo a imunidade à corrosão, a biocompatibilidade, a resistência mecânica e a capacidade para integrar com ossos ou outros tecidos – Osseointegração ⁵². A FIG.24 ilustra algumas próteses para implantes ósseos.



FIGURA 24 - Exemplo de próteses para utilização em ortopedia ⁵³

Algumas aplicações do titânio no campo da medicina são citadas abaixo ⁵²:

Ortopédico: aproximadamente um milhão de pacientes no mundo são tratados anualmente com a implantação de elementos ortopédicos. Estas próteses podem ser para joelho, quadril, coluna, maxila, trauma e endoprótese.

Implantes Dentários: uma mudança significativa na prática dental restaurativa foi possível com o uso dos implantes de titânio. Uma raiz de titânio é introduzida no osso da maxila para que ocorra a osseointegração. A superestrutura do dente é fixada ao implante para uma recolocação eficaz.

Tratamentos de Maxilofacial e de Craniofacial: as cirurgias para reparar danos faciais são realizadas com implantes artificiais para restaurar a habilidade de falar

ou comer. Os implantes de titânio, permitindo osseointegração e atendendo todas as exigências da biocompatibilidade, fizeram avanços antes não possíveis na cirurgia.

Dispositivos Cardiovasculares: o titânio é usado regularmente para caixas e desfibriladores de marca-passos, como estrutura de válvulas do coração e para *stents* intravenosos.

Próteses Externas: o titânio é apropriado para fixação de dispositivos externos provisórios e membros artificiais. Ambos utilizam extensivamente o titânio devido ao seu leve peso, resistência mecânica e resistência à corrosão.

Instrumentos Cirúrgicos: uma grande quantidade de instrumentos cirúrgicos é fabricada em titânio. A leveza do metal é fator positivo para minimizar a fadiga do cirurgião. O titânio não é magnético e não há, conseqüentemente, nenhuma ameaça de danos aos pequenos dispositivos eletrônicos implantados ⁵².

3.3.3 Normas e composição química do titânio medicinal

Nenhum material para implante cirúrgico demonstra ser completamente livre de reações adversas no corpo humano. Entretanto, experiências clínicas prolongadas do emprego do material titânio medicinal mostram que um nível aceitável de resposta biológica pode ser esperado quando o material é usado em aplicações apropriadas²⁰. Desta maneira, as normas ASTM F67-77¹⁸, NBR ISO 5832-2²⁰ e o *ASM Metals Handbook*¹⁹ foram utilizados na especificação do titânio medicinal utilizado para confecção das sementes de ¹²⁵I.

A patente *Capsule for interstitial implants* de Russell⁴⁰, recomenda a utilização do titânio comercialmente puro grau 2.

Pode-se observar na TAB. 3 a composição química do titânio medicinal conforme as normas ASTM F67-77¹⁸ e NBR ISO 5832-2²⁰

	Limites máximos de composição - % - fração de massa					
Elemento	Grau 1 ELI	Grau 1	Grau 2	Grau 3	Graus 4A e 4B	
Nitrogênio	0,012	0,03	0,03	0,05	0,05	
Carbono	0,03	0,10	0,10	0,10	0,10	
Hidrogênio	0,0125 ¹	0,0125 ¹	0,0125 ¹	0,0125 ¹	0,0125 ¹	
Ferro	0,10	0,20	0,30	0,30	0,50	
Oxigênio	0,10	0,18	0,25	0,35	0,40	
Titânio	Balanço	Balanço	Balanço	Balanço	Balanço	

TABELA 3 - Composição química do titânio medicinal

¹ Exceto para tarugos, para os quais o teor máximo de hidrogênio deve ser 0,010% (fração de massa), e para produtos planos, para os quais o teor máximo de hidrogênio deve ser 0,015% (fração de massa).

3.4 Soldagem

A história da soldagem mostra que, desde as mais remotas épocas, muitos artefatos já eram confeccionados utilizando recursos de brasagem. As mais antigas notícias que se tem sobre a soldagem estão em uma peça do Museu do Louvre em Paris: um pingente de ouro com indícios de solda, feito na Pérsia (≈4.000 a.C.). A soldagem por forjamento também tem sido utilizada há mais de 3000 anos: um exemplo é a Espada de Damasco (1.300 a.C.) e a utilização de uma espécie de maçarico soprado pela boca, usado para fundir e soldar bronze ^{54,55}.

O ferro, cuja fabricação se iniciou em torno de 1500 a.C., substituiu o cobre e o bronze na confecção de diversos artefatos. O ferro era conformado por martelamento na forma de blocos, com um peso de poucos quilogramas. Quando peças maiores eram necessárias, os blocos eram soldados por forjamento, isto é, o material era aquecido ao rubro, colocava-se areia entre as peças para escorificar impurezas e martelava-se até a soldagem. Como exemplo de utilização deste processo, cita-se um pilar de cerca de sete metros de altura e mais de cinco toneladas existente ainda hoje na cidade de Delhi (Índia) ⁵⁶.

A técnica da moderna soldagem começou a ser moldada a partir do século XIX, com a descoberta do arco elétrico por Sir Humphrey Davy, bem como

com a descoberta do acetileno por Edmund Davy e do desenvolvimento de fontes produtoras de energia elétrica, permitindo que se iniciassem alguns processos de fabricação de peças utilizando estes novos recursos ⁵⁴.

Segue abaixo um resumo cronológico da história da soldagem ⁵⁴:

- 1801 Sir Humphrey Davy descobre o fenômeno do arco elétrico;
- 1836 Edmund Davy descobre o Acetileno;
- 1835 N. Bernardos e S. Olsewski depositam patente do processo de soldagem por arco elétrico;
- 1889 N. G. Slavianoff e C. Coffin substituem o eletrodo de grafite por arame metálico;
- **1901** Fouché e Picard desenvolvem o primeiro maçarico industrial para soldagem oxiacetilênica;
- 1903 Goldschmidt descobre a solda aluminotérmica;
- 1907 O. Kjellberg deposita a patente do primeiro eletrodo revestido;
- **1919** C. J. Halsag introduz a corrente alternada nos processos de soldagem;
- **1926** H.M. Hobart e P.K. Denver utilizam gás inerte como proteção do arco elétrico;
- **1930** Primeiras normas para eletrodo revestido nos EUA;
- **1935** Desenvolvimento dos processos de soldagem TIG e Arco Submerso;
- 1948 H.F. Kennedy desenvolve o processo de soldagem MIG;
- 1950 França e Alemanha desenvolvem o processo de soldagem por feixe de elétrons;
- 1953 Surgimento do processo MAG;
- 1957 Desenvolvimento do processo de soldagem com arame tubular e proteção gasosa;
- 1958 Desenvolvimento do processo de soldagem por eletro-escória, na Rússia;
- 1960 Desenvolvimento de processo de soldagem a laser, nos EUA;
- 1970 Aplicados os primeiros robôs nos processos de soldagem.

Com o advento da Primeira Guerra Mundial, a técnica da soldagem começou a ser mais utilizada nos processos de fabricação; a Segunda Guerra Mundial imprimiu grande impulso na tecnologia de soldagem, desenvolvendo novos processos e aperfeiçoando os já existentes ⁵⁴.
A FIG. 25 ilustra a evolução dos processos de soldagem ao longo do tempo ⁵⁵.



FIGURA 25 - Evolução dos processos de soldagem ao longo do tempo 55

3.4.1 Processos de soldagem

Soldagem por fusão é um processo no qual as partes são fundidas por meio de energia elétrica ou processo químico, sem aplicação de pressão ⁵⁷.

Soldagem por pressão baseia-se na deformação localizada das partes a serem unidas, que pode ser auxiliada pelo aquecimento dessas até uma temperatura inferior à temperatura de fusão, conhecido como processos de soldagem por pressão ou processos de soldagem no estado sólido ⁵⁸.

Uma operação parecida com soldagem, que também tem por objetivo a união permanente de peças, é a brasagem. Ela se diferencia da soldagem pelo fato de que na soldagem por fusão as peças a serem unidas sempre se fundem e na brasagem elas nunca se fundem. A união é obtida pelo uso de um material suplementar, chamado de material de adição, e somente esse é fundido durante a operação. Outra diferença é que na brasagem o mecanismo responsável pelo preenchimento do espaço entre as peças pelo material de adição é a capilaridade ⁵⁸.

Existe um grande número de processos por fusão que podem ser separados em sub-grupos, por exemplo, de acordo com o tipo de fonte de energia usada para fundir as peças. Dentre estes, os processos de soldagem a arco (fonte de energia: arco elétrico) são os de maior importância industrial na atualidade. Devido à tendência de reação do material fundido com os gases da atmosfera, a maioria dos processos de soldagem por fusão utiliza algum meio de proteção para minimizar estas reações. A TAB. 4 ilustra os principais processos de soldagem por fusão e suas características ⁵⁶.

Processo	Fontes de calor	Tipo de corrente e polaridade	Agente protetor ou de corte	
Soldagem por eletro-escória	Aquecimento por resistência da escória líquida	Contínua ou alternada	Escória	
Soldagem ao Arco-Submerso	Arco elétrico	Contínua ou alternada Eletrodo +	Escória e gases gerados	
Soldagem com Eletrodo Revestido	Arco elétrico	Contínua ou alternada Eletrodo +	Escória e gases gerados	
Soldagem com Arame Tubular	Arco elétrico	Contínua Eletrodo +	Escória e gases gerados ou fornecidos por fonte externa. Em geral CO ₂	
Soldagem MIG/MAG	Arco elétrico	Contínua Eletrodo +	Argônio ou Hélio, Argônio + O ₂ , Argônio + CO ₂ , CO ₂	
Soldagem a Plasma	Arco elétrico	Contínua ou Eletrodo -	Argônio, Hélio ou Argônio + Hidrogênio	
Soldagem TIG	Arco elétrico	Contínua ou alternada Eletrodo -	Argônio, Hélio ou mistura de destes	
Soldagem por Feixe Eletrônico	Feixe Eletrônico	Contínua. Alta Tensão. Peça +	Vácuo (>> 10 ⁻⁴ mmHg)	
Soldagem a Laser Feixe de Luz			Argônio ou Hélio	
Soldagem a Gás Chama oxi- acetilênica			Gás (CO, H ₂ , CO ₂ , H ₂ O)	

TABELA 4 - Processos de soldagem por fusão

3.4.2 Soldagem plasma

A soldagem a arco plasma (PAW – *Plasma Arc Welding*) é um processo de soldagem que produz coalescência dos metais, pelo aquecimento com um arco constrito entre o eletrodo e a peça de trabalho (arco transferido) ou entre o eletrodo e o bocal constrito da tocha (arco não transferido). A proteção é obtida do gás quente e ionizado, proveniente da tocha. Este gás é usualmente fornecido por uma fonte auxiliar de gás de proteção, que deve ser um gás inerte ou uma mistura de gases inertes. O metal de adição pode ou não ser utilizado ⁵⁹.

O processo consiste inicialmente em provocar em uma coluna de gás, com o auxílio de um arco elétrico, o aumento de sua temperatura, o suficiente para que os impactos entre as moléculas de gás provoquem entre si certo grau de dissociação e ionização. O gás ionizado é forçado a passar através de um orifício de parede fina e esta repentina mudança provoca um grande gradiente térmico entre o centro da coluna de gás com a periferia, que está em contato com a parede de cobre, fazendo com que a densidade no centro da coluna diminua, favorecendo aos elétrons adquirirem energia suficiente para provocar a ionização de outros átomos. Este efeito eleva, de maneira sensível, o grau de ionização da coluna do arco e sua temperatura, possibilitando o aumento da taxa de energia transferida para a peça a ser soldada, sendo o aumento da velocidade do plasma conseqüência direta da constrição.

A proteção da peça de fusão é obtida parcialmente com o gás ionizado em alta temperatura, que escoa através do bocal de constrição. Uma proteção auxiliar de gás pode ser necessária para proteger completamente a poça de fusão da oxidação do ar. O gás auxiliar de proteção pode ser um gás inerte ou uma mistura de gases ⁶⁰.

O processo de soldagem a arco plasma (PAW), assim como o processo TIG (GTAW), usa eletrodo não consumível. A tocha tem um bocal que cria uma câmara de gás ao redor do eletrodo. O arco aquece o gás na câmara até uma temperatura em que se torna ionizado e conduz eletricidade. Este gás ionizado é definido como plasma, que sai do orifício do bocal a uma temperatura

próxima de 16.700 °C. A FIG. 26 ilustra, em corte, os componentes do bocal de uma tocha plasma 59 .



FIGURA 26 - Representação esquemática de uma tocha plasma

Uma série de melhorias no desempenho do processo pode ser obtida fazendo o arco por plasma passar através de um pequeno orifício refrigerado. A mais notável melhoria é a estabilidade do arco. No processo TIG, o arco é atraído para a região mais próxima da peça a ser soldada e pode ser defletido por campos magnéticos fracos. No processo de soldagem com plasma, o jato por plasma pode ser considerado como sendo rijo, ou seja, seu percurso tem a direção para o qual ele é apontado, sendo menos afetado por campos magnéticos.

A constrição possibilita grandes densidades de corrente e, conseqüentemente, grande concentração de energia: as altas densidades de corrente resultam em altas temperaturas na coluna do arco.

A constrição do arco oferece melhor controle sobre a energia do arco. O grau de colimação, a força do arco, a densidade de energia sobre a peça a ser soldada e outras características são funções das seguintes variáveis: intensidade de corrente do plasma, forma e diâmetro do orifício de constrição, tipo de gás do arco plasma e vazão do gás. As diferenças fundamentais entre muitos processos que utilizam o plasma no trabalho com metais são decorrentes de variações dos quatro fatores mencionados ⁶⁰.

Dois tipos de arcos são utilizados no processo de soldagem com plasma: arco transferido e arco não transferido. No arco transferido, o arco principal é estabelecido entre o eletrodo e a peça a ser soldada. A peça a ser soldada é parte integrante do circuito elétrico. O arco transferido produz um aquecimento entre o ânodo e o fluxo de plasma. Este modo é geralmente utilizado para soldagem devido a maior energia transferida para a peça.

No arco não transferido o arco é estabelecido entre o eletrodo e o orifício de constrição. O arco plasma é forçado através do orifício pelo gás de plasma, neste caso a peça soldada não faz parte do circuito elétrico do arco. O calor gerado sobre a peça a ser soldada é obtido somente pelo jato de plasma que atravessa o orifício do bocal de constrição. Este tipo de arco é utilizado para corte e junção de peças não condutoras e em aplicações que exigem baixa concentração de energia ^{60,61}. A FIG. 27 ilustra os dois tipos de arcos: transferido e não transferido.



FIGURA 27 - Tipos de arcos do processo plasma (PAW)

A soldagem por arco plasma pode ser feita manualmente ou por meio de máquinas, com algumas adaptações. Os dois processos são amplamente utilizados e podem ser empregados em qualquer posição ⁶².

O equipamento básico para soldagem com plasma consiste de uma tocha, fonte de energia, painel de controle, cilindros de gases de plasma e proteção, circuito de água de refrigeração e controle remoto de corrente de soldagem ⁶⁰ (FIG. 28).



FIGURA 28 - Equipamento para soldagem a plasma (PAW)

O arco plasma não pode ser iniciado com as técnicas normais utilizadas no processo TIG, pois estando o eletrodo confinado no interior do bocal de constrição, ele não pode tocar a peça a ser soldada para a abertura do arco. Para o arco ter início, é estabelecido entre os eletrodos e a peça a ser soldada um arco piloto, obtido por um circuito de alta freqüência, interligado com o circuito de potência, conforme ilustra a FIG. 29. O circuito elétrico é completado através de uma resistência. O arco formado entre o eletrodo e o bocal tem corrente elétrica baixa e forma um caminho de baixa resistência entre o eletrodo e a peça a ser soldada, permitindo o fácil estabelecimento do arco plasma quando a fonte de potência é energizada. Quando o arco plasma é formado, o arco piloto é eliminado e somente volta a ser restabelecido quando o arco plasma é extinto ⁶⁰.



FIGURA 29 - Circuito de alta freqüência do arco piloto

As vantagens do processo de soldagem por arco plasma, em relação ao processo TIG ou a outro processo de soldagem convencional são ^{60,61,62}.

- a) Maior concentração de energia e densidade de corrente, conseqüentemente, menores distorções, maior velocidade de soldagem e maior penetração;
- b) Maior estabilidade direcional e focal do arco em baixos níveis de corrente, permitindo a soldagem de finas espessuras, a partir de 0,05mm;
- c) Arco mais homogêneo e de maior extensão, permitindo melhor visibilidade operacional, maior constância da poça de fusão e menor sensibilidade a variações no comprimento do arco;
- d) Menor probabilidade de contaminação do cordão por inclusões de tungstênio e de contaminação do eletrodo pelo material de adição;
- e) Menor zona termicamente afetada.

Em relação às limitações, pode-se dizer:

- a) A soldagem com arco plasma requer do operador maior conhecimento do processo;
- b) A tocha é mais complexa, o eletrodo requer configuração e posicionamento preciso;

- c) Devido ao arco estreito, o processo tem pequena tolerância para desalinhamento da junta de solda;
- d) Para uma qualidade consistente da solda, o bocal de constrição deve ser manuseado com cuidado e inspecionado regularmente para detectar sinais de deterioração.

3.4.3 Soldagem laser

O nome laser é a abreviatura da descrição do processo em inglês *Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation*. Em uma tradução livre para o português pode-se dizer Amplificação da luz através da emissão estimulada da radiação ⁶³.

A soldagem com laser (LBW - *Laser Beam Welding*) é um processo de união baseado na fusão localizada da junta através de seu bombardeamento por um feixe de luz concentrada, coerente e monocromática de alta intensidade. Este feixe de alta intensidade é suficiente para fundir e vaporizar parte do material da junta no ponto de entrada do feixe no material, causando um furo com formato de buraco de fechadura (*Key hole*) que penetra profundamente no metal de base ⁵⁶.

Para produção do laser podem ser usadas cavidades laser com dióxido de carbono, capazes de produzir laser de infravermelho e densidades de energia em torno de 1×10^{10} W/m², ou fontes pulsadas de YAG (*Ytrium aluminum garnet*) no estado sólido. As primeiras são usadas para a soldagem laser de elevada penetração, enquanto que os lasers de estado sólido são mais usados para a soldagem de ponto e de costura em juntas de pequena espessura, soldagem em microeletrônica e em outras aplicações que exijam um controle preciso da quantidade de energia fornecida à peça ⁵⁶.

A soldagem com laser é um processo de alta velocidade, ideal para aplicações automatizadas, exigindo um perfeito ajuste das peças. O valor do equipamento de soldagem é elevado, fazendo com que o processo seja tipicamente usado em aplicações com um grande volume de soldas, em aplicações críticas que necessitem de características especiais do cordão ou uma grande reprodutibilidade. A eficiência do equipamento LBW é baixa, de 8 a 15%, necessitando de grandes unidades de refrigeração para aplicações de alta potência ⁵⁶.

Embora o equipamento seja muito sofisticado, ele é projetado para ser operado sem a necessidade de soldadores altamente treinados ⁵⁶.

A FIG. 30 ilustra de forma esquemática um sistema de soldagem LBW.



FIGURA 30 - Elementos de um sistema típico para soldagem a laser

Os processos de soldagem a laser e soldagem a plasma, apresentam as seguintes características:

- LASER
- O feixe de laser pode ser facilmente direcionado, o que facilita a automação do processo;
- Permite a soldagem em lugares de difícil acesso;
- Permite a transmissão do feixe a longas distâncias;
- Apresenta problemas de soldagem com metais que refletem o feixe;
- Baixa eficiência, de 8 a 15%, necessitando de grandes unidades de refrigeração para aplicação de alta potência ^{56,60}.

- PLASMA
- Estabilidade direcional e focal do arco, que não sofre mudanças de suas características quando ocorrem variações da distância da tocha à peça a ser soldada;
- O custo do equipamento para soldagem a plasma é muito menor que o de soldagem a laser;
- Aceita a técnica de soldagem do tipo buraco de fechadura, que permite a soldagem da maioria dos metais em certas faixas de espessura com juntas de topo, sem a necessidade de chanfrar as peças a serem soldadas;
- O processo de soldagem com plasma é limitado para espessuras acima de 25 mm, sendo necessário novos desenvolvimentos para utilização com chapas de seções mais espessas;
- Requer do operador maior conhecimento do processo ^{56,60}.

4 MATERIAIS E MÉTODOS

No desenvolvimento do trabalho objeto da dissertação, as atividades foram focalizadas para a viabilização técnica de um produto com emissão de radiação ionizante para utilização na área da saúde, requerendo desempenho compatível com o rigor da sua aplicação, estabelecidos pelas normas internacionais ISO 2919 - *Radiation protection - Sealed Radioactive Sources – General Requirements and Classification* e ISO 9978 *– Radiation protection - Sealed Radioactive Sources – Leakage Test Methods*. Além dos estudos, testes e ensaios requeridos para a utilização da técnica de soldagem plasma em uma das etapas de fabricação da fonte selada para aplicação em braquiterapia, buscou-se a otimização do processo com o propósito de elaborar procedimentos de fabricação para implantação de produção rotineira dentro das Boas Práticas de Fabricação (do inglês GMP – Good Manufacturing Practices).

4.1 Material utilizado

O material utilizado nos experimentos de soldagem das fontes seladas foi o titânio, comercialmente puro, grau 2 (titânio CP GR2), fabricado pela empresa Accellent Endoscopy; apresentava-se na forma de tubo com diâmetro externo variando de 0,790 a 0,808 mm e a espessura de parede variando de 0,043 a 0,058 mm em 1 metro de comprimento. O material encontrava-se normalizado e pertencia ao lote de fabricação número 3861M.

A composição química nominal fornecida pelo fabricante no certificado de análise e teste número 18828 é transcrito na TAB. 5

Elemento químico	Composição (% em peso)
Ti	Balanço
С	0,0070
Fe	0,0240
Н	0,0040
Ν	0,0090
0	0,1320

TABELA 5 - Composição química do titânio CP GR2 informada pelo fabricante

4.2 Corte e limpeza do material

Os tubos de titânio foram cortados com o auxílio de uma máquina de corte marca Buehler LTD, modelo Isomet 11-1180 Low Speed Saw, utilizando-se um disco de óxido de alumínio, marca Struers, código 357CA. Após o corte os tubos foram lixados nas faces com lixa d'água grana 400 e desengraxados, por um período de 1 hora, com uma mistura de 8 ml de água destilada e 2 ml de detergente Extran MA 02 Neutro, da marca Merck, em um equipamento de limpeza por ultra-som, modelo USC1450 da marca UNIQUE. Após este procedimento, os tubos foram lavados em 10 ml de água destilada e colocados para secagem.

4.3 Equipamento de soldagem

Foi utilizada nos experimentos de selagem dos tubos de titânio uma máquina de solda plasma marca Secheron Soudure S.A., modelo Plasmafix 50E, corrente máxima 50A, corrente de arco piloto máxima 5A (FIG. 31). As soldas foram realizadas em corrente contínua, com um ângulo de 90° do arco plasma em relação à face do tubo.



FIGURA 31 - Máquina de solda plasma Plasmafix 50E utilizada nos experimentos

4.4 Equipamento posicionador

Foi utilizado para posicionar os tubos de titânio nos experimentos de selagem um acionador com sistema de movimentação XY da marca Syncro, composto de um quadro eixo de 16 mm com curso de 500 mm x 500 mm, 2 motores de passo de 2 fases e 1,8 grau com precisão de posicionamento de 25 µm por passo, 2 controladores para motores de passo (FIG. 32) e 1 software de controle de posicionamento (FIG. 33).



FIGURA 32 - Sistema posicionador de tubo de titânio



FIGURA 33 - Sistema de controle do posicionador de tubos de titânio

4.5 Suporte de tocha

Foi desenvolvido um suporte de tocha plasma, com regulagem de altura, para ser fixado no acionador de movimentação XY (FIG. 34 e 35).



FIGURA 34 - Desenho esquemático do suporte da tocha



FIGURA 35 - Suporte da tocha

4.6 Dispositivo nº 1

Foi desenvolvido um dispositivo para fixação do tubo de titânio durante a selagem e montado ao sistema de movimentação XY.

O dispositivo consistiu de uma barra de cobre medindo 250 mm x 19 mm x 5,5 mm. Este dispositivo possui 42 furos com 0,9 mm de diâmetro e eqüidistantes a 10 mm, sendo 21 furos com profundidade de 5,5 mm para selagem do primeiro lado do tubo e 21 furos com 4,5 mm de profundidade para a segunda selagem. A base do dispositivo para os tubos foi confeccionada em alumínio estrutural medindo 250 mm x 19 mm x 5,5 mm. As FIG. 36 e 37 ilustram o dispositivo nº 1.



FIGURA 36 - Desenho esquemático do dispositivo nº 1



FIGURA 37 - Dispositivo de soldagem nº 1

4.7 Dispositivo nº 2

Foi desenvolvido um segundo dispositivo para selagem do tubo de titânio e montado na posição do dispositivo nº1.

O dispositivo consiste de uma placa de latão bipartida formando duas castanhas, medindo 18 mm x 18 mm x 9,5 mm e um micrômetro com precisão de 0,01 mm.

Neste dispositivo o tubo de titânio é posicionado entre as duas placas de latão. O micrômetro é utilizado para ajustar o comprimento de sobrematerial necessário para a selagem. Foi utilizado o próprio tubo de titânio como sobrematerial para eliminar a necessidade de utilizar metal de adição (*cap*) na selagem da semente. As placas de latão são fixadas pelo regulador e pelo parafuso fixador.

As FIG. 38 e 39 ilustram o dispositivo nº 2.



FIGURA 38 - Desenho esquemático do dispositivo nº 2



FIGURA 39 - Dispositivo de soldagem nº 2

4.8 Determinação dos parâmetros de soldagem

Foram realizados experimentos de selagem nos tubos de titânio com os dois dispositivos descritos nos itens 4.6 e 4.7 deste capítulo para determinar os parâmetros de soldagem para a confecção das sementes de ¹²⁵I.

Os parâmetros avaliados nestes experimentos foram os seguintes:

- Corrente de arco plasma;
- Corrente de arco piloto;
- Tempo de abertura de arco;
- Diâmetro do bocal de constrição;
- Standoff Distância da face externa do bocal de constrição e a peça de trabalho ⁵⁹;
- Vazão do gás do arco plasma;
- Vazão do gás de proteção;
- Sobrematerial para selagem.

4.8.1 Experimentos com o dispositivo nº 1

Colocou-se um tubo de titânio em um dos furos do dispositivo nº 1 e com o sistema de movimentação XY, posicionou-se o tubo sob o bocal de constrição da tocha plasma com o arco piloto desligado.

Ajustou-se o *Standoff*, a corrente de arco plasma, o tempo de abertura de arco, a vazão do gás de proteção e a vazão do gás do arco piloto.

Com o arco piloto ligado, acionou-se o dispositivo de soldagem automática da máquina de solda.

Com um lado selado, inverteu-se o tubo no dispositivo nº 1, de modo que a outra face do tubo ficasse posicionada como no início do experimento.

Colocou-se uma semente de prata no interior do tubo e acionou-se novamente o dispositivo de soldagem automática.

Os parâmetros utilizados nos experimentos com o dispositivo nº 1 são mostrados na TAB. 6.

Parâmetros	Variações		
Corrente de arco plasma	1 a 4,5 A		
Corrente de arco piloto (constante)	2 A		
Tempo de abertura de arco	0,5 a 0,7 s		
Diâmetro do bocal de constrição	0,8 a 1,2 mm		
Standoff	5,1 mm		
Vazão do gás do arco plasma	0,1 a 0,3 l/min		
Vazão do gás de proteção	8 a 10 l/min		
Sobrematerial	2,2 a 2,7 mm		

TABELA 6 -	Parâmetros	de soldagem	utilizados no	o dispositivo nº	' 1
------------	------------	-------------	---------------	------------------	-----

4.8.2 Experimentos com dispositivo nº 2

Colocou-se um tubo de titânio no centro da placa de latão bipartida. Com auxílio do micrômetro ajustou-se a altura de sobrematerial. O tubo foi fixado pelas placas através dos parafusos de fixação.

Com o arco piloto desligado, utilizando-se do sistema de movimentação XY, centralizou-se o tubo com o eixo do bocal de constrição da tocha plasma.

Ajustou-se o *Standoff*, a corrente de arco plasma, o tempo de abertura de arco, a vazão do gás de proteção e a vazão do gás do arco piloto.

Com o arco piloto ligado, acionou-se o dispositivo de soldagem automática da máquina de solda.

Com um lado selado, inverteu-se o tubo no dispositivo nº 2 de modo que a outra face do tubo ficasse posicionada como no início do experimento.

Com auxílio do micrômetro ajustaram-se as diferentes alturas de sobrematerial.

Colocou-se uma semente de prata no interior do tubo e acionou-se novamente o dispositivo de soldagem automática.

Os parâmetros utilizados nos experimentos com o dispositivo nº 2 são apresentados na TAB.7.

Parâmetros	Variações
Corrente de arco plasma	0,5 a 2 A
Corrente de arco piloto (constante)	2 A
Tempo de abertura de arco	0,2 a 0,6 s
Diâmetro do bocal de constrição	1 a 1,2 mm
Standoff	4,6 mm
Vazão do gás do arco plasma	0,1 a 0,3 l/min
Vazão do gás de proteção	8 a 10 l/min
Sobrematerial da 1 ^ª solda	1 a 2 mm
Sobrematerial da 2ª solda	1 a 2 mm

TABELA 7 - Parâmetros de soldagem utilizados no dispositivo nº 2

4.9 Classificação e identificação das sementes de ¹²⁵I segundo a norma ISO 2919

A classificação das fontes seladas de acordo com a norma ISO 2919 -Radiation protection - Sealed Radioactive Sources – General Requirements and Classification é orientada para a aplicação final do produto, requerendo desempenho ou características que impeçam a liberação/vazamento de material radioativo. As fontes seladas devem ser submetidas a grupos de ensaios térmicos e mecânicos com diferentes níveis de severidade, dependendo da performance requerida para sua aplicação.

A TAB. 8, transcrita da norma ISO 2919, apresenta uma lista de aplicações das fontes seladas bem como a performance mínima requerida nos ensaios necessários para cada uma das aplicações.

		Ensaios requeridos				
Aplicação das fontes seladas		Tempera- tura	Pressão	Impacto	Vibração	Punção
	Fonte selada	4	3	5	1	5
Radiografia industrial	Fonte para ser usada em equipamento	4	3	3	1	3
	Radiografia	3	2	3	1	2
	Teleterapia Gama	5	3	5	2	4
Médico	Braquiterapia ¹⁾	5	3	2	1	1
	Aplicadores em superfície 2)	4	3	3	1	2
Medidores	Fonte desprotegida	4	3	3	3	3
Gama	Fonte em equipamento	4	3	2	3	2
Medidor Beta e fontes para medidores de baixa energia gama ou análise por fluorescência de Raio-X ²⁾		3	3	2	2	2
Medidor o	le poço de petróleo	5	6	5	2	2
Medidor de	densidade e umidade portátil	4	3	3	3	3
Aplicações gerais de fontes de nêutron (excluindo inicializador de reator		4	3	3	2	3
Fontes de calibração atividade > 1 MBq		2	2	2	1	2
Fontes de	Categoria I ²⁾	4	3	3	2	3
Irradiação gama	Categorias II, III e IV	5	3	4	2	4
	Cromatografia	3	2	2	1	1
Geradores	Eliminadores estáticos	2	2	2	2	2
de lons	Detectores de fumaça	3	2	2	2	2

TABELA 8 - Classificação de fontes seladas de acordo com a performance requerida para a sua aplicação 23

1) Fontes desta natureza podem estar sujeitas a severas deformações em uso. Fabricantes e usuários podem formular ensaios adicionais.

2) Excluindo fontes gasosas.3) Fontes em equipamentos ou um grupo de fontes podem ser testadas.

Obs: Os números grifados em amarelo correspondem ao grau de severidade dos ensaios para semente utilizada em braquiterapia.

O grau de severidade dos ensaios requeridos para cada aplicação de fonte selada são apresentados com detalhe na TAB. 9. 23

Ensaio	Classe						
LIISalu	1	2	3	4	5	6	X
Tempe- ratura	Sem Ensaio	- 40℃ (20 min) + 80℃ (1h)	- 40℃ (20 min) + 180℃ (1h)	- 40℃ (20 min) + 400℃ (1h) e choque térmico a 20℃	- 40℃ (20 min) + 600℃ (1h) e choque térmico a 20℃	- 40℃ (20 min) + 800℃ (1h) e choque térmico a 20℃	Ensaio Especial
Pressão Externa	Sem Ensaio	25 kPa absoluto até atmos- férico	25 kPa absoluto até 2 MPa absoluto	25 kPa absoluto até 7 MPa absoluto	25 kPa absoluto até 70 MPa absoluto	25 kPa absoluto até 170 MPa absoluto	Ensaio Especial
Impacto	Sem Ensaio	50 g de 1 m ou energia equivalen -te	200 g de 1 m ou energia equivalen- te	2 Kg de 1 m ou energia equivalen- te	5 Kg de 1 m ou energia equivalen- te	20 Kg de 1 m ou energia equivalen- te	Ensaio Especial
Vibração	Sem Ensaio	3 vezes de 10 min. 25 a 500 Hz a 49 m/s ² (5g _n)*	3 vezes de 10 min. 25 a 50 Hz a 49 m/s ² $(5g_n)^* e 50$ a 90 Hz a 0,635 mm de amplitude de pico a pico e 90 a 500 Hz a 98 m/s ² $(10g_n)^*$	3 vezes de 30 min. 25 a 80 Hz 1,5 mm de amplitude de pico a pico e 80 a 2000 Hz a 196 m/s ² $(20g_n)^*$	Não Utilizado	Não Utilizado	Ensaio Especial
Punção	Sem Ensaio	1 g de 1 m ou energia equivalen- te	10 g de 1 m ou energia equivalen- te	50 g de 1 m ou energia equivalen- te	300 g de 1 m ou energia equivalen- te	1 Kg de 1 m ou energia equivalen- te	Ensaio Especial

TABELA 9 - Classificação de desempenho de fonte selada (5 dígitos)²³

Obs: Os itens grifados em amarelo correspondem aos critérios de classificação para semente utilizada em braquiterapia.

Uma vez estabelecida a classificação, as fontes seladas devem ter no seu projeto a identificação seguindo o critério de codificação estabelecido na ISO 2919. Para aplicação em braquiterapia a identificação é ISO/99/C53211, onde os dois números após o código ISO/ indicam o ano da aprovação da norma utilizada, seguindo de uma barra sólida (/), seguido de uma letra C ou E que

indica se a atividade da fonte selada excede os limites especificados na TAB. 10.²³

TABELA 10 - Nível de atividade específica de acordo com o grupo de radionuclídeo ²³

Grupo de	Atividade Específica TBq (Ci)				
Radionuclídeo (anexo A)	Lixiviável ¹⁾	Não Lixiviável ²⁾			
A	0,01 (aproximadamente 0,3)	0,1 (aproximadamente 3)			
B1	1 (aproximadamente 30)	10 (aproximadamente 300)			
B2	10 (aproximadamente 300)	100 (aproximadamente 3000)			
С	20 (aproximadamente 500)	200 (aproximadamente 5000)			
Lixiviável: Maior que 0,01% da atividade total em 100 ml de H ₂ O a 50°C por 4 h conforme o item 5.1.1 da ISO 9978:1982. Não Lixiviável: Menor que 0.01% da atividade total em 100 ml de H2O a 50°C por 4 h					

conforme o item 5.1.1 da ISO 9978:1982

Obs: No Anexo A são apresentados grupos de radionuclídeos de acordo com as suas radiotoxicidades.

Os cinco dígitos a seguir estabelecem em ordem crescente o grau de severidade (TAB. 9) que as fontes devem suportar para os ensaios de temperatura, pressão externa, impacto, vibração e punção conforme indicação feita de acordo com a aplicação mostrada na TAB. 9.

De acordo com a identificação acima, as fontes de braquiterapia deverão ser aprovadas nos testes:

- Temperatura Grau de severidade 5;
- Pressão externa Grau de severidade 3;
- Impacto Grau de severidade 2;
- Vibração Não é necessário realização do teste;
- Puncionamento Não é necessário realização do teste.

A aprovação dos ensaios está condicionada a capacidade da fonte selada manter a sua estanqueidade após a sua realização.

4.10 Ensaios para validação das fontes seladas

Para validação das sementes de braquiterapia ou fontes seladas seguindo a classificação estabelecida na norma ISO 2919 - *Radiation protection - Sealed Radioactive Sources – General Requirements and Classification* foram realizados os ensaios apresentados a seguir e após a realização dos mesmos as fontes seladas foram examinadas visualmente quanto à manutenção da sua integridade e à sua capacidade de manter a estanqueidade sem a perda do material radioativo, de acordo com teste apropriado estabelecido na norma ISO 9978 – *Radiation protection - Sealed Radioactive Sources – Leakage Test Methods*, também descrito na seqüência com detalhes do procedimento adotado.

4.10.1 Ensaios de temperatura

4.10.1.1 Ensaio a alta temperatura

Foram colocadas duas sementes contendo material radioativo em um vasilhame refratário cerâmico e posto em uma mufla a 600 $^{\circ}$ por uma hora na pressão atmosférica.

Após serem retiradas da mufla, as sementes foram colocadas em um recipiente com água a 20 °C para um choque térmico.

4.10.1.2 Ensaio a baixa temperatura

Duas sementes contendo material radioativo foram colocadas em um vasilhame cerâmico com dióxido de carbono em cubos (gelo seco) a -79 °C por vinte minutos na pressão atmosférica.

Após serem retiradas do dióxido de carbono, as sementes foram colocadas em um recipiente com água a 20 $^{\circ}$ para um choque térmico.

4.10.2 Ensaio de pressão externa

Seguindo recomendação da norma ISO 2919, diferentes câmaras de testes foram utilizadas para o ensaio de pressão e de vácuo.

4.10.2.1 Ensaio de pressão

Para a realização do ensaio de pressão, foi montado um dispositivo conforme orientação da norma ISO 2919, que consiste de uma câmara (vaso) de pressão em aço inoxidável com diâmetro de 60 mm x 240 mm de comprimento; uma válvula para alívio de pressão tipo gaveta, marca Deca, modelo 1S02B; um manômetro; um tubo flexível para alimentação de gás; um regulador de pressão de 2 estágios, marca Record e um cilindro de gás argônio industrial.

No dispositivo de pressão foi utilizado um manômetro classe B da marca Pressotemp-Socios, com escala de 0 a 3,93 Mpa (≈0 a 40 Kgf/cm²). O manômetro foi calibrado no Laboratório de Calibração - LAC do Centro de Engenharia Nuclear – CEN do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares. A calibração do manômetro recebeu certificado de calibração nº 183/05 com validade até 21/10/06, cujos padrões apresentam rastreabilidade junto a Rede Brasileira de Calibração – RBC.

A primeira semente foi posicionada no alojamento para fonte no interior da câmara de ensaio e submetida a uma pressão de 2 MPa (≈21 Kgf/cm²) em dois ciclos de 5 minutos. No final de cada ciclo a pressão retornou para o valor da pressão atmosférica. Repetiu-se o mesmo procedimento para a segunda semente. A FIG. 40 ilustra o dispositivo utilizado neste ensaio.



FIGURA 40 - Dispositivo utilizado para ensaio com pressão

4.10.2.2 Ensaio a vácuo

Para a realização do ensaio a vácuo, foi montado um dispositivo conforme orientação da norma ISO 2919, que consiste em uma câmara de pressão; uma válvula para admissão de gás, tipo agulha, marca Edwards; uma válvula de bloqueio, tipo membrana, modelo Speedvalve, marca Edwards; um manovacuômetro; um tubo flexível metálico e uma bomba de vácuo, modelo E2M2, marca Edwards.

A câmara de pressão foi montada utilizando conexões apropriadas para vácuo em alumínio e aço inoxidável.

No dispositivo para ensaio a vácuo, foi utilizado um manovacuômetro classe C da marca Pressotemp-Socios, com escala manométrica de 0 a 207 KPa (≈30 lbf/pol²) e com escala em vácuo de 0 a 102 KPa (≈30 pol Hg). O manovacuômetro foi calibrado no Laboratório de Calibração - LAC do Centro de Engenharia Nuclear – CEN do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares. A calibração do manovacuômetro recebeu certificado de calibração nº 182/05 com validade até 21/10/06, cujos padrões apresentam rastreabilidade junto a Rede Brasileira de Calibração – RBC.

A primeira semente foi posicionada no alojamento para fonte no interior da câmara de ensaio e submetida a uma pressão negativa de 25 kPa (≈7,4 pol Hg) em dois ciclos de 5 minutos. No final de cada ciclo a pressão negativa retornou para o valor da pressão atmosférica.

Repetiu-se o mesmo procedimento para a segunda semente.

A FIG. 41 ilustra a câmara de vácuo utilizada neste ensaio.



FIGURA 41 - Dispositivo utilizado para ensaio a vácuo

4.10.3 Ensaio de impacto

Para este ensaio, foi montado um dispositivo conforme a orientação da norma ISO 2919, que consiste de um cilindro de aço carbono com diâmetro de 25 mm e uma massa calibrada denominada martelo, um tubo direcionador e uma base de aço carbono medindo 280 x 220 x 90 mm denominada bigorna.

A massa do martelo, de 50,445 g, foi medida em uma balança calibrada da marca Mettler Toledo, modelo AB304S.

O dispositivo é dotado de uma trava que permite o posicionamento do martelo na altura desejada para o ensaio e a liberação para queda livre até a bigorna. O martelo foi posicionado a uma altura de 1 metro, medido entre a superfície superior da semente sobre a bigorna e a face inferior de impacto do martelo.

As sementes, uma de cada vez, foram posicionadas sobre a bigorna na posição horizontal, de modo que sua área ficasse mais vulnerável ao impacto do martelo.

A FIG. 42 ilustra o dispositivo de impacto e o martelo utilizado neste ensaio.



FIGURA 42 - Dispositivo e martelo utilizado no ensaio de impacto

4.11 Ensaios de estanqueidade

Para a realização dos ensaios de estanqueidade das sementes conforme a norma ISO 9978 – *Radiation protection - Sealed Radioactive Sources* – *Leakage Test Methods*²⁴, foram seladas 48 sementes de prata com ¹³¹I. Foi utilizado o ¹³¹I, por ser produzido no IPEN e ter o mesmo comportamento químico do ¹²⁵I. O radioisótopo ¹³¹I possui uma meia vida de 8 dias e a energia de seus principais raios gama são: 80,2 KeV (2,62%), 284,3 KeV (6,06%), 364,5 KeV (81,2%) e 636,4 KeV (7,27%) ¹⁶.

Foi utilizado um contador de cintilação líquida, marca Packard/Camberra, modelo Tri-Carb 1600 TR para determinar o padrão de ¹³¹I e para os ensaios de estanqueidade das sementes.

O padrão tem a finalidade de determinar a região do espectro onde se situa o pico do ¹³¹I e quantificar, em contagem por minuto (cpm), a atividade máxima permitida contida no líquido onde foi lavada a semente após a selagem. Conforme a norma ISO 9978 ²⁴ o valor máximo de atividade permitida na amostra líquida após a lavagem é de 185 Bq (≈ 5 nCi).

Foi disponibilizada uma amostra de ¹³¹I, produzido no Reator IEA-R1, na forma química de iodeto de sódio, com atividade de 10,36 MBq (0,28 mCi) em um volume de 1 ml.

Esta amostra foi diluída em 200 ml de água purificada por um sistema de troca iônica da marca Milli-Q, modelo Academic, resultando no padrão P1 com uma atividade específica de 51,8 KBq/ml (1,4 µCi/ml).

Foi retirada uma amostra de 1 ml do padrão P1 e adicionado 99 ml de água do Milli-Q, obtendo-se o padrão P2 com uma atividade específica de 518 Bq/ml (14 nCi/ml).

Foi retirada do padrão P2 uma amostra de 350 μ l e obteve-se o padrão P3 com um valor médio de (181,8 ± 4,8) Bq ou (4,91 ± 0,13 nCi), medido em um calibrador de dose tipo iodeto de sódio da marca Capintec, modelo CRC 15W.

Este padrão P3 foi utilizado para a determinação do valor de referência em contagens por minuto (cpm) no equipamento de cintilação líquida.

Como o valor da atividade a ser medida é de pequeno valor (menor que 185 Bq (≈ 5 nCi)), foram experimentados dois tipos de recipientes, um em vidro de boro-silicato (Pyrex) e outro de polietileno, para contagem das amostras do padrão P3, BG (Back Ground) da água do Milli-Q e do titânio.

Como o valor obtido em cpm é relativo ao padrão P3 (181,8 ± 4,8) Bq, foi calculado proporcionalmente o valor em cpm para 185 Bq (≈ 5 nCi). O ensaio estanqueidade foi escolhido conforme a orientação disponibilizada no Guia da norma ISO 9978 e que permitia escolha dos testes a serem realizados de acordo com controle e tipo de fonte selada.

Conforme a TAB. 11, as fontes para braquiterapia são classificadas como sendo do tipo A3 e os ensaios preferenciais são os de imersão (5.1) e hélio (6.1)²⁴. Optou-se pelo ensaio de imersão em temperatura ambiente (5.1) com auxílio de um ultra-som, para verificação da estanqueidade das sementes.

TABELA 11 - Seleção dos métodos de testes de vazamento relacionados com a tecnologia de fabricação ²⁴

Tipo de fonte		Testes par de fo	a produção ontes	Testes para classificação de fontes	
-		1 ^a opção	2ª opção	1 ^a opção	2 ^a opção
A	Fontes seladas contendo material radioativo				
A1	Janela única e fina, por exemplo, detectores de fumaça	Imersão (5.1)	Vazamento (5.3)	Imersão (5.1)	Vazamento (5.3)
A2	Fontes de referência de baixa atividade, por exemplo, encapsuladas em plástico				
A3	Fontes encapsuladas uma ou duas vezes (excluindo Trítio e Radio) para medição,	Imersão (5.1)	Bolhas (6.2)	Imersão (5.1)	Bolhas (6.2)
A4	Fontes encapsuladas uma ou duas vezes de Rádio e outras fontes gasosas	Emanação gasosa (5.2)	Imersão (5.1)	Emanação gasosa (5.2)	Imersão (5.1)
A5	Fontes encapsuladas duas vezes para teleterapia e fontes de alta atividade de irradiação	Hélio (6.1)	Vazamento (5.3.2)	Imersão (5.1) Hélio (6.1)	Bolhas (6.2)
В	Fontes simuladas seladas Dos tipos A3, A4 e A5			Imersão (5.1) Hélio (6.1)	Bolhas (6.2)
С	Fontes seladas do tipo Dummy			Hélio (6.1)	Bolhas (6.2)

Obs.: os números entre parênteses referenciam os respectivos ensaios da norma ISO 9978.

Quarenta e oito sementes soldadas foram utilizadas nos ensaios de estanqueidade de imersão seguindo procedimento da norma ISO 9978. Cada uma das sementes, separadamente, foram imersas em um frasco contendo uma

mistura de 8 ml de água destilada e 2 ml de detergente Extran. Os frascos foram colocados em um equipamento de limpeza por ultra-som por um período de 1 hora e deixadas por mais 24 horas à temperatura ambiente. Após este tempo as sementes foram removidas e ao líquido remanescente acrescentou-se 10 ml de solução cintiladora (nome comercial Insta-Gel) e mediu-se a atividade radioativa da solução em um contador de cintilação líquida.

Repetiu-se o procedimento acima, com exceção da mistura de água destilada e detergente, que foi substituída por 10 ml de água destilada.

4.12 Ensaio metalográfico

O ensaio metalográfico, embora não solicitado na norma ISO 2919, foi realizado com o propósito de verificar o metal da soldagem sob ponto de vista de sua estrutura, procurando relacioná-lo ao processo de fabricação, de modo a poder esclarecer ou prever seu comportamento para aplicação final. O ensaio foi realizado com auxílio de um microscópio (ensaio micrográfico ou micrografia). Esses ensaios foram feitos em seções do material, polidas e atacadas com reativos adequados.

Foram analisados o aspecto de conjunto da homogeneidade do material da peça, a distribuição, a natureza, a quantidade de certas impurezas e o processo de fabricação, com a finalidade de se garantir que após a selagem não tenham ocorrido trincas ou porosidades na região da solda. Os ensaios foram realizados em sementes com fio de prata sem a deposição do material radioativo (*dummy*).

Na preparação das amostras foi utilizado um kit de embutimento a frio com resina acrílica da marca Metalotest. Este kit de embutimento possibilita a montagem de amostras para ensaios metalográficos, pois, além de facilitar o manuseio de pequenas peças, evita que as amostras com arestas rasguem a lixa ou o pano de polimento, o qual influencia no acabamento superficial da amostra. Foi posicionada a semente a ser embutida no centro de um molde, deixando um espaço, de pelo menos 5 mm entre a semente e a parede do molde, para que se pudesse encher este espaço com a resina.

Em um *becker* foram colocadas 2 medidas de resina acrílica em pó e misturada com uma medida de catalisador.

Cuidadosamente foi derramada a resina acrílica no molde de embutimento até enchê-lo.

Aguardou-se um tempo superior a 25 minutos em temperatura ambiente para que ocorresse a polimerização da resina. Após este tempo a peça embutida na resina acrílica foi extraída do molde.

Foram utilizadas lixas grana 320, 600 e 800 até chegar aproximadamente no meio das amostras em uma lixadeira e politriz modelo PLF, marca Fortel, 250 rpm.

O polimento mecânico foi realizado utilizando-se feltro impregnado com pasta de diamante granulação de 6 µm. O lubrificante utilizado foi uma mistura de glicerina com álcool na proporção de 10% de glicerina e 90% de álcool. O polimento mecânico foi realizado durante aproximadamente 15 minutos em uma politriz modelo DP-10, marca Panambra, 300 rpm.

O ataque foi realizado agitando-se a superfície polida mergulhada no reativo posto numa pequena cuba. O tempo de duração do ataque foi de aproximadamente 10 segundos. Após o ataque lavou-se imediatamente a superfície atacada com água e sabão e em seguida efetuou-se a secagem, passando-se primeiramente um pequeno chumaço de algodão umedecido com álcool e depois um jato de ar quente à superfície.

A solução de ataque utilizada era composta por:

- Ácido Fluorídrico 40% em 10 ml;
- Ácido Nítrico 65% em 10 ml;
- Ácido Lático 90% em 30 ml.

4.13 Rotinas de fabricação

As rotinas resultantes dos ensaios produzidos neste trabalho foram elaboradas segundo as orientações disponibilizadas pela ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária no anexo I da resolução RDC nº 59 - Boas Práticas de Fabricação de produtos médicos ⁶⁴.

Para a redação das rotinas de inspeção do corte dos tubos de titânio e de selagem de sementes de ¹²⁵I, foi utilizada, especificamente, a Parte G – Controles de Processo e Produção do referido anexo, que propõe que o fabricante deverá estabelecer e manter procedimentos de controle de processo que descrevam todo controle necessário para assegurar conformidade às especificações. Os controles de processo deverão incluir:

1) Instruções documentadas, procedimentos padrões de operação e métodos que definem e controlem a forma de produção, instalação e assistência técnica;

 Monitoração e controle dos parâmetros de processo e características de componentes e características dos produtos durante a produção, instalação e assistência técnica;

 Conformidade com normas, padrões ou códigos de referência aplicados e procedimentos de controle de processo;

4) Aprovação dos processos e equipamentos dos processos e

5) Critérios de trabalho que deverão ser expressos em normas ou padrões documentados e através de amostras representativas.

5 **RESULTADOS**

5.1 Ensaios realizados para desenvolver procedimento de soldagem

5.1.1 Corte e limpeza do tubo de titânio

Após operação de corte notou-se excesso de rebarbas causadas pelo disco de corte, ilustrado na FIG. 43.



FIGURA 43 - Corte do tubo de titânio com rebarba

Foi necessário um acabamento com lixa grana 400 para se eliminar as rebarbas produzidas no momento do corte.

Na FIG. 44 observa-se a inexistência de rebarbas e o acabamento desejável nos tubos de titânio para a confecção das sementes de ¹²⁵I.



FIGURA 44 - Acabamento do tubo após lixamento

5.1.2 Parâmetros de soldagem

As sementes apresentam dimensões milimétricas, dificultando sensivelmente o manuseio e os ajustes das amostras durante os ensaios, com isso, foram necessários aproximadamente 900 ensaios de selagem para se otimizar os parâmetros de soldagem e determinar o modelo de dispositivo de fixação de tubo para confecção de sementes.

5.1.2.1 Dispositivo nº 1

O dispositivo nº 1 foi desenvolvido com o propósito de soldar 21 sementes por ciclo de produção. Porém, algumas dificuldades surgiram durante os ensaios com este dispositivo, por exemplo, a falha ocorrida na tentativa de abertura do arco plasma, devido ao mau contato no aterramento entre o tubo de titânio e o dispositivo, ocasionando uma mudança na coloração do tubo de titânio pelo excesso de tempo sob o arco piloto, conforme ilustrado na FIG. 45.



FIGURA 45 - Falha na abertura do arco

Na FIG. 46 pode ser observada uma falha na selagem do tubo de titânio com fusão parcial devido à variação do comprimento do tubo.

O dispositivo tem duas espessuras distintas. Uma com 5,5 mm, destinada a selagem do primeiro lado do tubo e outra com 4,5 mm para a selagem do segundo lado do tubo. Uma variação no comprimento do tubo para qualquer uma das duas situações provoca este tipo de falha.



FIGURA 46 - Falha na selagem

Na FIG. 47 observa-se um excesso de material na lateral do tubo, devido a uma corrente elevada (4A) utilizada na tentativa de solucionar os problemas de aterramento do tubo com o dispositivo. Este excesso de material solidificado ocorre na região em que o material fundido entrou em contato com o cobre do dispositivo de soldagem.



FIGURA 47 - Excesso de corrente de arco plasma

Embora descrito nas literaturas sobre a maior estabilidade de arco ⁵⁹⁻⁶², pode ser visto na FIG. 48 uma assimetria da solda no tubo de titânio devido à oscilação do arco plasma no momento da selagem.


FIGURA 48 - Solda assimétrica

Foram realizados aproximadamente 250 ensaios de selagem com o dispositivo nº 1.

Como este dispositivo apresentou vários problemas para a selagem do tubo, resolveu-se confeccionar um novo dispositivo para tentar eliminar os problemas descritos acima.

5.1.2.2 Dispositivo nº 2

Foram realizados aproximadamente 650 ensaios de selagem com o dispositivo nº 2.

O dispositivo nº 2 foi desenvolvido com propósito de soldar uma semente de cada vez, com fixação por meio de placas bipartidas ou castanhas e apresentando o recurso de ajustar o comprimento de sobrematerial.

Utilizando um sistema de fixação por castanha, eliminou-se a dificuldade de abertura do arco plasma, uma vez que o tubo fica preso entre as duas castanhas, tendo quatro pontos de contatos, diferente do dispositivo nº 1, em que o tubo ficava solto no orifício da barra de cobre. Outra dificuldade solucionada foi com a adaptação de um micrômetro no dispositivo, que permitiu o ajuste do sobrematerial utilizado para a selagem do tubo.

O fluxo de gás do arco plasma pode causar turbulência na poça de fusão, a faixa de vazão de gás recomendada na literatura ^{61,62} para que isso não ocorra, varia de 0,25 a 5 l/min, porém a faixa de vazão indicada no manual da máquina de solda varia de 0,1 a 0,3 l/min. A FIG. 49 ilustra um tubo selado utilizando uma vazão de gás de 0,3 /min, produzindo uma pressão interna e ocasionando um aumento do diâmetro na região da solda. Para corrigir este problema foi reduzida a vazão para o valor mínimo, ou seja, 0,1 l/min, como indicado no manual da máquina.



FIGURA 49 - Selagem com vazão de gás incorreta

Com a melhoria no sistema de fixação, proporcionando um bom aterramento entre o tubo de titânio e o arco de plasma e também utilizando uma vazão de gás adequada, foi possível melhorar o acabamento da região da solda. Pode-se observar na FIG. 50 um tubo selado com melhor acabamento e com pouca variação na simetria da solda.



FIGURA 50 - Região da solda assimétrica

Para eliminar a variação na simetria da solda, decorrente da oscilação do arco plasma, foi utilizado um bocal de constrição com diâmetro maior que o diâmetro do tubo.

As FIG 51 e 52 ilustram as selagens dos tubos, utilizando um bocal de constrição com diâmetro de 1,2 mm.



FIGURA 51 - Selagem com parâmetros ajustados



FIGURA 52 - Selagem com parâmetros ajustados

As FIG. 51 e 52 ilustram sementes que foram seladas utilizando os parâmetros finais considerados otimizados nos ensaios de soldagem e apresentados na TAB. 12.

Parâmetros	Valor/Variação
Comprimento do tubo	6,90 à 6,97 mm
Corrente de arco plasma	0,85 A
Corrente do arco piloto (constante)	2 A
Tempo de arco aberto	0,3 s
Diâmetro do bocal de constrição	1,2 mm
Standoff	4,6 mm
Vazão do gás do arco plasma	0,1 l/min
Vazão do gás de proteção	10 l/min
Sobrematerial da 1 ^a solda	1,9 mm
Sobrematerial da 2 ^a solda	1,3 mm

TABELA 12 - Valores dos parâmetros finais de soldagem

Pode ser observado na TAB. 12 uma variação de comprimento nos parâmetros sobrematerial da 1^ª solda e sobrematerial da 2^ª solda, ocorrida devido à pressão que se forma no interior do tubo na segunda selagem, havendo a necessidade de diminuir a quantidade de material a ser fundido.

5.1.3 Comprimento das sementes

Na TAB. 13 pode ser visto o comprimento inicial do tubo de titânio e o comprimento final de 10 sementes.

Semente	Comprimento inicial (mm)	Comprimento final (mm)
1	6,92	4,64
2	6,91	4,58
3	6,91	4,62
4	6,92	4,64
5	6,91	4,84
6	6,90	4,60
7	6,93	4,55
8	6,91	4,56
9	6,90	4,51
10	6,91	4,52

TABELA 13 - Variação do comprimento das sementes após ensaio de reprodutibilidade





Na TAB. 13 e na FIG. 53 verificamos que as variações que ocorreram no comprimento final não são proporcionais às variações do comprimento inicial, porém, os valores finais estão dentro da faixa de aceitação (4,5 à 5mm) conforme indicado nas literaturas ^{38,40,42,47,48}.

Na TAB. 14 pode ser visto o comprimento final de um lote de 48 sementes.

Semente	Comprimento (mm)	Semente	Comprimento (mm)
1	5,00	25	4,78
2	4,91	26	4,83
3	4,88	27	4,81
4	4,67	28	4,86
5	4,79	29	4,86
6	4,80	30	4,75
7	4,82	31	4,94
8	4,83	32	4,80
9	4,84	33	5,32
10	4,88	34	4,76
11	4,83	35	4,78
12	4,92	36	4,75
13	4,81	37	4,83
14	4,81	38	4,85
15	4,78	39	4,86
16	4,79	40	4,88
17	4,79	41	4,86
18	4,79	42	4,76
19	4,75	43	4,93
20	4,74	44	4,79
21	4,88	45	4,78
22	4,94	46	4,77
23	4,77	47	4,91
24	4,84	48	4,86

TABELA 14 - Comprimento final em um lote de 48 sementes



FIGURA 54 - Comprimento final no lote de 48 sementes

A faixa de comprimento inicial dos tubos utilizados para a selagem das 48 sementes tinha uma variação de 6,90 à 6,97 mm. Pode ser observada uma grande variação no comprimento final das sementes, semelhante as que foram seladas para o ensaio de reprodutibilidade, mas que permaneceram dentro da faixa aceitável de 4,5 à 5 mm ^{38,40}. Apenas a semente de nº 33 ficou acima deste valor, a qual representa 2% do lote.

5.2 Ensaios realizados para qualificar o procedimento de selagem das sementes quanto aos requisitos estabelecidos para a utilização

5.2.1 Ensaio de estanqueidade

|--|

Medida	Valor em Bq	Valor em nCi
1	182,0 ± 4,8	4,92 ± 0,13
2	180,1 ± 4,7	4,87 ± 0,13
3	186,9 ± 4,8	5,05 ± 0,13
4	180,2 ± 4,7	4,87 ± 0,13
5	179,7 ± 4,7	4,86 ± 0,13

Na TAB. 15 calculou-se o valor médio das atividades do padrão P3 e obteve-se o seguinte resultado: $(181,8 \pm 4,7)$ Bq $(4,9 \pm 0,13)$ nCi.

TABELA 16 - Medidas do padrão e dos BGs no contador de cintilação líquida em recipientes de vidro boro-silicato e polietileno (cpm)

Padrão P3 Boro-Silicato	Padrão P3 Polietileno	BG Água Milli-Q Boro- Silicato	BG Água Milli-Q Polietileno	BG Titânio Boro-Silicato	BG Titânio Polietileno
6158,3	6294,0	51,8	51,8	49,2	50,0
6227,3	6355,3	46,2	49,6	47,6	48,2
6203,6	6322,9	46,2	51,8	53,2	54,8
6180,9	6118,7	54,8	50,0	50,2	50,4
6148,3	6276,1	46,4	50,6	48,2	51,4
6187,1	6281,6	43,2	48,8	52,0	48,8

Na TAB 16, calculou-se o valor médio das contagens para o padrão P3, BG da água do Milli-Q e do titânio, obtendo-se os seguintes resultados:

- Padrão P3 no vidro boro-silicato 6184,3 cpm;
- Padrão P3 no polietileno 6274,8 cpm;
- BG Água Milli-Q vidro boro-silicato 48,1 cpm;
- BG Água Milli-Q no polietileno 50,4 cpm;
- BG Titânio no vidro boro-silicato 50,1 cpm;
- BG Titânio no polietileno 50,6 cpm.

Calculou-se a eficiência do contador de cintilação líquida para o padrão P3 no recipiente de vidro boro-silicato e de polietileno. Os valores foram os seguintes:

$$Eficiência = \frac{cpm}{dpm} 100\%$$
, onde dpm é a atividade de P3 em desintegrações por minuto ¹⁶.

- Recipiente de vidro boro-silicato ⇒ Eficiência = 56,7%
- Recipiente de polietileno \Rightarrow Eficiência = 57,5%

Como o valor obtido em cpm corresponde ao padrão P3, calculou-se proporcionalmente o valor correspondente para 185 Bq (≈ 5 nCi) e obteve-se o seguinte resultado:

- 181,8 Bq (≈ 4,9 nCi) 6274,8 cpm
- 185,0 Bq (≈ 5,0 nCi) 6385,2 cpm

Por segurança, adotou-se 6350 cpm como o valor máximo permitido para ¹³¹I contido no líquido cintilador.

Semente	Líquido Remanescente (cpm)	Semente	Líquido Remanescente (cpm)
1	213,2	26	785,4
2	1.284,8	27	1.136,6
3	521,8	28	1.174,0
4	654,8	29	815,0
5	709,6	30	1.435,0
6	685,4	31	872,2
7	984,6	32	4.399,8
8	1.037,6	33	6.530,0
9	806,4	34	2.039,8
10	518,0	35	2.524,8
11	455,2	36	737,4
12	655,8	37	1.837,6
13	498,0	38	726,8
14	699,2	39	1.315,4
15	1.221,4	40	1.346,6
16	990,6	41	2.234,6
17	1.272,2	42	1.776,2
18	1.527,0	43	1.419,2
19	2.373,8	44	10.258,4
20	5.790,8	45	3.145,4
21	2.359,0	46	1.332,2
22	671,0	47	2.304,6
23	1.291,0	48	1.722,4
24	3.026,8	BG Água Milli-Q	47,6
25	2.465,8	BG Titânio	50,2

TABELA 17 - Teste de estanqueidade das 48 sementes (1^ª limpeza)



FIGURA 55 - Atividade na água após ensaio de estanqueidade (1ª limpeza)

Após a primeira limpeza observa-se na TAB. 17 e na FIG. 55 uma grande variação nos valores de contagens da radioatividade dos líquidos remanescentes, contudo, ficaram abaixo do limite de 6350 cpm, com exceção das sementes de números 33 e 44. A variação indica a necessidade de maior número de processos de limpeza. Na TAB. 18 podem ser vistos os valores obtidos nos testes de estanqueidade após a 2ª limpeza.

Semente	Líquido Remanescente (cpm)	Semente	Líquido Remanescente (cpm)
1	70,0	26	59,4
2	69,2	27	66,0
3	65,0	28	59,6
4	63,4	29	66,6
5	60,0	30	73,8
6	68,6	31	76,0
7	68,2	32	59,4
8	69,2	33	4.687,8
9	58,6	34	67,4
10	66,6	35	67,8
11	63,4	36	68,2
12	66,4	37	70,6
13	63,6	38	70,6
14	73,4	39	66,4
15	69,4	40	95,4
16	71,0	41	67,0
17	89,8	42	64,2
18	67,2	43	64,0
19	71,0	44	695,0
20	146,8	45	138,8
21	69,2	46	65,6
22	62,6	47	69,0
23	61,4	48	106,2
24	58,2	BG Água Milli-Q	62,0
25	63,8	BG Titânio	47,8

TABELA 18 - Teste de estanqueidade das 48 sementes (2ª limpeza)



FIGURA 56 - Atividade na água após ensaio de estanqueidade (2ª limpeza)

Após a segunda limpeza, pode-se observar na FIG. 56 que os valores de contagem do líquido remanescente das sementes ficaram bem abaixo dos 6350 cpm, inclusive os valores das sementes 33 e 44. Alguns valores ficaram próximos ao do BG da água Milli-Q.

Por estar com a contagem do líquido remanescente ainda alta, selecionou-se a semente nº 33 junto às que ficaram com valor acima de 100 cpm e foram submetidas a novo ensaio de estanqueidade, mostrado na TAB. 19.

Semente	Líquido Remanescente (cpm)
20	116,4
33	309.920,0
44	107,6
45	72,2
48	67,0
BG Água Milli-Q	52,2
BG Titânio	49,7

TABELA 19 - Teste de estanqueidade das 5 sementes (3^a limpeza)



FIGURA 57 - Atividade na água após ensaio de estanqueidade (3ª limpeza)

Nota-se na FIG. 57 que os valores de contagem do líquido remanescente, após o terceiro ensaio de estanqueidade, ficaram abaixo do limite. Porém, o valor de contagem do líquido da semente nº 33 aumentou drasticamente e excedeu o limite determinado pela norma ISO 9978, confirmando um vazamento.

5.2.2 Ensaios de validação

Os resultados de estanqueidade das fontes submetidas aos ensaios de Pressão Externa, Impacto e Temperatura são apresentados na TAB. 20.

Semente	Ensaio	Líquido Remanescente (cpm)
28	Pressão Externa	75,4
38	Pressão Externa	76,8
41	Impacto	80,6
42	Impacto	70,2
44	Temperatura	71,2
47	Temperatura	78,0
BG Água Milli-Q	-	53,0
BG Titânio	-	49,9

TABELA 20 - Teste de estanqueidade das sementes após serem submetidas aos ensaios de validação.

Pode ser observado na FIG. 58 uma deformação na parede da semente. Esta deformação foi provocada pelo choque do martelo com o tubo de titânio no ensaio de impacto. Embora apresentando uma deformação no tubo de titânio causada pelo choque do martelo, a semente não apresentou vazamento. Isto pode ser confirmado com os valores de contagem de líquido remanescente apresentados na TAB. 20.

Observando-se a TAB. 20, nota-se que os valores de contagem do líquido remanescente dos testes de estanqueidade após ensaios de validação para fontes seladas usadas em braquiterapia, estabelecidos pela norma ISO 2919, ficaram bem abaixo 6350 cpm ou 185 Bq (≈ 5 nCi) e atendem ao critério de aprovação especificado pela norma ISO 9978.



FIGURA 58 - Semente após ensaio de impacto

5.2.3 Ensaio metalográfico

As FIG. 59 e 60 ilustram a região da solda no tubo. Pode-se observar a ausência de falhas nas selagens. Também se pode observar a qualidade da solda junto à parede do tubo que está isenta de trincas e que a solidificação da gota ocorreu sem porosidade.

A região da gota solidificada ficou esférica, acompanhando a tangência do tubo, o que elimina possíveis interferências mecânicas de travamento durante o carregamento das sementes nas agulhas de braquiterapia.



FIGURA 59 - Detalhe da solda, aumento 125X



FIGURA 60 - Detalhe da solda, aumento 100X

5.3 Rotinas de inspeção do corte dos tubos de titânio e de selagem de sementes de ¹²⁵I segundo as Boas Práticas de Fabricação

Uma vez determinado os parâmetros de soldagem das sementes de ¹²⁵I durante os ensaios de selagem e validado o procedimento de soldagem quanto aos requisitos estabelecidos na norma ISO 2919, foram elaboradas as rotinas de fabricação.

As rotinas elaboradas segundo as Boas Práticas de Fabricação são apresentadas no Apêndice A – Inspeção do corte dos tubos de titânio e no Apêndice B – Procedimento de selagem.

6 CONCLUSÕES

O procedimento desenvolvido para a selagem das sementes de ¹²⁵I utilizando o processo de soldagem plasma mostrou-se eficiente, atendendo a todos os requisitos estabelecidos na norma ISO 2919.

Os procedimentos e resultados apresentados neste trabalho possibilitaram a elaboração de métodos e controles a serem utilizados nas selagens das sementes atendendo às Boas Práticas de Fabricação.

Sugestões para trabalhos futuros:

- Automação dos dispositivos para selagem utilizando a técnica com solda plasma;
- Desenvolver a selagem das sementes de ¹²⁵I utilizando a técnica de solda laser;
- Desenvolver procedimento utilizando a técnica de soldagem plasma para confecção de fontes seladas de ¹⁹²Ir utilizadas em alta taxa de dose (HDR) para braquiterapia.

APÊNDICES

APÊNDICE A - Inspeção do corte dos tubos de titânio

Objetivo

Estabelecer procedimento para inspeção do corte dos tubos de titânio adquiridos externamente.

Campo de Aplicação

Este procedimento será aplicado no laboratório de produção de fontes para braquiterapia do Centro de Tecnologia das Radiações, quando do recebimento dos tubos de titânio adquiridos externamente.

Procedimento

- Condições e recursos necessários;
 - 1) Técnico treinado neste procedimento;
 - 2) Equipamento para inspeção visual;
 - 3) Micrômetro com precisão de 0,001mm;
 - 4) Balança analítica de 0,0001g;
 - 5) Ficha de inspeção.
- Descrição das atividades:
 - Conferir o certificado de análise para verificar se a composição química do titânio e as características dimensionais dos tubos estão conforme especificado no pedido de compra;
 - Com o auxílio de uma balança analítica, verificar se a massa do lote recebido corresponde à quantidade de tubos solicitados no pedido de compra, dividindo a massa total do lote pela massa de uma amostra do tubo de titânio;
 - Retirar do lote recebido amostras de tubos para análise visual do acabamento dos cortes e dimensional;
 - 4) Posicionar um tubo sob a lente do equipamento de inspeção visual e

comparar a imagem do monitor com a imagem padrão especificada no anexo A deste procedimento;

- Medir o comprimento e o diâmetro externo de cada tubo da amostragem utilizando um micrômetro com 0,001mm de precisão, comparando com os valores especificados no anexo B deste procedimento. Repetir este procedimento para cada tubo desta amostragem;
- Anotar os dados obtidos nas análises visual e dimensional na ficha de inspeção - anexo C deste procedimento.

Cuidados especiais

- Verificar a calibração da balança analítica, utilizando o procedimento descrito no manual do equipamento.
- Ligar o equipamento de inspeção visual e ajustar o foco da imagem, utilizando um tubo de titânio cortado.
- Verificar a calibração do micrômetro, utilizando o procedimento descrito no manual do equipamento.
- 4) A amostragem dos tubos de titânio de cada lote, destinadas à inspeção visual e dimensional. é realizada segundo as ABNT normas NBR 5426/1985 Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos 65 e ABNT NBR 5427/1985 Guia para utilização da norma NBR 5426 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos ⁶⁶. A quantidade de tubos a ser amostrado por lote e o critério de aprovação/rejeição segue o plano de amostragem simples normal, para um Nível de Qualidade Aceitável - NQA de 2,5 e depende do tamanho do lote. Este plano de amostragem pode ser verificado na TAB. 1 deste procedimento.

Tama	nho	do lote	Tamanho da amostra	Aceite	Rejeite
2	_	8	2	0	1
9	_	15	3	0	1
16	_	25	5	0	1
26	_	50	8	0	1
51	_	90	13	0	1
91	_	150	20	1	2
151	_	280	32	2	3
281	_	500	50	3	4
501	_	1.200	80	5	6
1.201	_	3.200	125	7	8
3.201	_	10.000	200	10	11
10.001	_	35.000	315	14	15
35.001	_	150.000	500	21	22
150.001	_	500.000	800	21	22
MAIOR	QUE	E 500.001	1.250	21	22

TABELA 1 - Plano de amostragem simples normal

- Se o número de unidades defeituosas encontradas na amostra for igual ou menor do que o número de aceitação, o lote é aprovado e as unidades inspecionadas estarão disponibilizadas para a produção.
- Se o número de unidades defeituosas encontradas na amostra for igual ou superior do que o número de rejeição, procede-se novamente à amostragem para repetição da inspeção. Caso permaneça o dado obtido na primeira amostragem, o lote é rejeitado.

Anexos

- Anexo A Referência de acabamento
- Anexo B Dimensões do tubo de titânio
- Anexo C Modelo de ficha de inspeção

Revisão	Elaborado	Aprovado	Data

Anexo A – Referência de acabamento

Se na inspeção visual for detectada a aparência conforme as FIG. 1 e 2 abaixo, a amostra estará aprovada.





FIGURA 1 - Acabamento desejável Perspectiva

FIGURA 2 - Acabamento desejável Frontal

Se na inspeção visual for detectada a aparência conforme a FIG. 3 abaixo, a amostra estará reprovada.



FIGURA 3 - Acabamento não desejável

Anexo B - Dimensões do tubo de titânio

Somente se as dimensões de comprimento (A) e diâmetro (B) estiverem dentro dos intervalos indicados na TAB. 1 a amostra estará aprovada.



TABELA 1 - Parâmetros dimensionais do tubo de titânio

Medidas	Variação (mm)
A	6,90 - 6,97
В	0,787 – 0,813

FICHA DE INSPEÇÃO DE MATÉRIA PRIMA – TUBO DE TITÂNIO

Lote IPEN nº		Lote Fornecedor nº	
Nº de unidades no lote		Amostragem de Tubo de titânio	Quantidade
Data da Amostragem	//	Validade do Lote	//

	RESULTADOS			
ENSAIOS	Unidades sem Defeitos (aceite)	Unidades com Defeitos (rejeite)		
1- Rebarbas na face do tubo.				
2- Medida do comprimento (A).				
3- Medida do diâmetro externo (B).				

APROVADO

REPROVADO

OBSERVAÇÕES:	

	ASSINATURAS		
Ensaiado por		Data	//
Garantia da Qualidade		Data	//

APÊNDICE B - Procedimentos para selagem

Objetivo

Estabelecer procedimentos para selagem de tubo de titânio utilizados na confecção de sementes de ¹²⁵I.

Campo de Aplicação

Laboratório de produção de fontes para braquiterapia do Centro de Tecnologia das Radiações.

Procedimento

- Condições e Recursos Necessários:
 - 1) Técnico treinado neste procedimento;
 - 2) Equipamento de proteção individual;
 - Máquina de solda plasma, marca Secheron Soudure S.A., modelo Plasmafix 50E;
 - 4) Sistema de posicionamento XY com dispositivo de fixação de tubo;
 - 5) Tubo de titânio;
 - 6) Fios de prata com ¹²⁵I adsorvido;
 - 7) Recipientes para coleta de sementes.
- Descrição das Atividades:
 - 1) Montagem da tocha plasma;
 - 2) Fixar o gabarito de posicionamento do eletrodo no corpo da tocha plasma;
 - Posicionar o centralizador em cerâmica para pinça de fixação de Ø 1,0 mm no interior da tocha;
 - Posicionar dentro do centralizador cerâmico a pinça de fixação de Ø 1,0 mm;

- Introduzir o eletrodo de tungstênio com Ø 1,0 mm no interior da tocha, passando pela pinça de fixação até encostar-se ao gabarito;
- Fixar o eletrodo de tungstênio apertando a tampa sobre o corpo da tocha plasma;
- 7) Retirar o gabarito;
- 8) Fixar o bocal constritor com Ø de 1,2 mm no corpo da tocha plasma;
- 9) Fixar o bocal cerâmico médio no corpo da tocha plasma.
- Regulagem da máquina de solda:
 - 1) Abrir a válvula do cilindro de gás de arco plasma;
 - 2) Abrir a válvula do cilindro de gás de proteção;
 - 3) Ligar a máquina de solda plasma na chave ON/OFF;
 - Selecionar a corrente de arco piloto em 2 A desligando a chave 5 A. O indicador 2 A irá ascender;
 - 5) Ajustar a vazão gás do arco plasma em 0,1 l/min no regulador correspondente apertando simultaneamente a chave GAZ1;
 - 6) Ajustar a vazão do gás de proteção em 10 l/min no regulador correspondente apertando simultaneamente a chave GAZ2;
 - 7) Ajustar o tempo de arco aberto em 0,3s na caixa de regulagem de tempo;
 - 8) Ajustar o Pós-Gás em 50% no potenciômetro POST;
 - 9) Ajustar o *down slope* em 100% no potenciômetro >;
 - 10)Selecionar a faixa de corrente de operação da máquina de solda desligando a chave 50 A. O indicador de 5 A irá ascender;
 - 11) Ajustar a corrente em 0,85 A girando o potenciômetro de corrente nominal no sentido horário até a indicação correspondente;
 - 12)Ligar o arco piloto na chave PILOTE.

- Soldagem do tubo de titânio:
 - Com a máquina de solda ligada e ajustada, inserir um tubo de titânio no centro das placas de latão do dispositivo de soldagem;
 - Com auxílio do micrômetro, ajustar o comprimento de 1,9 mm de sobrematerial medido a partir das placas de latão;
 - 3) Fixar o tubo nas placas apertando os parafusos de fixação;
 - 4) Ajustar o standoff com comprimento de 4,6 mm;
 - Utilizando o sistema de posicionamento XY, centralizar o tubo de titânio com o eixo do bocal de constrição da tocha plasma;
 - 6) Acionar o dispositivo de soldagem automática da máquina de solda;
 - Deslocar o dispositivo de soldagem, movimentando o sistema de posicionamento XY;
 - Soltar os parafusos de fixação das placas de latão e inverter o tubo de titânio;
 - Colocar um fio de prata com ¹²⁵I adsorvido no interior do tubo de titânio com o primeiro lado soldado;
 - 10)Com auxílio do micrômetro, ajustar o comprimento de 1,3 mm de sobrematerial medido a partir das placas de latão;
 - 11)Repetir os itens 3, 4, 5, 6 e 7;
 - 12)Soltar os parafusos de fixação das placas de latão e retirar a semente soldada;
 - 13)Colocar a semente soldada no frasco para ensaio de estanqueidade.

Cuidados especiais

- A tocha plasma deverá ser limpa antes do início da selagem de cada lote.
- Na afiação do eletrodo de tungstênio o ângulo da ponta deverá ficar entre 15 e 25° de inclinação.
- Se durante a soldagem do lote das sementes ocorrer oscilação do arco plasma:
 - 1) O processo de selagem deverá ser interrompido;
 - A tocha plasma deverá ser desmontada e os seus componentes deverão ser limpos;
 - A semente que esta sendo soldada deverá ser descartada no frasco de rejeitos;
 - 4) A rotina deverá ser repetida desde o início.
- Deverão ser controlados durante a soldagem os parâmetros indicados abaixo:

Corrente de arco plasma	0,85 A
Corrente de arco piloto (constante)	2 A
Tempo de arco aberto	0,3 s
Vazão de gás de arco plasma	0,1 l/min
Vazão de gás de proteção	10 l/min
Standoff	4,6 mm
Sobrematerial da 1 ^ª solda	1,9 mm
Sobrematerial da 2 ^ª solda	1,3 mm

Revisão	Elaborado	Aprovado	Data

ANEXO A - Classificação do radionuclídeo de acordo com sua

radiotoxicidade

Grupo A: Alt	a Toxicidade	(Grupo 1: Toxicidade muito alta)		uito alta)
²²⁷ Ac	²⁴² Cm	²³¹ Pa	²⁴¹ Pu	²²⁸ Th
²⁴¹ Am	²⁴³ Cm	²¹⁰ Pb	²⁴² Pu	²³⁰ Th
²⁴³ Am	²⁴⁴ Cm	²¹⁰ Po	²²³ Ra	²³⁰ U
²⁴⁹ Cf	²⁴⁵ Cm	²³⁸ Pu	²²⁶ Ra	²³² U
²⁵⁰ Cf	²⁴⁶ Cm	²³⁹ Pu	²²⁸ Ra	²³³ U
²⁵² Cf	²³⁷ Np	²⁴⁰ Pu	²²⁷ Th	²³⁴ U

GRUPO A – ALTA TOXICIDADE

GRUPO B – MÉDIA TOXICIDADE

Grupo B: Média Toxicidade				
Subgru	Subgrupo B1 Grupo 2: toxidade alta			alta
²²⁸ Ac	³⁶ C1	¹²⁵	²¹² Pb	¹⁶⁰ Tb
^{110m} Ag	⁵⁶ Co	126	²²⁴ Ra	^{127m} T
²¹¹ At	⁶⁰ Co	¹³¹	¹⁰⁶ Ru	^{129m} Te
¹⁴⁰ Ba	¹³⁴ Cs	133	¹²⁴ Sb	²³⁴ Th
²⁰⁷ Bi	¹³⁷ Cs	^{114m} In	¹²⁵ Sb	²⁰⁴ TI
²¹⁰ Bi	^{152(13y)} Eu	¹²⁹ lt	⁴⁶ Sc	¹⁷⁰ Tm
²⁴⁹ Bk	¹⁵⁴ Eu	⁵⁴ Mn	⁸⁹ Sr	²³⁶ U
⁴⁵ Ca	¹⁸¹ Hf	²² Na	⁹⁰ Sr	⁹¹ Y
^{115m} Cd	¹²⁴	²³⁰ Pa	¹⁸² Ta	⁹⁵ Zr
¹⁴⁴ Ce				

Grupo B: Média Toxicidade				
Subgru	Subgrupo B2 Grupo 3: Toxicidade moderada			
¹⁰⁵ Ag	⁶⁴ Cu	⁴³ K	¹⁴³ Pr	⁹⁷ Tc
¹¹¹ Ag	¹⁶⁵ Dy	^{85m} Kr	¹⁹¹ Pt	^{97m} T
⁴¹ Ar	¹⁶⁶ Dy	⁸⁷ Kr	¹⁹³ Pt	⁹⁹ Tc
⁷³ As	¹⁶⁹ Er	¹⁴⁰ La	¹⁹⁷ Pt	^{125m} Te
⁷⁴ As	¹⁷¹ Er	¹⁷⁷ Lu	⁸⁶ Rb	¹²⁷ Te
⁷⁶ As	^{152(9,2h)} Eu	⁵² Mn	¹⁸³ Re	¹²⁹ Te
⁷⁷ As	¹⁵⁵ Eu	⁵⁶ Mn	¹⁸⁶ Re	^{131m} Te
¹⁹⁶ Au	¹⁸ F	⁹⁹ Mo	¹⁸⁸ Re	¹³² Te
¹⁹⁸ Au	⁵² Fe	²⁴ Na	¹⁰⁵ Rh	²³¹ Th
¹⁹⁹ Au	⁵⁵ Fe	^{93m} Nb	²²⁰ Rn	²⁰⁰ TI
²³¹ Ba	⁵⁹ Fe	⁹⁵ Nb	²²² Rn	²⁰¹ TI
⁷ Be	⁶⁷ Ga	¹⁴⁷ Nd	⁹⁷ Ru	²⁰² TI
²⁰⁶ Bi	⁷² Ga	¹⁴⁹ Nd	¹⁰³ Ru	¹⁷¹ Tm
²¹² Bi	¹⁵³ Gd	⁶³ Ni	¹⁰⁵ Ru	⁴⁸ V
⁸² Br	¹⁵⁹ Gd	⁶⁵ Ni	³⁵ S	¹⁸¹ W
¹⁴ C	¹⁹⁷ Hg	²³⁹ Np	¹²² Sb	¹⁸⁵ W
⁴⁷ Ca	^{197m} Hg	¹⁸⁵ Os	⁴⁷ Sc	¹⁸⁷ W
¹⁰⁹ Cd	²⁰³ Hg	¹⁹¹ Os	⁴⁸ Sc	¹³⁵ Xe
¹¹⁵ Cd	¹⁶⁶ Ho	¹⁹³ Os	⁷⁵ Se	⁸⁷ Y
¹⁴¹ Ce	130	³² P	³¹ Si	⁹⁰ Y
¹⁴³ Ce	¹³²	²³³ Pa	¹⁵¹ Sm	⁹² Y
³⁸ CI	134	²⁰³ Pb	¹⁵³ Sm	⁹³ Y
⁵⁷ Co	¹³⁵	¹⁰³ Pd	¹¹³ Sn	¹⁷⁵ Yb
⁵⁸ Co	^{115m} ln	¹⁰⁹ Pd	¹²⁵ Sn	⁶⁵ Zn
⁵¹ Cr	¹⁹⁰ lr	¹⁴⁷ Pm	⁸⁵ Sr	^{69m} Zn
¹³¹ Cs	¹⁹⁴ lr	¹⁴⁹ Pm	⁹¹ Sr	⁹⁷ Zn
¹³⁶ Cs	⁴² K	¹⁴² Pr	⁹⁶ Tc	

GRUPO B – MÉDIA TOXICIDADE

Grupo C: Bai	Grupo C: Baixa toxicidade		Grupo 4: Baixa toxicidade	
³⁷ Ar	^{111m} In	^{193m} Pt	^{96m} Tc	natural U
^{58m} Co	^{113m} In	^{197m} Pt	^{99m} Tc	^{131m} Xe
^{134m} Cs	⁸⁵ Kr	⁸⁷ Rb	²³² Th	¹³³ Xe
¹³⁵ Cs	⁹⁷ Nb	¹⁸⁷ Re	natural Th	^{91m} Y
⁷¹ Ge	⁵⁹ Ni	^{103m} Rh	²³⁵ U	⁶⁹ Zn
³ H	¹⁵ O	¹⁴⁷ Sm	²³⁸ U	⁹³ Zr
¹²⁹	^{191m} Os	^{85m} Sr		

GRUPO C – BAIXA TOXICIDADE

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1 RICE, D.P.; HODGSON, T. A. Incidences socials et economiques du cancer aux États-Unids d' Amerique. *World health stat.*, v. 33, n.1, p. 56-100, 1980.
- 2 INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER. *Estimativa da incidência de câncer no Brasil 2006.* Rio de Janeiro: 2006
- 3 INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER. *Câncer de próstata*. Disponível em http://www.inca.gov.br/cancer/prostata/, acesso em: 20/08/2003.
- 4 INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER. *Estimativa da incidência e mortalidade por câncer no Brasil 1999.* Rio de Janeiro: 1999
- 5 AMERICAN CANCER SOCIETY, NCCN-ACS. *Prostate cancer treatment guidelines for patients.* USA: 1999.
- 6 KHAN, F. M. *The physics of radiation therapy.* 2. ed., Baltimore: Williams & Wilkins, 1994.
- 7 AMERICAN UROLOGICAL ASSOCIATION PROSTATE CANCER. Clinical guidelines panel. *The management of localized prostate cancer – a patient's guide.* USA: 1998.
- 8 BLASKO, J. C. ; GRIMM, P. D. ; RAGDE, H. Brachytherapy and organ preservation in the management of carcinoma of the prostate. *Semin. Rad. Oncol.*, v. 3, n. 4, p. 240-249, 1993.
- 9 POLLACK, A.; ZAGARS, G. K.; ROSEN, I. I. Prostate cancer treatment with radiotherapy: maturing methods that minimize morbidity. *Semin. Oncol. M. D. Anderson Cancer Center*, v. 26, n. 2, p.150-161, 1999.
- 10 MEIGOONI, A. S. ; GEARHEART, D. M. ; SOWARDS, K. Experimental determination of dosimetric characteristics of best I-125 brachytherapy source. *Med. Phys.*, v. 27, n. 9, Sept., 2000.
- 11 STRUM, S. B. ; SCHOLZ, M. C. Implantation of prostate cancer with radioactive isotope brachytherapy. USA: 1996.
- 12 BUTLER, W. M. Review of modern prostate brachytherapy In: WORLD CONGRESS ON MED. PHYS. AND BIOMED. ENG., July 23-28, 2000, Chicago. *Proceedings...* Chicago, 2000.
- 13 MEIGOONI, A. S. Dosimetric characterization of low energy brachytherapy sources: measurements. In: WORLD CONGRESS ON MED. PHYS. AND BIOMED. ENG., July 23-28, 2000, Chicago. *Proceedings...* Chicago, 2000.

- 14 ROSTELATO, M. E. C. M.; RELA, P. R.; GASIGLIA, H. T.; LEPKI, V.; FEHER, A.; Iodine-125 seeds production for brachytherapy use. In: WORLD CONGRESS ON MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING, 2000, Chicago. *Proceedings...* Chicago, 2000.
- 15 GRAY, J. R. Braquiterapia da próstata. *UroNews*, Disponível em: http://www.uronews.org.br/24_uro/24_braqu1.htm>. Acesso em : 13 mar. 2006.
- 16 ROSTELATO, M. E. C. M.; Estudo e desenvolvimento de uma nova metodologia para confecção de sementes de lodo-125 para aplicação em braquiterapia. 2005. Tese (Doutorado) – Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, São Paulo.
- 17 MENTOR CORPORATION **2005 Annual report.** Disponível em: http://www.mentorcorp.com/about/investor.htm>, acesso em 02/03/2006.
- 18 AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS, *Unalloyed titanium for surgical implant applications*, 1977. (F 67-77).
- AMERICAN SOCIETY FOR METALS, *Metals handbook.* Ohio, 1980. Properties and selection: stainless steels, tool materials and special-purpose metals. 9 ed., vol 3, p.374–375.
- 20 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, Implantes para cirurgia – materiais metálicos parte 2: titânio puro, Maio 2001. (NBR ISO 5832-2).
- 21 SHEARER, D. R. *Recent advances in brachytherapy physics.* USA: AAPM, 1981. N.7: Medical Physics Monograph.
- 22 BLASKO, J. ; DATOLLI, M. J. ; WALLNER, K. *Prostate brachytherapy*. Washington: Smart Medicine, 1997.
- 23 INTERNATIONAL STANDARD ORGANIZATION. Radiation protection Sealed radioactive sources – general requirements and classification. Feb. 15, 1999. (ISO 2919).
- 24 INTERNATIONAL STANDARD ORGANIZATION Radiation protection sealed Radioactive Sources – leakage test methods". Feb.15, 1992. (ISO 9978).
- 25 INFOMET *Plasma*. Disponível em: http://www.infomet.com.br/s_plasma.php>, acesso em 13/07/2006.
- 26 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CÂNCER *Braquiterapia*. Disponível em: http://www.abcancer.org.br/materia.asp?id=168, acesso em 08/03/2006.

- 27 FERNANDES, M. A. R.; Utilização de moldes radioativos especiais de folha de Ouro-198 para braquiterapia em tumores de pele. 2000. Tese (Doutorado) Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, São Paulo.
- 28 HAZLETON-NUCLEAR SCIENCE CORPORATION. Donald C. Lawrence. Therapeutic metal seed containing within a radioactive isotope disposed on a carrier and method of manufacture. US Pat. n. 3,351,049, 7 nov. 1967.
- 29 WHITMORE, W. F.; HILLARIS, B.; GRABSTALD, H. Retropubic implantation of iodine-125 in the treatment of prostatic cancer. *J. Urol.*, v. 108, p. 918, 1972.
- 30 HOLM, H. H. The history of interstitial brachytherapy of prostatic cancer . *Semin. Surg. Oncol.*, v. 13, n. 6, p. 431-437, 1997.
- 31 REVISTA SOCIEDADES BRASILEIRAS DE CANCER Braquiterapia de câncer de próstata – revisão e experiência inicial. Disponível em: <http://www.rsbcancer.com.br/rsbc/8artigo2.asp?nrev=Nº 8>. Acesso em 25 set. 2006.
- 32 PROSTATE CANCER CENTRE *Brachytherapy*. Disponível em: <http://www.prostatecancercentre.com/treatments/brachy.html>, Acesso em 26/10/2006.
- 33 UROMED. Symetra I-125. USA: 2000. (catálogo comercial).
- 34 HEINTZ, B. H.; WALLACE, R. E.; HEVEZI, J. M. Comparison of I-125 sources used for permanent interstitial implants. *Med. Phys.*, v. 28, n. 4, p. 671–682, Apr., 2001.
- 35 BEST MEDICAL INTERNATIONAL. *Double wall best iodine-125 source.* USA: 2000. (catálogo comercial).
- 36 BARD UROLOGICAL. *BrachySourc iodine-125 seed.* USA: 2000. (catálogo comercial).
- 37 MENTOR CORPORATION. *Prostate brachytherapy loGold I-125*. USA: 1999. (catálogo comercial).
- 38 MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY. David O. Kubiatowicz. *Radioactive iodine seed.* US Pat. n. 4,323,055, 6 Apr. 1982.
- 39 THERAGENICS CORPORATION. John L. Russell Jr. *X-ray-emitting interstitial implants.* US Pat. n. 4,702,228, 27 Oct. 1987.
- 40 THERAGENICS CORPORATION. John L. Russell Jr. ; David N. Coggins. *Capsule for interstitial implants.* US Pat. n. 4,784,116, 15 Nov. 1988.

- 41 BEST INDUSTRIES, INC. Krishnan Suthanthiran. *Device and method for encapsulating radioactive materials.* US Pat. n. 4,891,165, 02 Jan. 1990.
- 42 NORTH AMERICAN SCIENTIFIC. Michael L. Cutrer. *Laser welded brachytherapy source and method of making the same.* US Pat. n. 5,997,463, 07 Dez. 1999.
- 43 ROBERT ROBERTSON. *Encapsulated low-energy brachytherapy sources.* US Pat. n. 6,099,458, 08 Aug. 2000.
- 44 NYCOMED AMERSHAM PLC. David W Bolenbaugh. *Brachytherapy seeds*. US Pat. n. 6.132.359 Oct. 2000.
- 45 SYNTHEON, LLC. Charles R. Slater; Thomas O. Bales; Kevin W. Smith. *Radioactive therapeutic seed having selective marker configuration.* US Pat. n. 6,200,258, 13 Mar. 2001.
- 46 BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY. Prahlad R. Singh; Gerald P. Tercho; Jack N. Wentz; Keith R. Olewine. *Radioactive seeds for brachytherapy and a process for making the same.* US Pat. n. 6,391,279, 21 May 2002.
- 47 EUROTOPE ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT FUR ISTOPENTECHNOLOGIEN MBH. Jurgen Ziegler; Cláudia Muller; Gunnar Mann; Andre Hess. *Medical radioactive iodine-125 miniature radiation sources and methods of producing the same.* US Pat. n. 6,485,406, 26 Nov. 2002.
- 48 NORTH AMERICAN SCIENTIFIC. Michael L. Cutrer. Radioactive seed with multiple markers and method for using same. US Pat. n. 6.503.186 07 Jan.2003.
- 49 TIBRASIL TITÂNIO O que é titânio. Disponível em: http://www.titanio.com.br/news.htm, acesso em 24/04/2006.
- 50 REALUM *Titânio histórico*. Disponível em: http://www.realum.com.br/tita-esp.htm>, acesso em 24/04/2006.
- 51 TIBRASIL TITÂNIO *Noticiário técnico*. Disponível em: http://titânio.com.br/pr03.htm, acesso em 25/04/06.
- 52 REALUM *Titânio medicinal.* Disponível em: http://realum.com.br/titamedi.htm>, acesso em 25/04/06.
- 53 CAMACAM *Titânio*. Disponível em: http://www.camacam.com.br/produtos_baixo.htm, acesso em 02/07/04.

- 54 NERIS, MANOEL MESSIAS. Soldagem dos metais. Santos, SP. Universidade Santa Cecília, 2002. (material didático do curso de Soldagem dos Metais).
- 55 MECATRÔNICA FÁCIL Soldagem industrial. Disponível em: <http://www.mecatronicafacil.com.br/artigos/soldagem01/index.htm> acesso em 17/01/2006.
- 56 MODENESI, P.; MARQUES, P. *Introdução aos processos de soldagem.* Belo Horizonte, MG. Universidade Federal de Minas Gerais, 2000. (material didático do curso de Soldagem I).
- 57 SOUZA. GILBERTO F. M.; Processos de junção e corte. São Paulo, SP. Universidade de São Paulo, 2004. (material didático do curso de Introdução à manufatura mecânica).
- 58 WIKIPEDIA *Processos de soldagem*. Disponível em : ">http://pt.wikipedia.org/wiki/soldagem>, acesso em 04/10/2006.
- 59 BRACARENSE, A. Q. Soldagem a plasma. Belo Horizonte, MG. Universidade Federal de Minas Gerais, 2000. (material didático do curso de processo de soldagem).
- 60 RELA, P, R., Processo de soldagem com plasma. In: WAINER, E.; BRANDI, S. D.; MELLO, F. D. H. Soldagem: processo e metalurgia. São Paulo, S.P.: Edgard Blucher (Ed.), 1992. v.1. p. 156-179.
- 61 AMERICAN WELDING SOCIETY, *Welding handbook.* Miami, FL: O'Brien R.L. (Ed.), 1991. 8 ed., Welding Processes. v. 2, cap. 10, p. 329–350.
- 62 JR, L. G.; JOAQUIM, R. **Soldagem**. São Paulo, SP: SENAI, 1997. cap. 3, Processo por arco plasma. p. 227-234.
- 63 INFOSOLDA **Soldagem laser**. Disponível em: <www.infosolda.com.br/soldagem_laser.htm#etc>, acesso em 06/03/2006.
- 64 AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. Boas Práticas de Fabricação de produtos médicos. Brasília. 2000. Resolução RDC nº 59. anexo I.
- 65 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos. Jan. 1985. (NBR 5426).
- 66 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Guia para utilização da norma NBR 5426 – Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos. Jan. 1985. (NBR 5427).