



Brenda Colares Conceição

Caracterização estrutural de uma liga à base de nióbio para uso biomédico

Brenda Colares Conceição

Caracterização estrutural de uma liga à base de nióbio para uso biomédico

Trabalho de conclusão de curso apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, campus de Caraguatatuba para obtenção do título de graduada em Licenciatura em Física.

Orientador: Prof. Dr. José Roberto Severino Martins Júnior

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Serviço de Biblioteca e Documentação do IFSP Câmpus Caraguatatuba

Conceição, Brenda Colares

C744c

Caracterização estrutural de uma liga à base de nióbio para uso biomédico. / Brenda Colares Conceição. -- Caraguatatuba, 2022.

39 f.: il.

Orientador: Prof. Dr. José Roberto Severino Martins Júnior. Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura em Física) --Instituto Federal de São Paulo, Caraguatatuba, 2022.

 Física. 2. Biomateriais. 3. Módulo de elasticidade. 4. Difração de Raios X. 5. Liga de Titânio. I. Martins Júnior, José Roberto Severino, orient. II. Instituto Federal de São Paulo. III. Título.

CDD: 530

Ficha catalográfica elaborada por Elis Regina Alves dos Santos Bibliotecária - CRB 8/8099



Ministério da Educação Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Caraguatatuba DIRETORIA ADJUNTA EDUCACIONAL

ATA N.º 78/2022 - DAE-CAR/DRG/CAR/IFSP

Nome: CONCEIÇÃO, Brenda Colares
Título: Caracterização estrutural de uma liga à base de nióbio para uso biomédico
Trabalho de conclusão de curso apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do
Estado de São Paulo, câmpus Caraguatatuba para a obtenção do título de graduado em Licenciatura em Física.
Aprovado em: 06 de Dezembro de 2022
Banca Examinadora
Prof(a). Dr. José Roberto Severino Martins Júnior
Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Caraguatatuba
Julgamento: Aprovado.
Prof(a). Dr. Nadjara dos Santos
Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Caraguatatuba
Julgamento: Aprovado.
Prof(a). Dr. Dalton Couto Silva

Instituto Federal de São Paulo – Câmpus Caraguatatuba

Julgamento: Aprovado.

Documento assinado eletronicamente por:

- Jose Roberto Severino Martins Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/12/2022 14:34:26.
- Nadjara dos Santos, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 07/12/2022 17:07:17.
- Dalton Couto Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/12/2022 23:21:18.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/12/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 458261

Código de Autenticação: 463252b23d



ATA N.º 78/2022 - DAE-CAR/DRG/CAR/IFSP



AGRADECIMENTOS

A Deus, pelo dom da fé.

Aos meus pais, pelo amor, atenção, correções, momentos de felicidade e instruções de vida. Sou fruto de suas boas ações e carinho, obrigada pelo colo em momentos de crise e pelo apoio em minhas ideias malucas, principalmente você mãe, por me fazer rir mesmo quando eu não acreditei no meu potencial.

Aos meus avós e por toda família pelo apoio e carinho, graças aos seus incentivos poderei levar o primeiro diploma para nosso lar e que este venha ser motivo de realizações e incentivo para os mais novos.

Aos meus professores por me instruírem nessa desafiadora jornada que é a graduação, sem vocês isso não se tornaria realidade. Vocês me ensinaram a ser resiliente, me ensinaram a ver os estudos de forma relevante e mostraram que é possível gostar de física.

Ao meu orientador, pelo exemplo de humildade, inteligência e disciplina, seus conselhos vão ficar guardados pelo resto da minha vida acadêmica. Sou muito grata por sua paciência e apoio.

Aos meus amigos, que estiveram presentes dentro ou fora da sala de aula, graças a vocês mantive a sanidade e a coragem. Nossas risadas e companheirismo tornaram tudo mais eficiente e possível. A melhor parte de tê-los como amigos foi aprender a trabalhar em equipe, com respeito e bom humor, estivemos juntos mesmo quando os problemas pessoais eram grandes, posso dizer com toda certeza que o companheirismo nos tornou mais fortes.

Agradeço ao IFSP, ao programa CAPES, PIBID, PIBITI e PIBIFSP pelo fomento e oportunidade.

RESUMO

Este trabalho tem como objetivo pesquisar uma liga à base de nióbio, Ti-50%p.Nb, e caracterizá-la estruturalmente por meio da técnica de difração de raios x. Para isso, inicialmente, foi feito um levantamento bibliográfico em artigos da área de ciência dos materiais e difração de raios x, onde foi contemplando o potencial das ligas a base de titânio e nióbio para uso biomédico. Estes elementos químicos, pertencentes à classe dos metais, apresentam condições não tóxicas ao organismo humano, sendo responsáveis por substituir partes danificadas ou ausentes do corpo, estando presente em próteses, válvulas cardíacas e no desenvolvimento de áreas da medicina. O estudo da liga de Ti-50%p.Nb, apresenta potencial inovador na área médica, devido ao seu baixo módulo de elasticidade e resistência à corrosão, corroborando de forma positiva para os avanços nos projetos de cura e tratamento de doenças.

PALAVRAS-CHAVE: Biomateriais; Módulo de elasticidade; Difração de Raios x; Liga de Titânio.

ABSTRACT

The objective this research was to analyse a niobium-based alloy, Ti-50% wt.Nb, and characterize it structurally using the x-ray diffraction technique. For this, initially, a bibliographic survey was made in articles in the area of materials science and x-ray diffraction, where it was contemplating the potential of titanium and niobium-based alloys for biomedical applications. These chemical elements, belong to the class of metals, present non-toxic conditions to the human body, being responsible for replacing damaged or missing parts of the body human, being present in prostheses, heart valves and in the development of areas of medicine. The study of Ti-50% wt.Nb alloy has innovative potential in the medical field, due to its low modulus of elasticity and corrosion resistance, positively corroborating the advances in disease cure and treatment projects.

KEYWORDS: Biomaterials; Elasticity Modulus; X-ray diffraction; Titanium Alloys.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Modelo de Bragg bidimensional, onde a diferença de caminho óptico satisfaz a
condição entre os dois raios atômicos de 2d senθ
Figura 2: Configuração dos elétrons livres em uma ligação metálica
Figura 3: Representação das células unitárias por meio de esferas rígidas20
Figura 4: Os 7 sistemas cristalinos e os seus parâmetros
Figura 5: As 14 redes cristalinas bravais
Figura 6: A estrutura da célula unitária que representa uma estrutura cúbica de corpo centrado
(CCC)
Figura 7: A estrutura da célula unitária que representa uma estrutura hexagonal compacta (HC).
23
Figura 8: Comportamento do elétron em nível atômico
Figura 9: Relação entre diferença de potencial e intensidades de cada comprimento de onda
produzido31
Figura 10: Representação gráfica do esquema de funcionamento do difratômetro31
Figura 11: Gráfico do difratograma de Intensidade de contagens por ângulos em graus. Onde
os picos representam interferências construtivas que satisfazem a Lei de Bragg em planos
cristalográficos
Figura 12: Balança analítica Ohaus, modelo Explorer
Figura 13: Difratograma da liga Ti-50%p.Nb. Onde os picos representam interferências
construtivas que satisfazem a Lei de Bragg em planos cristalográficos34

SUMÁRIO

1.	Introdução e Fundamentação Teórica	12
1.2	Escalas e interações atômicas relacionadas com a propriedade dos metais	16
1.3	Estrutura dos sólidos cristalinos	19
1.4	Titânio e suas propriedades	23
1.5	Ligas de titânio e suas relações com as fases alfa α e β beta	25
1.6	Nióbio e suas propriedades	26
1.7	Cálculo teórico de densidade das ligas	27
1.7	'.1 Cálculo experimental de densidade das ligas	28
1.7	Difração de raios x	28
1.8	B Difratômetro	31
2.	Objetivos	32
2.1	Objetivos específicos	32
3.	Material e Método	33
4.	Resultado e Discussões	33
5.	Conclusão	37

1. Introdução e Fundamentação Teórica

Com o avanço da humanidade, as condições básicas de sobrevivência foram sendo alteradas de forma a trazer inovação na utilização da matéria (LEWIN, 1999). A manipulação de elementos básicos, tais como o barro, a argila e os metais deixaram de ser tratados de forma isolada e passaram a ser conduzidas com tratamentos térmicos, proporcionando, por consequência, avanço tecnológico, laborativo e medicinal (CALLISTER, 2000).

Hoje em dia, na área de ciência dos materiais, procura-se relacionar os elementos estruturais e suas propriedades. A escolha adequada dos materiais é um assunto de suma importância no desenvolvimento de novas tecnologias (HOLLAWAY, 2003), pois, através das propriedades de um material pode-se qualificar sua resistência, durabilidade e condições ideais de aplicação em projetos. Os materiais podem ser divididos em: metais, polímeros e cerâmicos, sendo subdivididos em áreas de estudo por características específicas em: compósitos, biomateriais e semicondutores (CALLISTER, 2000).

A área de biomateriais é responsável por estudar os materiais mais receptivos ao corpo humano, pois eles podem substituir alguma parte do corpo, seja ela danificada ou ausente (MAIA *et al.*, 2010) para isso, são escolhidos elementos químicos com propriedades não tóxicas (MARTINS JÚNIOR, 2014). São exemplos de biomateriais o nióbio e o titânio, pertencentes à família dos metais. Características como lenta oxidação, flexibilidade e resistência mecânica potencializam suas utilizações, em especial, na área odontológica desde 1970, em função de seus baixos módulos de elasticidade e resistência à corrosão (KHAN, 1999; PARK, 2007).

Devido ao aumento da expectativa de vida dos cidadãos, nota-se uma procura crescente por biomateriais e suas respectivas aplicações. Causas como a de acidentes com lesões graves, que exigem a substituição de alguma parte do corpo, a espera por novos órgãos e o baixo número de doadores em redes públicas e privadas fomentam os estudos dessa área para aprimoramentos de biomateriais já utilizados e para a produção de novos (RATNER *et al*, 2013).

Entre os fatores negativos de não utilizar ligas adequadas na produção de próteses, está presente a necessidade de fazer correções de cirurgias em um pequeno intervalo de tempo, onde expõe novamente os pacientes ao desconforto dos procedimentos cirúrgicos, devido a incompatibilidade ou citoxidade do material (MARTINS JÚNIOR, 2014). Entre as ligas mais eficientes e exploradas têm se o Ti-6Al-4V, que se destacou inicialmente na indústria de aeronaves e mais tarde foi utilizada como biomaterial devido a sua baixa reatividade no corpo

humano. Porém, os estudos mostram que o vanádio é citotóxico, enquanto o alumínio causa desordens neurológias (MARTINS JÚNIOR, 2014).

Entre os benefícios da liga estudada neste trabalho, esta apresenta cerca de 41% menos densidade quando comparada ao aço 316L, o mais utilizado no sistema único de saúde (SUS), com densidade de 8,0 g.cm⁻³ (PARK, 2007). Dessa maneira, desenvolver uma liga que seja tão eficiente quanto as já trabalhadas requer a investigação de novos elementos químicos para unirse ao titânio, onde neste trabalho é estudado as potencialidades do nióbio, formando então a liga **Ti-50%p.Nb** (50% de titânio e 50% de Nióbio, sendo "p." o indicador de porcentagem).

O titânio, pertencente à classe dos metais, quando exposto à temperatura ambiente apresenta a estrutura cristalina hexagonal compacta (HC). Essa fase, do ponto de vista termodinâmico é chamada de α alfa, podendo permanecer estável até a temperatura de 885 °C (BRAGA et al., 2006). Por ser um material alotrópico, a partir dessa temperatura torna-se uma estrutura cúbica de corpo centrado (CCC), representando a fase β beta (MARTINS JÚNIOR, 2014).

O titânio tem uma microestrutura e propriedades que só podem ser modificadas por sequências alteradas por tratamentos térmicos. O maior incentivo de sua procura é o baixo valor do módulo de Young, pois fica abaixo de 100 GPa. O módulo de Young é responsável por garantir o valor de elasticidade, ou seja, a relação entre tensão e deformação do material (KHAN, 1999; PARK, 2007). Por ser um elemento de transição, cuja estrutura eletrônica apresenta a camada *d* incompleta, estabelece a possibilidade de formar soluções sólidas com outros elementos substitucionais (LIDE, 1999).

Ao ser misturado com outros elementos químicos, com temperaturas de fusão elevada, e em atmosfera controlada, têm-se a formação de ligas (BRAGA et al., 2006). Para tal, existem elementos químicos que estabilizam a fase β beta, estes são chamados de beta estabilizadores, como por exemplo o nióbio e molibdênio, dependendo de suas quantidades (MARTINS JÚNIOR, 2014).

O nióbio, encontrado na família dos metais, tem estrutura cristalina cúbica de corpo centrado (CCC) e é conhecido por ser muito resistente ao calor e a qualquer tipo de desgaste. Tem brilho, trata-se de um bom condutor de eletricidade, tem baixa dureza e é resistente à corrosão (LEITE, 1988). É um material pouco abundante, encontrado associado a carbonatos (em rochas), como um integrante do pirocloro e da tantalita-columbita. A adição do Nióbio em uma liga aumenta sua temperabilidade (capacidade de endurecer quando exposta ao calor e depois arrefecida) pois pode ser submetido à um tratamento térmico forte (LIDE, 1999).

Assim, as ligas que são compostas por titânio e nióbio integram uma nova classe de ligas, sem a presença de elementos químicos que apresentam citotoxicidade (MARTINS JR, 2017). As ligas α alfa podem ter suas propriedades alteradas por tratamentos térmicos e processamentos termomecânicos. As ligas α alfa + β beta possuem teores bem mais elevados de elementos químicos que estabilizam a fase beta, como o nióbio. As ligas do tipo beta, apresentam módulo de elasticidade baixo, inferior às ligas alfa + beta, dessa forma, contribui com a melhor biocompatibilidade mecânica quando aplicadas em implantes cirúrgicos (BROOKS, 1982).

As ligas β beta tem alta ductilidade e tenacidade, podem ser deformadas sem que tenha um rompimento da liga e suporta altas tensões. A excelente conformabilidade, denota condições às ligas de serem prensadas, dobradas, estampadas ou forjadas sem danificar a sua integridade física na condição solubilizada, podendo ser endurecidas para atingir níveis de resistência mecânica relativamente altos (DONACHIE,1988).

O Brasil é o maior detentor mundial de nióbio, pois 98% da reserva mundial está em território brasileiro (LEITE, 1988). O processo de extração segue a sequência de: mineração, concentração, refino e metalurgia. Gerando as vertentes classificadas como ferronióbio, óxidos de nióbio, ligas de grau vácuo, e nióbio metálico. A liga Ti-50%p.Nb foi produzida através dos lingotes (com concentração de 99% de nióbio), caracterizando propriedades supercondutoras e de elevada resistência a corrosão (FAPESP, 2019). A afinidade do Nióbio com carbono e o nitrogênio é capaz de aumentar, por exemplo, a resistência mecânica e o seu desgaste abrasivo. Com isso, ampliam-se suas aplicações em ligas para serem usadas na área de biomateriais (ATKINS, P.W.; JONES, 2006).

Para os estudos das ligas, tem-se a técnica de espalhamento e difração de raios x que consiste em um processo que pode ser estudado em vários níveis (LIMA, 2009). Em uma das formas, tem-se espalhamento de raios x por um elétron, podendo esse assumir natureza coerente ou incoerente. A natureza coerente assume a formação de ondas em fase, com espalhamento bem definido e mesma energia em relação a onda incidente. No espalhamento incoerente a onda fica fora de fase e a diferença entre a onda incidente e a espelhada ganha temperatura, provendo a colisão é inelástica, caracterizando a vibração do átomo e por fim o efeito Compton (CALLISTER, 2000).

Quando as ondas em fase colidem, tem-se a colisão elástica (COURA, 2018). Ao incidirem em um átomo, para que se tenha uma interferência construtiva é necessário que se obedeça a

lei de Bragg (MARTINS, 2014). Derivada pelo físico Sir William Lawrence Bragg, em 1912, a descoberta confirma a existência de partículas em escala atômica, fornecendo uma ferramenta eficiente no estudo de cristais utilizando difração de raios x, onde:

$$n. \lambda = d. \sin \theta \tag{1}$$

em que:

 λ = comprimento de onda;

d= distância entre os planos atômicos;

 θ = ângulo de incidência;

n= número natural.

Ao observar a Figura 1, tem -se um raio que incide no primeiro plano, porém para que haja uma interferência construtiva este deve refletir com a mesma amplitude de incidência (CALLISTER, 2014), pois o efeito de espalhamento de raios x só acontece entre o raio incidente e os centros espalhadores.

Agora ao comparar os caminhos ópticos entre o primeiro e segundo plano espalhador, a diferença entre os caminhos deve ser múltipla inteira do comprimento de onda, onde o raio da segunda camada percorre a soma dos dois trajetos extras, que nada mais é do que a relação trigonométrica entre os dois, onde está o espaçamento entre os planos (2dsenθ) (CALLISTER, 2014). Logo, a diferença de caminhos ópticos torna-se um múltiplo inteiro do comprimento de onda da radiação, mas somente quando n=1 tem uma importância (FILHO *et al*, 2022), pois n=1 é considerado o primeiro máximo de Bragg, identificando os raios x como um fenômeno ondulatório.

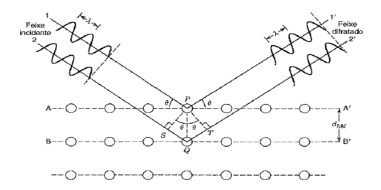


Figura 1: Modelo de Bragg bidimensional, onde a diferença de caminho óptico satisfaz a condição entre os dois raios atômicos de 2d senθ. Fonte: CALLISTER (2002).

A equação (1), assim como (MARTINS JÚNIOR, 2014) explica, permite relacionar a distância entre os grupos entre os planos de um cristal e o ângulo com o qual estes difratam os raios x de um comprimento de onda específico. Quando se divide ambos os lados da equação por n, pode-se assumir que d/n é igual a Dhkl. Ao saber o valor do comprimento de onda λ e medindo o ângulo de reflexão θ , pode-se calcular o Dhkl e descobrir as dimensões de uma célula unitária. Obtendo por fim, a relação entre o parâmetro de rede (a) e a distância interplanar (Dhkl) do sistema por:

$$D_{hkl} = \frac{a}{\sqrt{h^2 + k^2 + l^2}} \tag{2}$$

a =parâmetro de rede;

 D_{hkl} = distância interplanar;

hkl =indices de Miller.

A caracterização de novos materiais, pode ser feita através de um emissor de raios x, do qual podemos extrair feixes monocromáticos e um deles ao incidir sobre uma estrutura cristalina desconhecida, não sabendo nem mesmo o espaçamento interatômico Dhkl, mas conhecendo lambda λ e usando o detector para identificar o ângulo θ para o qual tem o máximo de Bragg, tem-se o espaçamento entre os planos, logo as frequências dominantes são frequências características, onde ocorre o *bremsstrahlung* (VIEIRA, 2009).

1.2 Escalas e interações atômicas relacionadas com a propriedade dos metais

Entre as propriedades dos materiais sólidos estão os arranjos dos átomos e a suas interações com a matéria. A estrutura atômica consiste de conceitos fundamentais, onde cada átomo é composto por núcleo, prótons e nêutrons, onde, por sua vez os elétrons circundam ao redor do núcleo. Elétrons e prótons são eletricamente carregados e suas partículas subatômicas são infinitesimalmente pequenas (CALLISTER, 2000).

A mecânica quântica rege o universo de partículas atômicas e subatômicas e a exploração desses conceitos é ampla. O modelo de Bohr foi um dos vanguardistas, assumindo que os elétrons orbitavam ao redor do núcleo com orbitais diferentes, onde a posição dos elétrons é definida em seus termos. Outro aspecto evidencia que as energias dos elétrons são quantizadas, ou seja, assumem valores de múltiplos inteiros de energia, portanto para que esse valor seja alterado, os elétrons precisam fazer saltos quânticos onde eles trocam de um estado

de energia para outro, indo para um mais elevado quando absorve energia e indo para um grau abaixo quando emite energia (CALLISTER, 2000).

O modelo atômico de Bohr é uma tentativa de explicar a posição, em orbitais eletrônicos e o valor de energia, em níveis quantizados, porém nada além disso, o que se fez necessário a criação de um modelo mecânico ondulatório, onde a posição é definida em termos de distribuição de probabilidades (nuvem eletrônica), podendo o elétron estar em muitos lugares ao redor do núcleo (CALLISTER, 2000). Na tabela periódica temos os elementos organizados de acordo com suas especificações, separados entre eletropositivos (cedem os elétrons para se tornarem íons carregados positivamente) e eletronegativos (aceitam elétrons para se tornarem íons negativamente carregados).

Os elétrons nos átomos contêm propriedades que são definidas em quatro parâmetros: Tamanho, forma, orientação e densidade de probabilidade. Sendo definidos através de números quânticos. Pelo modelo de Bohr, as camadas se dividem em subcamadas e os números quânticos definem os números de estado e cada subcamada. O número quântico também está associado com o tamanho de um orbital eletrônico, ou seja, sua distância média até o núcleo. Associado aos elétrons há um momento de rotação (spin), sendo orientado para baixo ou para cima, pelo princípio da exclusão de Pauli, os estados eletrônicos podem acomodar até dois elétrons e seus spins devem ter rotações opostas (CALLISTER, 2000).

Para o entendimento dos fenômenos quânticos envolvidos na composição dos materiais torna-se necessário que se estude a ligação interatômica, a composição, a estrutura e por fim as propriedades da matéria. As ligações químicas, se dividem em estados intramoleculares e intermoleculares. Quando uma ligação intermolecular acontece dentro da molécula pode ser assumida como iônica, covalente ou **metálica** e as ligações intramoleculares ocorrem entre as moléculas para formar uma substância. A formação das substâncias sólidas se dá a partir da energia das ligações elevadas, a energia de ligação nada mais é do que a energia necessária para a separação infinitesimal de dois átomos. As forças podem ser atrativas ou repulsivas, por isso sua magnitude depende da distância de separação.

Entre as três ligações interatômicas primárias, a ligação iônica é descrita como um processo que ocorre entre os cátions e os ânions; são sólidos à temperatura ambiente, têm altas temperaturas de fusão e conduzem corrente elétrica com facilidade, no estado líquido ou aquoso. Está presente em elementos metálicos e em elementos não metálicos, a ideia é que

sempre vão procurar a estabilidade, doando ou recebendo elétrons para preencher a camada de valência, nessa troca, além de ganharem carga elétrica, tornam-se íons.

A relação entre a energia atrativa e energia repulsiva, com a separação interatômica pode ser evidenciada através da Lei de Coulomb que para íons positivos e negativos, devido às suas cargas elétricas resultantes se atraiam. As ligações interatômicas da ligação iônica são consequências de natureza dos materiais cerâmicos, sólidos, por vezes frágeis e isolantes térmicos ou elétricos.

A ligação covalente é feita entre o compartilhamento de pares de elétrons, quando tem um par de elétrons denomina-se ligação simples, com dois pares de elétrons ligação dupla, com três pares de elétrons ligação tripla. Seus átomos contêm diferenças de eletronegatividade, para que possam se equilibrar fazem o compartilhamento de elétrons entre átomos adjacentes, essa ligação é direcional, ocorre entre átomos particulares. Esse tipo de ligação é encontrado em sólidos como o diamante, que também contém uma temperatura de fusão elevada, porém por outro lado existem elementos com ligação covalente que tem temperatura de fusão bem fraca, logo prever suas propriedades com as características apenas das ligações é complexo.

A ligação **metálica** é um tipo de ligação primária encontrada no grupo dos metais e em todas as suas ligas, o modelo aproximado que representa a configuração dessa ligação é simples, trata-se da formação de um hexágono pela ligação de seis triângulos. Os elétrons da camada de valência são livres para orbitarem ao longo do metal, por isso são caracterizados como sendo um "mar de elétrons", os elétrons que sobram, formam os núcleos iônicos, que possuem carga resultante positiva, chamadas de núcleos iônicos. Os elétrons livres servem como protetores dos núcleos de íons carregados positivamente, exibindo uma natureza não direcional.

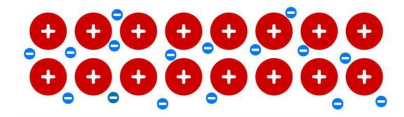


Figura 2: Configuração dos elétrons livres em uma ligação metálica.

Fonte: https://abrir.link/9bMgH

As ligações de Van Der Waals, são ligações secundárias e fisicamente mais fracas que as ligações químicas primárias, está presente em gases inertes com estruturas eletrônicas

estáveis. Essas ligações intermoleculares acontecem entre átomos ou grupo de átomos que são ligados por meio das ligações primárias intramoleculares. As forças atrativas fracas entre os dipolos elétricos podem ser induzidas ou permanentes, são induzidas quando há momentos de dipolo permanente em causa do arranjo assimétrico de regiões carregadas positivamente e negativamente, são permanentes quando as energias de ligação associadas são maiores que as que para ligações de dipolos induzidos (CALLISTER, 2000).

Depois de J.J Thomson, em meados de 1897, Drude desenvolveu a teoria da condução de energia térmica e elétrica aplicando os princípios que regem a teoria cinética dos gases. Tal feito, foi surpreendentemente eficiente, pois ao tratar as moléculas de gás como sendo estruturas sólidas, iguais e que se movem em linha reta, até colidirem entre si, impulsionou o estudo do mecanismo que move a condução. Logo, tem-se a suposição de que não existem outras forças além da de colisão e que o tempo gasto para as colisões únicas são desprezíveis (MERMIM, ASHCROFT 2011).

Quando se tem campos elétricos externos, considera-se as Leis de Newton para governar os movimentos, porém omite-se os campos adicionais produzidos por elétrons que ficam próximos. A omissão entre elétron-elétron e entre colisão denominam-se como aproximação dos elétrons livres.

No modelo de Drude, as colisões na teoria cinética, são instantâneos e responsáveis por aumentar a velocidade de um elétron, quando ocorre a colisão os íons pulam para fora dos núcleos, por isso denominou-se como íons impenetráveis. Em algumas das aplicações da suposição de Drude, tem-se a que se relaciona com o tempo de colisão, onde o elétron vai ter um tempo provável entre as colisões, este independe da velocidade e da posição do elétron e pode ser denominado como modo variado, ou tempo livre médio de condução

O equilíbrio térmico também só é alcançado por meio de colisões, pois supostamente após as colisões, acredita-se que um dos elétrons saia com velocidade diferente da velocidade adequada a temperatura, dentre as quais a colisão local aconteceu. Logo, quanto mais quente a região, mais rapidamente o elétron sai (MERMIM, ASHCROFT 2011).

1.3 Estrutura dos sólidos cristalinos

Ao apresentar a estrutura dos sólidos cristalinos pode-se trabalhar com as características atômicas. As propriedades cristalinas dos materiais estão ligadas às suas estruturas cristalinas,

por comparação devido a sua estrutura cristalina um material pode ser mais frágil, opaco ou translúcido, ainda que tenham a mesma composição, podem ou não ter essa estrutura.

Através da técnica de difração de raio x define-se a estrutura dos materiais, os conceitos de cristalinidade e não cristalinidade. A partir do conceito de célula unitária, exploram-se os pontos, as direções e os planos cristalográficos. Um sólido pode ser classificado de acordo com a regularidade pela qual os seus átomos estão arranjados em relação aos outros.

Nos materiais cristalinos os átomos estão distribuídos obedecendo um arranjo repetitivo, tanto que quando ocorre a solidificação eles se arranjam num modelo tridimensional, onde os átomos são esquematicamente ligados aos seus vizinhos. Os materiais que não se cristalizam não têm essa ordem atômica e são chamados de não cristalinos ou amorfos.

Algumas propriedades dos sólidos cristalinos dependem da estrutura cristalina do material, dependem da forma que os átomos íons e moléculas estão organizados no espaço e obedecem a uma entre várias configurações, onde estabelecem-se 7 sistemas e 14 redes cristalinas, os átomos são arranjados de forma regular e seguem um padrão de repetições, seguindo uma geometria comum às configurações cristalinas (SHACKELFORD,2008).

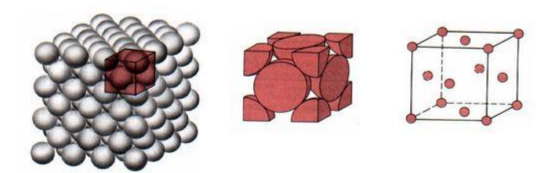


Figura 3: Representação das células unitárias por meio de esferas rígidas. Fonte: https://abrir.link/Mx7Qz

Uma forma de quantificar o padrão de repetição da rede cristalina é identificar o modelo que ela segue, isso se padroniza através do estudo da célula unitária, que nada mais é do que a descrição completa do padrão que irá se repetir. Qualquer estrutura grande obedece a um padrão pequeno, geométrico básico. Existem 7 formas exclusivas de células unitárias, definidos como sistemas cristalinos (vide figura 4):

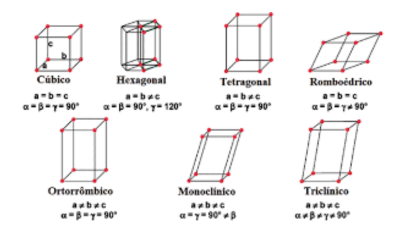


Figura 4: Os 7 sistemas cristalinos e os seus parâmetros.

Fonte: https://abrir.link/o4j4m

As células unitárias podem ser empilhadas, mas obedecem a um limite de empilhamento, criando uma rede cristalina que graças a Auguste Bravais (1811-1863) são determinadas a partir de 14 arranjos de pontos possíveis, pontos teóricos organizados no espaço tridimensional (vide figura 5):

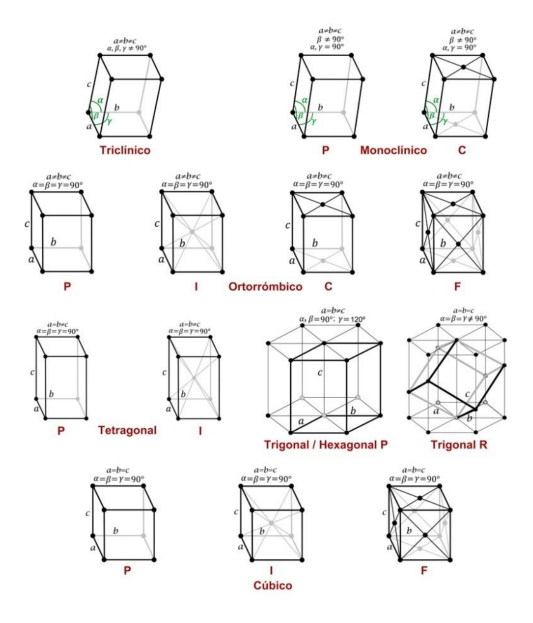


Figura 5: As 14 redes cristalinas bravais.

Fonte: https://abrir.link/UoBkJ

O foco deste trabalho é caracterizar a estrutura cristalina da liga Ti50%p. Nb e em fase alfa a liga tem o titânio com estrutura hexagonal compacta (HC) e o nióbio com estrutura (CCC), porém na fase beta ambos contém estrutura cúbica de corpo centrado (CCC). A fase beta é mais condizente de ser trabalhada pois apresenta menos dureza, boa forjabilidade e tenacidade.

A estrutura cúbica de corpo centrado (CCC) contém um átomo centrado em cada célula unitária e 1/8 nos seus cantos, compartilhados por células adjacentes. Compreendendo o total de 2 átomos por célula unitária.

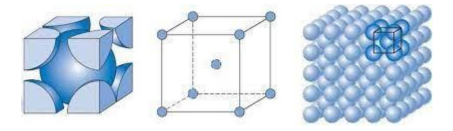


Figura 6: A estrutura da célula unitária que representa uma estrutura cúbica de corpo centrado (CCC).

Fonte: https://abrir.link/1J2mw

A estrutura hexagonal compacta (HC) é uma das mais complicadas na rede de bravais, contendo um átomo centralizado dividido em suas faces e outros (1/6 e 1/8) divididos em seus cantos, compreendendo um total de 2 átomos na composição geral, diferente dos outros modelos é mais difícil visualmente de enxergar sua estrutura, mas trata-se de uma das estruturas mais eficientes de empacotamento atômico.

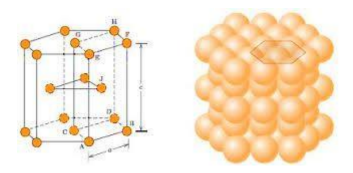


Figura 7: A estrutura da célula unitária que representa uma estrutura hexagonal compacta (HC).

Fonte: https://abrir.link/2ss3Y

1.4 Titânio e suas propriedades

O titânio, pertencente à classe dos metais, quando exposto à temperatura ambiente apresenta a estrutura cristalina hexagonal compacta (HC). Essa fase, do ponto de vista termodinâmico é chamada de α alfa, podendo permanecer estável até a temperatura de 885 °C (BRAGA et al., 2006). Trata-se de um material com baixa densidade, onde na fase α (20 °C) tem 4,51 g.cm⁻³ e fase β (885 °C) tem 4,35 g.cm⁻³. Por ser um material alotrópico, a partir da temperatura de 885 °C torna-se uma estrutura cúbica de corpo centrado (CCC), representando a fase β beta (MARTINS JÚNIOR, 2014).

Foi descoberto em 1971, por William Gregor, durante uma experiência de tratamento da ilmenita com ácidos concentrados. O nome do metal foi inspirado na mitologia grega, onde a palavra *titanes*, faz referência ao filho de Urano (deus do céu) e Gaia (deusa da terra), por sua representatividade de força e importância. O titânio puro contém uma microestrutura e propriedades que só podem ser modificadas por sequências alteradas por tratamentos térmicos. O maior incentivo de sua procura é o baixo valor do Módulo de Young (elasticidade), pois fica abaixo de 100 GPa (KHAN, 1999; PARK, 2007). Por ser um elemento de transição, cuja estrutura eletrônica apresenta a camada *d* incompleta, estabelece a possibilidade de formar soluções sólidas com outros elementos substitucionais (LIDE, 1999).

Ao ser misturado com outros elementos químicos, com temperaturas de fusão elevada, e em atmosfera controlada, têm-se a formação de ligas (BRAGA et al., 2006. O titânio suporta o ataque de ácidos inorgânicos, de parte dos orgânicos e do cloro. Reage com oxigênio (O), nitrogênio (N), carbono (C) e hidrogênio (H). Apesar de ter tenacidade, quando ocorre a contaminação, mesmo quando em pequenas quantidades com os elementos O, N, C e H tornam-se quebradiço. A reatividade depende da temperatura, sendo que em altas temperaturas esta tende a aumentar, constituindo uma desvantagem em seu processamento (LIDE, 1999).

Na crosta terrestre o titânio é o nono mais abundante e sua produção é obtida através de depósitos primários ou secundários. Mesmo sendo abundante é encontrado apenas em combinações químicas, onde as principais fontes são a ilmenita (FeTiO3), o rutilo (TiO2), o anatásio (TiO2) e o leucoxênio. Isso engloba um processamento químico com preço mais elevado do que outros materiais estruturais, tais como o aço e o alumínio. Entre seus usos e funções destaca-se o dióxido de titânio em pó, empregado como pigmento, amplamente utilizado em indústrias de papel, borrachas tintas, cosméticos, plásticos, cerâmicas e metais (LYND, 1985).

Tabela 1 - Propriedades estruturais do Titânio

Propriedades do Titânio		
Número atômico	22	
Massa atômica (g/mol)	47,88	
Valência	+2, +3 e +4	
Ponto de fusão (°C)	1.668	
Eletronegatividade	1,54	
Ponto de ebulição (°C)	3.287	
Estrutura Cristalina	T < 882 °C α (HC), T > 882 °C β (CCC)	
Temperatura de transição de fase (°)	(882 ± 2)	
Módulo de elasticidade (GPa)	110	
Densidade (g.cm ⁻³)	fase α (20 °C) 4,51 e fase β (885 °C) 4,35	
Parâmetro de rede cristalina	α a = 0,295; c = 0,468; β a = 0,332 (900°C)	

Fonte: Handbook, 2004.

1.5 Ligas de titânio e suas relações com as fases alfa α e β beta

Quando o titânio é misturado com outros elementos químicos, com temperaturas de fusão elevada, e em atmosfera controlada, têm-se a formação de ligas (BRAGA et al., 2006). Para tal, existem elementos químicos que estabilizam a fase β beta, como por exemplo o nióbio e molibdênio, dependendo de suas quantidades (MARTINS JÚNIOR, 2014).

Os elementos que estabilizam a fase alfa, como por exemplo o alumínio, o vanádio, o tântalo e o nióbio, dependendo de suas proporções podem ser classificadas em cinco grupos, das fases presentes à temperatura ambiente: a) Ligas alfa; b) Ligas quase alfa; c) Ligas alfa + beta; d) Ligas quase beta; e) Ligas beta.

As ligas alfas podem ter suas propriedades alteradas por tratamentos térmicos e processamentos termomecânicos. As ligas alfas + beta possuem teores bem mais elevados de

elementos químicos que estabilizam a fase beta, como o nióbio e o vanádio. As ligas do tipo beta, apresentam módulo de elasticidade (módulo de Young) baixo, inferior às ligas alfa + beta, dessa forma, contribui com a melhor biocompatibilidade mecânica quando aplicadas em implantes cirúrgicos (BROOKS,1982). As ligas betas tem alta ductilidade e tenacidade, resistência mecânica baixa e excelente conformabilidade, podendo ser prensado, dobrado, estampado ou forjado sem danificar a sua integridade física na condição solubilizada. Além de ter a possibilidade de serem endurecidas para atingir níveis de resistência mecânica relativamente altos (DONACHIE,1988).

1.6 Nióbio e suas propriedades

O nióbio, encontrado na família dos metais, tem estrutura cristalina cúbica de corpo centrado (CCC) e é conhecido por ser muito resistente ao calor e a qualquer tipo de desgaste (MARTINS, 2014). Seu ponto de fusão é ao redor de 2.477 °C, logo torna-se refratário, além de ter uma densidade relativamente pequena (8,57 g.cm⁻³). Tem brilho, trata-se de um bom condutor de eletricidade, tem baixa dureza e é resistente à corrosão (LEITE, 1988). É um material pouco abundante, encontrado associado a carbonatos (em rochas), como um integrante do pirocloro e da tantalita-columbita, não sendo encontrado em sua forma metálica ou elementar. A adição do nióbio em uma liga tem a funcionalidade de fortalecê-la, pois pode aumentar sua temperabilidade quando submetido à um tratamento térmico forte (LIDE, 1999).

O Brasil é o maior detentor mundial de nióbio, pois 98% da reserva mundial está em território brasileiro, localizadas nos estados de Minas Gerais, Amazonas, Goiás e Rondônia (DNPM, 2008). Na década de 50, a maior jazida do minério pirocloro, contendo esse metal, foi descoberta no Brasil pelo geólogo brasileiro Djalma Guimarães, nesse sentido, observa-se que a descoberta foi durante a Guerra Fria, um momento em que o interesse por metais leves e resistentes ao calor estavam sendo procurados, devido a corrida aeroespacial (LEITE, 1988).

O processo de obtenção do nióbio segue o processo de mineração, concentração, refino e metalurgia. Gerando as ligas de ferronióbio, óxidos de nióbio, ligas de grau vácuo, e nióbio metálico, onde os dois últimos são utilizados para a produção de superligas (usadas em turbinas de aeronaves e reatores nucleares) e para os lingotes (FAPESP, 2019). Apesar do Brasil ter as maiores jazidas do metal, a demanda comercial ainda não é alta, pois são necessárias poucas quantidades do material para a composição das ligas. Vale ressaltar então, a importância do desenvolvimento de novas tecnologias no país, que agreguem o nióbio e suas aplicações, possibilitando assim valorização do material (DE SOUZA *et al*, 2013).

O nióbio é procurado para aplicações que variam de uma prótese dentária à composição dos mecanismos de foguetes, pois uma pequena quantidade do material pode modificar, por exemplo, uma tonelada de ferro, tornando-o mais leve e resistente à corrosão. Sua resistência à corrosão, perde somente para o ácido fluorídrico (HF) e o ácido sulfúrico (H₂SO₄), pois em temperatura ambiente cria uma camada de proteção, chamada óxido de nióbio. A afinidade do nióbio com carbono e nitrogênio é capaz de aumentar, por exemplo, a resistência mecânica e o desgaste abrasivo. Com isso, ampliam-se suas aplicações em ligas para serem usadas em indústrias e na área médica (ATKINS, P.W.; JONES,2006).

Tabela 2 - Estrutura das propriedades do nióbio.

Propriedades do Nióbio			
Número atômico	41		
Massa atômica (g/mol)	92,90638(2)		
Raio atômico (nm)	0,146		
Valência	+ 2, +3, +4		
Eletronegatividade	2,16		
Ponto de fusão (°C)	2.477(10)		
Ponto de ebulição (°C)	4.744		
Estrutura Cristalina	CCC		
Parâmetros de rede cristalina (nm)	a = b = c = 3,3007		
Densidade (g.cm ⁻³)	8,57		

Fonte: Handbook, 2004.

1.7 Cálculo teórico de densidade das ligas

Para fazer a representação da densidade teórica em ligas de acordo com (SANTOS *et al*, 2021) é necessário conhecer a porcentagem que antecede a substância química e multiplica-la pela densidade da mesma, para que se possa somar as unidades conforme a equação (3) (CALLISTER, 2000). A densidade volumétrica ou massa específica trata-se de uma grandeza física que tem como unidade, a partir do Sistema Internacional (SI), kg/m³, mas, também é comum identifica-la pela unidade g/cm³ ou g.*cm*⁻³ (CALLISTER, 2000):

$$D_{Te\'{o}rica} = \frac{100\%}{\frac{C_1}{D_1} + \frac{C_2}{D_2}}$$
 (3)

 $D_{Te\'orica}$ = Densidade te\'orica;

 D_1 = Densidade da substância 1;

 D_2 = Densidade da substância 2;

 C_1 = Porcentagem da massa da substância 1;

 C_2 = Porcentagem da massa da substância 2.

1.7.1 Cálculo experimental de densidade das ligas

A densidade experimental, conhecida como o princípio de Arquimedes (SANTOS *et al*, 2021) é representada pela equação (4). Para obter a densidade da amostra, toma-se como princípio as medições experimentais, onde ao avaliar a equação leva-se em conta as forças submetidas na amostra (força peso e empuxo) (Keller, 1999). Em que:

$$D_{amostra} = \frac{M_{am}}{M_{am} - M_{liq}} * D_{liquido}$$
 (4)

 $D_{amostra}$ = Densidade da amostra;

 $D_{liquido} =$ Densidade do líquido;

 M_{am} = Massa da amostra no ar;

 M_{liq} = Massa da amostra no líquido.

1.7 Difração de raios x

No final do século XIX, a partir da experimentação feita com os tubos de raios catódicos, se deu a descoberta dos raios x (GONÇALVES, 2018). O aparato era constituído por um tubo de vidro, alimentado por uma bomba de vácuo que ao aplicar uma diferença de potencial entre os terminais opostos, gerava uma corrente elétrica dentro do tubo. Em 1876, Thomson, demonstrou que os raios emitidos do cátodo eram compostos de partículas carregadas negativamente, sendo sua massa 1/1800 do átomo de hidrogênio. Os raios provenientes do

cátodo também absorviam a matéria e eram inversamente proporcionais à aceleração, além de quando incidido em alguns materiais provocarem a emissão de luz visível, mais conhecido pelo aspecto de "fluorescência". À essas partículas, denominou-se *elétron*, tendo sua carga absoluta, medida por Robert Millikan em 1910 (GOLÇALVES *et al*, 2018).

O físico alemão Wilhelm Conrad Roentgen, por volta de 1894, começou a se aplicar nos estudos dos "raios catódicos", onde observou que a radiação que posteriormente seria chamada de raios-x, era totalmente diferente e desconhecida. Mesmo que tivesse propriedades similares à da luz. tratava-se de fenômeno invisível (ANDRADE um MARTINS, 1998). Suas principais propriedades, como indiferença a campos magnéticos, propagação em linha reta, alta capacidade de penetração e sensibilidade à chapas fotográficas desse último item, tem-se a radiografia clássica mostrando a mão de sua esposa - o fez propor que estava estudando algo revolucionário. Tal constatação, se deu ao publicar o seu trabalho sobre a radiação para vários cientistas, que confirmaram sua descoberta. A notícia se espalhou rapidamente e Roentgen foi premiado com o primeiro Nobel de Física. Mais tarde, clínicas, hospitais, indústrias e por fim o mundo todo estava utilizando a radiografia da forma mais presente no dia a dia, para visualizar o interior de objetos ou pessoas (LIMA et al, 2009).

Laue e P. P. Ewald, em 1912, estavam desenvolvendo estudos que discutiam o aspecto da propagação da luz em cristais (GONÇALVES AB, 2018), Laue identificou no modelo teórico de Ewald que os cristais tinham um espaçamento atômico com distâncias da ordem de 10^{-8} cm, e pelos estudos de Roentgen os raios-x tinham o mesmo comprimento de onda, dessa forma obteve o primeiro diagrama de difração. Ao aplicar seus conhecimentos em grades com diferentes dimensões elaborou uma nova teoria para estruturas tridimensionais obtendo o prêmio Nobel em Física. Roentgen verificou uma radiação característica para diferentes metais, onde metais mais pesados emitem raios-x mais penetrantes que os emitidos por ânodos de metais mais leves, porém Barkla em 1917, utilizando como álibi o modelo atômico de Niels Bohr, teve uma contribuição que também lhe rendeu o prêmio Nobel de Física, pois demonstrou que a radiação poderia ser similar à luz à nível de ser considerada onda e partícula (BLEICHER, 2000).

Quando uma partícula, contendo altos valores de energia cinética é desacelerada, temse os raios-x (CULLITY, 1956). Para isso apropriam-se do método onde um elétron de alta energia, gerado no cátodo do tubo catódico venha colidir com um alvo metálico, o ânodo. Observando essa interação a nível atômico, vide figura 8, tem se um elétron altamente energético atingindo a camada K (primeira camada no sentido do núcleo para fora), quando isso ocorre é liberado na forma de fotoelétron um átomo, com isso cria-se uma vacância nessa camada. Para ocupar o espaço deixado pelo elétron, outro elétron de camada mais externa passa à camada K, liberando energia na forma de um fóton de raios-x.

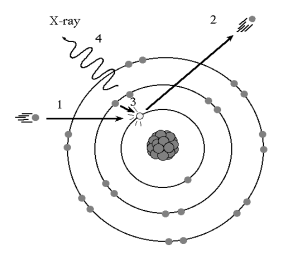


Figura 8: Comportamento do elétron em nível atômico.

Fonte: https://abrir.link/yegEm

Ao calcular a diferença de energia entre essas duas camadas, tem sem a energia desse fóton. Ao aumentar a diferença de potencial entre os terminais, aumenta a intensidade e a faixa de comprimentos de onda produzidos pelo tubo.

Ao analisar o espectro, vide figura 9, tem-se que para altas voltagens os comprimentos de onda têm intensidade mais alta, com isso tem-se a *radiação característica* do alvo. Os comprimentos de onda menores, assim como a luz branca e o ruído branco, são formados por vários comprimentos de onda. O termo *bremsstrahlung*, radiação de frenamento, demonstra que quanto mais se aumenta a diferença de potencial, mais a *radiação característica* sobressai em relação à radiação contínua, fornecendo a utilização de um comprimento de onda que deve ser pré-estabelecido (CULLITY, 1956).

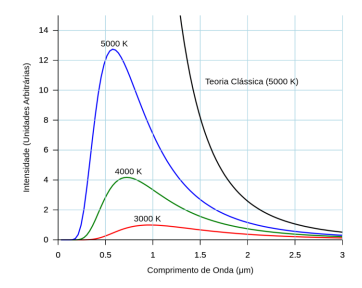


Figura 9: Relação entre diferença de potencial e intensidades de cada comprimento de onda produzido.

Fonte: https://abrir.link/iT846

1.8 Difratômetro

O difratômetro é um aparelho que determina os ângulos nos quais ocorre a difração em amostras policristalinas ou pulverizadas, essas amostras são partículas finas e orientadas de forma aleatória, logo torna-se necessário que haja a manipulação correta da amostra, para que os elétrons que são incididos possam captar sinais em diferentes planos e centros cristalográficos (CALLISTER, 2000). Na figura 11, a letra T evidencia a fonte de raios - x, esta incide o feixe de elétrons na amostra, representada pela cor amarela. A intensidade dos feixes difratados são captadas pelo detector, que determina os ângulos ao longo da escala que constroem interferências construtivas ou destrutivas.

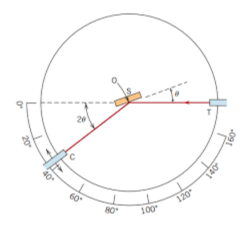


Figura 10: Representação gráfica do esquema de funcionamento do difratômetro.

Fonte: https://abrir.link/Ai8LJ

Conforme o contador se movimenta com uma velocidade angular constante, um registrador plota, de forma automática a intensidade do feixe difratado em função do espaçamento interplanar. Os picos de alta intensidade vão acontecer toda vez que a Lei de Bragg for satisfeita por algum conjunto de plano cristalográfico, gerando um gráfico de Intensidade (contagens), por Ângulos (graus) semelhante ao da figura 12:

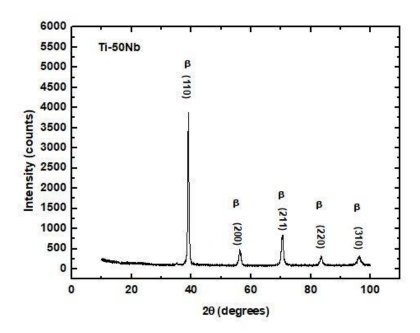


Figura 11: Gráfico do difratograma de Intensidade de contagens por ângulos em graus. Onde os picos representam interferências construtivas que satisfazem a Lei de Bragg em planos cristalográficos.

Fonte: (MARTINS JÚNIOR, 2014).

2. Objetivos

Analisar uma liga à base de nióbio com potencial aplicação para uso biomédico.

2.1 Objetivos específicos

- Caracterizar estruturalmente a liga Ti50% p.Nb com a técnica de difração de raios x;
- Analisar os difratogramas de raios x com a utilização da Lei de Bragg;
- Investigar as fases alfa e beta (estruturas cristalinas);
- Analisar os valores de densidade teórico e experimental da liga estudada;
- Calcular as informações estruturais através de Lei de Bragg, tais como raio atômico, espaçamento interplanar e parâmetros de rede.

3. Material e Método

A amostra da liga Ti-50%p. Nb foi produzida por meio de fusão em um forno a arco com eletrodo de tungstênio não consumível, onde os metais precursores foram fundidos em cadinhos de cobre refrigerados à água, onde maiores informações podem ser obtidas no artigo de Martins Júnior, 2021. Os materiais precursores (Ti e Nb) foram fornecidos pelo Laboratório de Anelasticidade e Biomateriais, da Faculdade de Ciências de Bauru da UNESP, assim como a balança analítica Ohaus, modelo Explorer como mostrado na figura 12. O experimento bem como a manipulação da liga foi conduzido pelo Prof. Dr. José Roberto Severino Martins Júnior em temperatura ambiente de 23°C.



Figura 12: Balança analítica Ohaus, modelo Explorer

Fonte: Os autores.

As medidas de raios X foram realizadas num difratômetro Rigaku modelo D/Max 2100/PC, com radiação Cu-Kα= 1,544 Å, pertencente à Faculdade de Ciências da UNESP/Bauru, adquirido por meio de um Programa Multiusuários da FAPESP.

Os dados foram coletados utilizando-se o método do pó, passo de 0,02° variando entre 10° a 100°, e no modo tempo fixo de 1,6 s, para se obter um grande número de pontos e resolução adequada (RIETVELD, 1969). Para análise dos difratogramas de raios x, foram contabilizados os dados em uma tabela do Excel e posteriormente os mesmos foram analisados em um gráfico feito pelo software Scientific Data Analysis and Visualization (SCI-DAVIS), um programa de código aberto para plotagem de gráficos científicos e análise de dados.

4. Resultado e Discussões

Com base na figura 13, é possível observar o difratograma da liga Ti-50% p. Nb, onde podese obter algumas informações relevantes sobre a estrutura cristalina da liga produzida. Pela posição dos picos de difração de raios x é possível identificar o sistema cristalino, que no caso encontrado foi o cúbico de corpo centrado (CCC). As ligas que possuem essa estrutura são chamadas de liga beta (MARTINS JÚNIOR, 2014). Com base na lei de Bragg, dada pela equação 1 e fazendo a combinação com a equação 2, referentes aos dados de espaçamento interplanar (Dhkl), raio atômico (r) e parâmetro de rede (a) do sistema CCC foi possível encontrar os valores dessas grandezas físicas que estão indicadas na tabela 3.

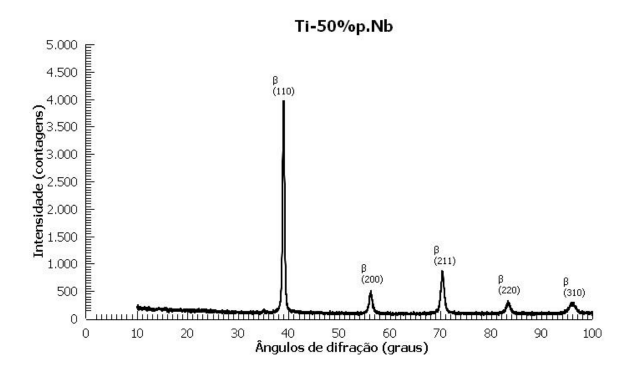


Figura 13: Difratograma da liga Ti-50%p.Nb. Onde os picos representam interferências construtivas que satisfazem a Lei de Bragg em planos cristalográficos

Fonte: Os autores.

Os valores encontrados de parâmetro de rede (Dhkl) e raio atômico(r), mencionados anteriormente estão de acordo com (SEVERINO MARTINS, 2021) onde o autor obteve os mesmos resultados pelo método de Rietveld (RIETVELD, 1969), sendo possível observar que os valores encontrados neste trabalho estão de acordo com o obtido pelo autor citado.

Tabela 3 - Resultado para os dados do parâmetro de rede, espaçamento atômico e raio da liga Ti-50%p.Nb.

Liga Ti-50%p. Nb		
a (nm)	(0,3275±0,0002)	
r (nm)	$(0,1418\pm0,0001)$	

Fonte: Os autores.

Após esses cálculos analisou-se de forma teórica os dados obtidos referentes a densidade da liga, utilizando as equações 3 e 4, para que se pudesse assim comparar a densidade experimental e teórica de outras 17 ligas comerciais de titânio.

Tabela 4 - Comparação entre os valores de densidade experimental e teórica das ligas.

Fase	Ligas	Densidade Experimental	Densidade Teórica (g.cm ⁻³)
		(g.cm ⁻³)	
	Ti-8Al-1Mo-1V	4,37	4,3134
	Ti-5Al-5Sn	4,48	4,4100
α Alfa e quase	Ti-6Al-2Nb-1Ta-0.8Mo	4,48	4,9085
α Alfa	Ti-3Al-2.5V	4,48	4,3134
	Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo-0.08Si	4,56	4,4514
	IMI 230 Ti-2.5Cu	4,56	4,5657
	Ti-7Al-4Mo	4,48	4,4016
	IMI 367 Ti-6Al-7Nb	4,52	4,4783
α Alfa + β	Ti-6Al-6V-2Sn	4,54	4,4173
Beta	Ti-4.5Al-3V-2Mo-2Fe	4,54	4,4964
	Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo	4,65	4,5551
	Ti-5Al-2Sn-2Zr-4Mo-4Cr	4,65	4,5743
	Ti-50V-2Fe-3Al	4,65	5,0822
	Ti-15V-3Cr-3Al-3Sn	4,76	4,6806
β Beta e quase	Ti-13V-11Cr-3A1	4,82	4,7613
β Beta	Ti-3Al-8V-6Cr-4Mo-4Zr	4,82	4,7803
	Ti-11.5Mo-6Zr-4.5Sn	5,06	4,9692
	Ti50%p. Nb	5,91	$5,930 \pm 0,003$

Fonte: Os autores.

O primeiro ponto observado foi em relação a discrepância dos valores de densidade experimental quando comparados ao teórico. Apenas a liga IMI 230 Ti-2.5Cu obteve os dois resultados associadamente, de 4,56 g.cm⁻³ para a densidade experimental e 4,5657 g.cm⁻³ para a densidade teórica, enquanto a liga Ti-50V-2Fe-3Al apresentou 4,65 g.cm⁻³ para a densidade experimental e 5,0822 para a teórica, uma diferença de 0,4322 g.cm⁻³, o que equivale a um erro porcentual de 8,5%p. em relação a teoria, o que segundo (MARTINS JÚNIOR, 2018) é aceitável, pois além de ser uma liga com mais 4 elementos químicos diferentes, tem-se a dificuldade de homogeneizar a liga, além de aumentar seu índice de pequenas contaminações, logo entende-se que é coerente que haja uma diferença porcentual entre a composição química e a nominal (SANTOS *et al*, 2021).

No laboratório para que se obtivesse uma média do valor real de densidade das ligas efetuou-se 5 medidas consecutivas, onde obteve-se o valor da massa no líquido e o valor da massa no ar como demonstra a tabela 5.

Tabela 5 - Densidade da liga Ti-50%p. Nb pela técnica de Arquimedes.

Medidas	Massa no ar (g)	Massa no líquido (g)	Densidade (g.cm ⁻³)
1°	36,5739	30,4251	5,9333
2°	36,5745	30,4291	5,9366
3°	36,5739	30,4312	5,9392
4°	36,5757	30,4269	5,9336
5°	36,5758	30,4270	5,9336

Fonte: Os autores.

Com base na teoria dos erros (SANTORO *et al*, 2008) calculou-se o desvio médio (vide tabela 6) após obter os resultado de densidade com equação 4 da liga Ti-50%p.Nb, à temperatura de 23°C, obtendo um valor experimental de densidade de 5.93 ± 0.003 g.cm⁻³.

Tabela 6 - Densidade experimental da liga Ti50%p. Nb com a teoria dos erros.

Liga Ti-50%p. Nb	Densidade (g.cm ⁻³)	Temperatura °C
Valor médio	5,9323	
Desvio médio	0,003	23
Valor real	$5,93 \pm 0,003$	

Fonte: Os autores.

Conforme (MARTINS JÚNIOR, 2018) explica as ligas de titânio, quando estão de acordo com as normas técnicas tem uma tolerância de erro de até 3,0%p. do valor teórico, o que fornece um resultado singular para a liga estudada, já que esta encontra-se dentro desse limite com apenas 0,34%p. de discrepância.

5. Conclusão

Dessa maneira, é possível concluir que foi possível preparar a liga Ti-50% p. Nb pela técnica de fusão arco voltaica e posteriormente analisá-la através técnica de difração de raios x, onde foi possível obter informações estruturais da liga produzida, demonstrando que essa possui estrutura cúbica de corpo centrado (CCC), conhecida por fase β beta. A fase beta β é de suma importância para a produção de novos biomateriais metálicos, devido à maior flexibilidade em parâmetros de processamento (tratamentos térmicos e termomecânicos) o que facilitaria a sua produção em grande escala, quando comparada à fase alfa.

Mesmo que este seja um trabalho inicial tem grande relevância na área de pesquisa, pois na literatura existem poucos trabalhos que estudam as ligas à nível estrutural conforme fora apresentado. Conclui-se assim, que o material produzido e analisado tem potencial para ser uma opção para o uso biomédico, pois suas características estruturais como baixo valor de densidade e valor de elasticidade abaixo de 100 GPa tendem a garantir avanço científico no que se diz respeito ao conforto, para os pacientes que precisam de próteses de biomateriais metálicos.

Estudos futuros podem vir a colaborar com esse trabalho, contribuindo com pesquisas a respeito do comportamento dessa liga em tecido humano, confirmando de forma experimental sua viabilidade de utilização e duração.

REFRÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ATKINS, P.W.; JONES, Loretta. **Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente**. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

BLEICHER, Lucas; SASAKI, José Marcos. **Introdução à difração de raios-x em cristais**. **Universidade Federal do Ceará**, p. 1-20, 2000.

BRAGA, NEILA DE ALMEIDA, *et.al.* **Obtenção de titânio metálico com porosidade controlada por metalurgia do pó. Química Nova** [online]. 2007, v. 30, n. 2

BROOKS, C.R.; **Heat Treatment, Structure and Properties of Nonferrous Alloys**; American Society for Metals (ASM), Metals Park, Ohio, USA, cap. 9, p.329-387. 1982.

CALLISTER, William. Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução. Grupo Gen-LTC, 2000.

CULLITY, B. D. "Elements of X-Ray Diffraction". Addison-Wesley Publishing Company, Inc. 1956.

DE SOUSA, Raquel Maria Ferreira; FERNANDES, Lucianno Eduardo; GUERRA, Wendell. **Nióbio.** química nova na escola, vol. 35, n° 1, p. 68-69, fevereiro, 2013.

DE ANDRADE MARTINS, Roberto. A descoberta dos raios x: O primeiro comunicado de Roentgen. Revista Brasileira de Ensino de Física vol. 20, n. 4, p. 373, 1998.

DONACHIE Jr., M.J. Titanium A Technical Guide; ASM International, Metals Park, Ohio, USA, 1988.

FILHO, Dari de Oliveira Toginho et al. **Refletividade em Espelhos de Bragg** de AlGaAsSb/AlAsSb. Semina: Ciências Exatas e Tecnológicas, Londrina, v. 24, p. 69-84, dez. 2003.

GONÇALVES AB, Marco Aurélio Clemente; PINHEIR OC, Mariele Regina; ORTIZB, Pablo Eduardo. A Descoberta dos Raios-X: um Provável Caso de Observação de Segunda Ordem. Rev. Ens. Educ. Cienc. Human., v. 19, n.4, p. 403-409, 2018.

HOLLAWAY, L. Polymer composites for civil and structural engineering. Blackie Academic & Professional, an imprint of Chapman & Hall, Wester Cleddens Road, Bishopbriggs, Glasgow G64 2 NZ, 1993.

KHAN, Mushfiquddin *et.al.* Conjoint corrosion and wear of titanium alloys. Biomaterials, v.20, p. 765-772, 1999.

LEITE, R.C.C.; COMIN, A.; MACHADO JUNIOR, D.L.; PEREIRA, E.S.; MITLAG, H. e QUEIROZ, S.R. Nióbio, uma conquista nacional. São Paulo: Duas Cidades, 1988.

LEWIN, R. Evolução humana. São Paulo: Atheneu, 1999

LIDE, D. R. CRC handbook of chemistry and physics: a ready-reference book of chemical and physical dat. 85 ed. CRC Press, 2004.

LIMA, R.S, AFONSO, J.C E P., FERREIRA, L.C. **Raios-x: fascinação, medo e ciência**. Química Nova [online]. 2009.

LYND, L. E. Titanium. Mineral Facts and Problems, Bureau of Mines, 1985.

MARTINS JÚNIOR. J.R.S. Efeitos de tratamentos térmicos nas propriedades mecânicas, eletroquímicas e citotoxidade de ligas do sistema Ti-15Mo-Xno.2014. Tese (Doutorado em Ciências dos Materiais). Universidade Estadual Paulista. Faculdade de Ciências, Bauru, 2014.

MARTINS JÚNIOR, J. R. S.; MATOS, A. A.; OLIVEIRA, R. C.; BUZALAF, M. A. R. et al. **Preparation and characterization of alloys of the Ti-15Mo-Nb system for biomedical applications.** J Biomed Mater Res B Appl Biomater, 106, n. 2, p. 639-648, 2018.

MERMIM David N,ASHCROFT Neil W,. **Física do estado sólido**. Editora Cengage Learning, São Paulo, 2011.

PARK; J; S, L. R. Biomaterials: An Introduction. Springer-Verlag, New York, 2007, p. 562.

RATNER BD; HOFFMAN AS; SCHOEN FJ; LEMONS JE. **Biomaterials science - An introduction to materials in medicine;** Elsevier: Oxford, cap. Biomaterials Science: An Evolving, Multidisciplinary Endeavor. 2013.

PESQUISA FAPESP, Vasconcelos Yuri. Revista Pesquisa FAPESP. Edição 277, março de 2019.

RIETVELD, Hugo M. A profile refinement method for nuclear and magnetic structures. **Journal of applied Crystallography**, v. 2, n. 2, p. 65-71, 1969.

SANTOS, Guilherme Hernandes de Oliveira; BATISTA, Cauan Ferrara; OIKAWA, Lucas Satoshi Cipriano; MARTINS JÚNIOR, José Roberto Severino. **Determinação da densidade experimental de uma liga de titânio para aplicações biomédicas,** Rev. Bras. de Iniciação Científica (RBIC), Itapetininga, v. 8, e021007, p. 1-18, 2021.

SANTORO, A.; MAHON, J. R.; OLIVEIRA, J. H. C. L.; MUNDIM FILHO, L. M. et al. **Estimativas** e erros em experimentos de física. 2 ed. EdUERJ, 2008.

SEVERINO MARTINS JR, JR.; GRANDINI, CR. Structural analysis of a Nb-based alloy for biomedical application. International Journal of Advances in Medical Biotechnology - IJAMB, v. 4, p. 1-7, 2021.

VIEIRA, Victor Santos; TONINI, Eduardo Valente. **Eficiência na produção de bremsstrahlung gravitacional na colisão de dois buracos-negros.** IV Jornada de Iniciação Científica do Ifes II Jornada de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Ifes 21-22/10/2009.