# DESENVOLVIMENTO DE UMA BIBLIOTECA PARA O USO DO SENSOR LIDAR EM DISPOSITIVOS IOS

Gabriel Luís Fernando Vieira de Souza, Dalton Solano dos Reis - Orientador

Curso de Bacharel em Ciência da Computação Departamento de Sistemas e Computação Universidade Regional de Blumenau (FURB) – Blumenau, SC – Brasil

glfsouza@furb.br, dalton@furb.br

Resumo: O resumo é uma apresentação concisa dos pontos relevantes de um texto. Informa suficientemente ao leitor, para que este possa decidir sobre a conveniência da leitura do texto inteiro. Deve conter OBRIGATORIAMENTE o OBJETIVO, METODOLOGIA, RESULTADOS e CONCLUSÕES. O resumo não deve ultrapassar 10 linhas e deve ser composto de uma sequência corrente de frases concisas e não de uma enumeração de tópicos. O resumo deve ser escrito em um único texto corrido (sem parágrafos). Deve-se usar a terceira pessoa do singular. As palavras-chave, a seguir, são separadas por ponto, com a primeira letra maiúscula. Caso uma palavra-chave seja composta por mais de uma palavra, somente a primeira deve ser escrita com letra maiúscula, sendo que as demais iniciam com letra minúscula, desde que não sejam nomes próprios.]

Palayras-chave: Ciência da computação. Sistemas de informação. Monografia. Resumo. Formato.

# 1 INTRODUÇÃO

Em um mundo globalizado e digitalmente conectado nos deparamos com possibilidades que nos permitem registrar um momento para que ele seja recordado posteriormente de maneira cada vez mais tecnológica. Diariamente se fotografa ou se filma cenas, seja para compartilhar uma viagem em uma rede social, guardar uma recordação especial ou até mesmo registrar um quadro na sala de aula para não esquecer o seu conteúdo. Com essa premissa, as empresas de tecnologia para dispositivos móveis estão constantemente inovando na forma como utilizamos ferramentas de filmagem e fotografia, introduzindo novas funcionalidades, que vão além de poder utilizar *zoom* nos registros dos momentos, até a possibilidade de efeito panorâmico na captura das imagens. Uma dessas inovações, anunciada primeiramente no iPad Pro da Apple, em 2020, e, posteriormente no iPhone 12 Pro, no mesmo ano, foi o LiDAR, sigla para Light Distance And Ranging. O LiDAR consiste em "um método de sensoriamento ativo que pode precisamente medir distâncias, transmitindo energia laser e analisando a energia retornada" (BAUWENS *et al.*, 2016 p. 2, tradução nossa).

Historicamente esta tecnologia já vem sendo utilizada antes mesmo do interesse da Apple, principalmente na área florestal. Giongo *et al.* (2010) explicam que o LiDAR tem muitas vantagens para fazer uma digitalização em comparação com imagens de satélite para um mapeamento florestal, visto que não depende da luz solar, fazendo assim que seja mais fácil ignorar sombras ocasionadas pelas nuvens, assim como seus feixes de laser que são capazes de penetrar as copas das árvores facilitando na descoberta do relevo do terreno nas florestas. Outra aplicação foi utilizada com o sensor Zephir LiDAR, no ano de 2017, para construir um medidor de velocidade do vento para usinas eólicas pelos pesquisadores Nassif, Passos e Pimenta (2017), que enfatizou que o "LiDAR é um sistema confiável, robusto e a custos relativamente baixos" (NASSIF; PASSOS; PIMENTA, 2017, p. 74), que favorece a adoção nas mais diversas áreas, destacando a performance e o custo-benefício da tecnologia. Para dispositivos móveis, a principal funcionalidade do sistema é perceber profundidade através da distância em um ambiente e mapear o relevo de objetos.

O LiDAR nos dispositivos Apple entra para agregar novas funcionalidades no ARKit, o framework de Realidade Aumentada (ou Agumented Reality – AR) do iOS. O ARKit se propõe a adicionar objetos virtuais 3D ou 2D através da visualização da câmera do dispositivo de uma forma que pareça que esses objetos estejam interagindo com o mundo real como exalta Apple (2022b). Uma dessas funcionalidades adicionadas no ARKit com o lançamento do LiDAR nos dispositivos da Apple foi a Depth API, que faz possível a captura da profundidade da cena pixel a pixel combinado com uma mesh 3D, gerando um mapeamento que pode ser utilizado para gerar medidas mais precisas de um ambiente ou na geração de um Scene Geometry, que consiste em um mapa topológico do mundo real com categorizações de objetos também reais para serem interagíeis em uma aplicação que utiliza o ARKit.

Com o contexto descrito acima, o objetivo geral desse trabalho é criar uma biblioteca que permita que uma aplicação digitalize objetos reais em objetos que possam ser manipulados em um ambiente 3D virtual utilizando LiDAR dos dispositivos iPad Pro e iPhone 12 Pro da Apple e os objetivos específicos são permitir o desenvolvimento de aplicações com digitalização 3D e construir abstrações à tecnologia LiDAR para a digitalização 3D com as bibliotecas do ARKit. Assim sendo, será realizada uma revisão bibliográfica consultando a documentação do ARKit e artigos sobre o assunto como base de estudo, bem como serão testadas as capacidades do dispositivo de fazer a digitalização de forma escalável contemplando diversos cenários para que sejam identificados os possíveis problemas em um uso cotidiano.

# 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Nesta seção será elencado formas de escaneamento utilizando LiDAR dentre eles o escaneamento aéreo, o escaneamento fixo e o escaneamento móvel. O escaneamento aéreo, como já foi trazido anteriormente, é utilizado, principalmente, na engenharia florestal para escaneamento de florestas. Como explica Muhadi (2020), se trata de um veículo aéreo que pode ser um helicóptero ou uma aeronave de asa fixa que carrega sensores e dentre eles o sensor LiDAR, que emite um feixe de laser em direção ao chão mapeando o que encontrar e o que for retornado ao sensor é gravado, em que, por exemplo, o tempo de viagem do laser é utilizado para medir a distância até o objeto. Na Figura 1 é possível ver um exemplo desse escaneamento que é utilizado na área florestal para o mapeamento do solo, onde pode-se observar que se trata de um processo em que o sensor, quando envia o feixe de luz para baixo, retorna informação da distância em metros calculada (Altura (m) na imagem) a cada n nano segundos (Tempo (ns) na imagem) que pode ser observado nas réguas a esquerda e a direita respectivamente. Cada linha pontilhada na horizontal representa os retornos de informação que o LiDAR traz, concluindo que para medir uma altura de 25 metros o sensor LiDAR utilizado pelos autores Giongo et. al. (2010) demoraria 100 nano segundos.

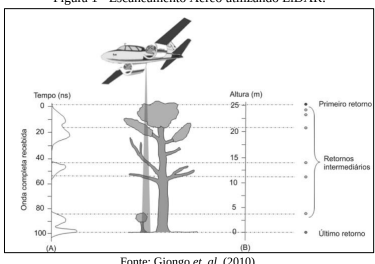


Figura 1 - Escaneamento Aéreo utilizando LiDAR.

Fonte: Giongo et. al. (2010).

Nassif, Passos e Pimenta (2017) exemplificam o sensor fixo por meio de seu trabalho de utilização para medição de velocidade do vento, utilizando um sensor que "emite raio laser para o centro de um espelho que fica rotacionando e reflete o raio laser" (MUHADI et. al., 2020) mapeando o ambiente. Por fim, o móvel, como enfatizam Muhadi et. al. (2020), é muito parecido com o escaneamento aéreo, pois digitaliza apenas uma direção e o portador do sensor se move para mapear o ambiente que geralmente é combinado com um sensor de Global Position System (GPS), responsável por fazer as correções necessárias devido o movimento. No caso dos dispositivos Apple, a forma utilizada é o sensor móvel e como é mencionado por Apple (2022b), esse sensor em conjunto com o ARKit ajuda a digitalizar formas do mundo real transformando as coordenadas da distância em vértices que formam um mash a partir dos polígonos formados com a ligação desses vértices.

LiDAR, é uma tecnologia promissora que com sua adição em dispositivos móveis se torna mais atraente ao consumidor final. Na área florestal, como indagam Bauwens et al. (2016), já é estudada a possibilidade da utilização de sensores LiDAR portáteis, pois a metodologia de mapeamento aéreo não é capaz de destacar todos os elementos das florestas, onde um mapeamento de campo poderia resultar em um detalhamento mais abrangente das árvores. Com a chegada desse sensor nos dispositivos Apple, caso a tecnologia se prove eficiente, esta pesquisa poderia ser feita até mesmo por um aparelho celular.

Além da área florestal, a digitalização tridimensional é muito útil para preservação histórica. No trabalho de Gonzo et al. (2007) foram utilizados diversos métodos de modelagem 3D com o intuito de catalogar monumentos históricos na Itália. Dentre eles é elencado a modelagem baseada em imagem e a digitalização a laser por alcance. A modelagem baseada em imagem se trata de uma técnica que através de uma imagem estática, modela-se um objeto tridimensional que se assemelhe ao real e, posteriormente, mapeia-se a imagem como textura, utilizando os limites geométricos e sombras das imagens como ponto de referência para montar o relevo. Na Figura 2, pode ser observado na esquerda uma foto real do Castel Valer na Itália e a direita uma modelagem 3D do mesmo.

Figura 2– Castel Valer Real x modelagem 3D.



Fonte: Gonzo et al. (2007).

Embora seu custo seja reduzido em comparação com outros métodos, essa digitalização necessita que a câmera esteja nas condições perfeitas que, segundo os autores, são consideravelmente difíceis de atingir e o tempo desprendido para fazer essa modelagem é consideravelmente alto. Outro método de modelagem é a digitalização a laser por alcance, também conhecido como LiDAR. Utilizando essa forma de digitalização o processamento é rápido e capaz de detalhar ambientes complexos sem muito esforço. O seu ponto negativo é que pelo fato de mapear apenas as distancias para um objeto 3D, ele sozinho precisaria de muita edição para se mostrar útil. Logo, a sugestão levantada por Gonzo *et al.* (2007) é a de combinar os dois métodos, o fotográfico para a texturização do ambiente e o laser para a criação das modelagens, que é utilizado neste estudo.

#### 2.1 ARKIT

ARKit se trata de um framework que contempla algumas abstrações para trabalhar com realidade aumentada nos dispositivos iOS, que mescla a utilização da visualização da câmera com os outros sensores do dispositivo. O ARKit é capaz de prover uma série de Application Programing Interfaces (APIs) para se trabalhar com realidade aumentada, dentre elas estão a Depth API, a SceneGeometry e a Instant AR, que se destacam no uso para digitalização de objetos com utilização do LiDAR, introduzidas no ARKit 4 e aprimoradas no ARKit 5. A combinação de ambas são capazes de gerar uma cena e entender cada objeto dessa cena.

Depth API, como é especificado por Apple (2022c), tem como premissa, utilizar os dados de profundidade do ambiente gerados por pixel pelo LiDAR para gerar *mashes* (polígonos 3D) que são interpretados pelo SceneGeometry, permitindo entender o que cada objeto na cena representa. Além disso, o SceneGeometry também é capaz de aplicar física do mundo real em objetos virtuais fazendo aplicações de realidade aumentada mais imersivas. Por último, é relacionado também ao Depth API ao Instant AR, que é capaz de identificar superfícies planas e ancoras na cena quase instantaneamente, fazendo com que a digitalização seja muito mais fluida. As três APIs combinadas com auxílio do framework como um todo são capazes de criar cenas complexas de realidade aumentada com oclusão de objetos virtuais (quando um objeto virtual fica atrás de um objeto real) e com a adição do LiDAR é possível mapear cenas inteiras e de transformá-las em objetos 3D, além da capacidade de projetar objetos.

#### 2.2 TRABALHOS CORRELATOS

Nessa seção são apresentados dois trabalhos acadêmicos e uma descrição de funcionalidade de um aplicativo que discursa sobre digitalização tridimensional, trazendo semelhanças em outras áreas acadêmicas com o presente escrito. Serão apresentados em três quadros comparativos que contribuirão para uma compreensão mais objetiva de cada trabalho correlato.

O Quadro 1 apresenta um artigo que compara os sensores de profundidade (LiDAR e TrueDepth) da Apple com soluções industriais para digitalização de objetos 3D (VOGT; RIPS; EMMELMANN, 2021). O Quadro 2 traz outro artigo que aborda uma digitalização de objetos tridimensionais utilizando o Kinect V1 e uma câmera digital de alta resolução (LOURA et al., 2018). Por fim, no Quadro 3 é evidenciada a descrição de funcionamento de um aplicativo comercial chamado Polycam, que faz a digitalização de objetos tridimensionais utilizando o LiDAR dos dispositivos Apple e disponibiliza objetos virtuais 3D (POLYCAM, 2021).

Quadro 1- Comparison of iPad Pro®'s LiDAR and TrueDepth Capabilities with an Industrial 3D Scanning Solution.

1		
Referência	Vogt, Rips e Emmelmann (2021).	
Objetivos	Avaliar a capacidade de digitalização 3D dos sensores LiDAR e True Depth se comparados	
	com soluções industriais.	
Principais	Digitalização 3D de objetos usando LiDAR e True Depth.	
funcionalidades		
Ferramentas de	Aplicativo Hedges 3D com MeshLab para tratamento do objeto digitalizado.	
desenvolvimento	to	
Resultados e	O LiDAR ainda não está pronto para o consumidor final utilizar como uma ferramenta de	
conclusões	digitalização 3D para objetos pequenos devido a sua baixa resolução.	

Nesse primeiro trabalho correlato, apresentado através do artigo desenvolvido por Vogt, Rips e Emmelmann (2021) é possível descobrir se as tecnologias dos dispositivos Apple se comparam com ferramentas comerciais já consolidadas no mercado. Sua premissa é medir a real capacidade da digitalização tridimensional com as tecnologias LiDAR e TrueDepth do iPad Pro 2020, a partir da digitalização de blocos de lego de diferentes cores e tamanhos.

Para isso, foram criados diversos cenários e observado como cada tecnologia se comporta. A tecnologia de mercado que foi contemplada é a Artec Space Spider com Blue Light Technology, que se trata de uma ferramenta muito comum para digitalização 3D de objetos (VOGT; RIPS; EMMELMANN, 2021). Do lado da Apple foi utilizado apenas o TrueDepth para digitalização, visto que o LiDAR não consegue extrair características em objetos pequenos. Na Figura 3 pode ser observado a esquerda uma peça de lego, objeto real de dimensão pequena, que quando digitalizado usando o lidar perde maior parte de suas características, como pode ser observado na imagem em tons de cinza a direita.

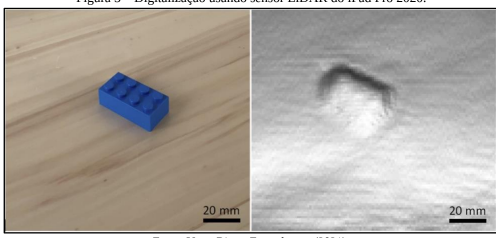


Figura 3 – Digitalização usando sensor LiDAR do iPad Pro 2020.

Fonte: Vogt, Rips e Emmelmann (2021).

Por fim, os autores entendem que a tecnologia ainda não está pronta para o consumidor final utilizar como uma ferramenta de digitalização 3D para objetos pequenos, devido a sua baixa resolução.

O segundo trabalho correlato estudado foi de Loura et al. (2018), conforme apresentado resumidamente no Quadro 2.

Quadro 2 – Reconstrução 3D de Objetos com Kinect e Câmera Digital.

Quadro 2 Trevonstrução 22 de objetos com Timero e cumera 218min			
Referência	Loura et al. (2018).		
Objetivos	Realizar a digitalização 3D para preservação histórica de artigos de museu utilizando um		
	Kinect e uma câmera digital.		
Principais	A digitalização 3D usando o sensor Kinect e uma câmera digital.		
funcionalidades			
Ferramentas de	Um software próprio que utiliza Open CV, o Kinect Fusion da própria Microsoft e o driver		
desenvolvimento	open-source OpenKinect.		
Resultados e	O resultado para os autores foi acima do esperado sendo evidenciado uma porcentagem baixa		
conclusões	(geralmente abaixo de 10%) para erros positivos (quando a geometria do objeto virtual é maior		
	do que do objeto real e erros negativos, quando a geometria do objeto real é maior do que a do		
	objeto virtual).		

Fonte: elaborado pelo autor.

O trabalho de Loura *et al.* (2018) relata uma solução de baixo custo que utiliza um Kinect V1, uma câmera digital e um software desenvolvido por eles para fazer a digitalização de objetos reais os transformando em objetos Computer Aided Design (CAD) que podem ser manipulados em um software de modelagem 3D posteriormente. Os objetos escolhidos pelos autores para serem digitalizados foram obras de artes consideradas culturalmente importantes do Museu de Arqueologia e Etnologia (MAE), na Universidade Federal da Bahia.

Para comparar resultados com ferramentas externas foi utilizado um programa chamado Kinect Fusion que também faz a digitalização de objetos. Dado os resultados encontrados foi perceptível que a solução dos escritores se mostrou precisa o suficiente para fazer uma digitalização de qualidade deixando apenas alguns ruídos na digitalização. Uma comparação entre os objetos virtuais (colunas ímpares com o fundo azul) e objetos reais podem ser observados na Figura 4.

Figura 4 – Objetos virtuais e objetos reais.



Fonte: Loura et al. (2018).

Por fim, apresenta-se no Quadro 3, uma descrição de funcionalidade de um aplicativo como trabalho correlato do presente estudo.

Quadro 3- Polycam.

Referência	Polycam (2021).			
Objetivos	Aplicativo que gera modelos 3D a partir de escaneamento do ambiente utilizando o LiDAR			
	permite a exportação como um Computer Aided Design (CAD).			
Principais	Escaneamento 3D, compartilhamento de objeto e exportação.			
funcionalidades				
Ferramentas de	Swift.			
desenvolvimento				

Fonte: elaborado pelo autor.

Polycam (2021) é um aplicativo de código fechado para os dispositivos móveis da Apple que permite a digitalização de um ambiente e sua manipulação, recortando áreas e isolando objetos. A digitalização é feita a partir de um mapeamento de polígonos utilizando o sensor LiDAR que consegue determinar a profundidade do ambiente. Já a texturização é feita através de uma filmagem usando a câmera do dispositivo, que com as imagens capturadas se torna possível criar a textura do objeto tridimensional virtual. Na Figura 5 é possível observar a tela do aplicativo durante uma digitalização onde as partes destacadas em azul representam áreas não mapeados e os polígonos com linhas brancas representam a área mapeada.

Figura 5 – Digitalização de um ambiente sendo feito utilizando o Polycam.



Fonte: Polycam (2021).

Após a finalização da digitalização, do mapeamento do objeto e sua textura, é possível delimitar a área do ambiente capturado para fazer um recorte apenas do objeto de interesse, como pode ser observado na Figura 6.

Reset Crop

Figura 6 – Interface de edição de objeto do Polycam.

Fonte: Polycam (2021).

Conforme imagem, pode-se compreender que é possível delimitar uma área que formará o objeto final utilizando a ferramenta de corte que é representada pelo paralelepípedo verde na imagem.

# 3 DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA

Nessa seção serão descritos as funcionalidades e o desenvolvimento da biblioteca do ARKit. Com essa finalidade, foram criadas quatro subseções. Na primeira subseção, apresenta-se a especificação da biblioteca com os diagramas de classe e fluxo a tela do aplicativo. Na segunda subseção, descreve-se a implementação destacando os principais trechos de código da biblioteca. Na terceira subseção, demonstra-se a instalação da biblioteca em um aplicativo iOS e sua utilização. Por último, na quarta seção, serão mostrados os cenários de testes realizados.

#### 3.1 ESPECIFICAÇÃO

Para desenvolver a biblioteca foi utilizada a linguagem de programação Swift na sua versão 5.7 e o encapsulamento em uma biblioteca foi feito através de um Swift Package, que pode ser adicionado em qualquer projeto Swift. Para fazer o mapeamento do ambiente com o LiDAR foi utilizada a Depth API do *framework* ARKit, em conjunto com a SceneGeometry do *framework* SceneKit onde são capturadas as informações dos pontos no mundo e salvos em um objeto de *meshes* que, posteriormente, com o objeto construído, serão salvos em um arquivo .dae para serem manipulados em um software de modelagem 3D.

A biblioteca possui sete classes onde duas delas são *providers* (classes que contém métodos que fornecem funcionalidades para serem utilizadas por outras classes), o ARReceiver e o ARDataProvider, outras duas são *dataclasses* (classes que apenas carregam dados), a ARData e a DepthData, duas são *views* (classes que geram componentes para serem exibidos em tela), a ActivityView e a ARDepthView, por último, um *protocol* (classe que define os métodos que quem a estende deve implementar), a ARDataReceiver. Na Figura 7 é possível visualizar o diagrama de classes da biblioteca.

(c) ARSession Delegate © SCNSceneExportDelegate © Observable Object \*\*protocol\*\*
ARDataReceiver on New ARData (ar Data:) C ARReceiver © DepthData a data matrixisize topRightCorner: Float32? topLeftCorner: Float32? center: Float32? center: Float32? cottomRightCorner: Float32? bottomLeftCorner: Float32? arData arData arSession : ARSession delegate : ARDataReceiver C ARProvider origDepthWidth origDepthHeight arReceiver: ARReceiver lastArData: ARData? arView: ARView init(arSession:) Initial state of the state of t debugData : DepthData? set(x:y:floatData:) pause() switchCaptureMetrics() createModel() onNewARData(arData:) pdateOffsets(depthMap:) © UIViewControllerRepresentable (c) UIViewRepresentable C ARData depthMap: CVPixelBuffer? anchors: [ARMeshAnchor]? capturedImage: CVPixelBuffer cameraIntrinsics cameraResolution s xstruct»
ActivityView S ARDepthView activityItems : [Any] applicationActivities : [UIActivity]? presentationMode ar Provider : AR Provider debug Data : Lidar Providers. Depth Data init(arProvider:)
makeCoordinator()
makeUlView(context:)
updateUlView(\_:context:) int (activity I tems: application Activities: make UIV iew Controller (context:) update UIV iew Controller (\_: context:)

Figura 7 – Diagrama de classes da biblioteca.

Fonte: elaborado pelo autor.

Também foi criada uma aplicação que utiliza a biblioteca a fim de testar e comprovar as funcionalidades. Essa aplicação funciona em qualquer dispositivo iOS que possua o LiDAR e é formada pela ScanView, que utiliza SwiftUI com um atributo de ARDepthView, disponibilizada na visualização da câmera. Essa aplicação também possui um botão que apresenta métricas de *debug* através da *dataclass* DepthData e um botão que salva um modelo 3D no dispositivo chamando o método createModel() do objeto arProvider e permite compartilhar esse modelo utilizando o modal de compartilhamento do iOS provido pela *view* ActivityView.

Na Figura 8, é possível observar o diagrama de classes dessa aplicação onde além da <code>ScanView</code>, descrita acima, também consta o <code>SampleApp</code> (representa a *view* principal, chamada na execução da aplicação e que dentro de seu <code>body</code> possui uma instancia de <code>ScanView</code>), bem como a <code>SwiftUIView\_Preview</code> (faz o filtro pelo tipo de dispositivo e, caso o <code>LiDAR</code> não esteja disponível no dispositivo, ele exibe uma mensagem de erro).

C App (C) View C PreviewProvider inherits inherits inherits «struct» ScanView △ arProvider: ARProvider documentsPath △ fileName s «struct»
SampleApp showingSheet: bool s SwiftUIView\_Previews △ debugĎata : LidarProviders.DepthData showingDebugMetrics △ body : some Scene △ previews : some View topRightCorner: Float32? topLeftCorner: Float32? center : Float 32? bottomRightCorner: Float32? bottomLeftCorner: Float32? body : some View

Figura 8 – Diagrama de classes da aplicação.

A interface dessa aplicação foi criada de forma a contribuir com praticidade ao se realizar os testes necessários, possibilitando a exportação de objetos 3D. Na Figura 9, é possível observar que a tela principal possui dois botões na parte inferior, o esquerdo serve para compartilhar o modelo mapeado até o momento e o direito serve para abrir o modal que se encontra na parte superior da tela, demonstrando as distâncias nos *pixels* de cada canto da tela e do centro da tela para motivos de testes.

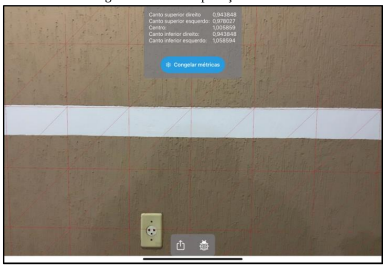


Figura 9 – Tela da aplicação de teste.

Fonte: elaborado pelo autor.

Para facilitar a implementação mais comum de uma aplicação de escaneamento a classe ARDepthView é disponibilizada, no qual se for adicionada ao Body de uma SwiftUI, ela cria um objeto de ARDataProvider que disponibiliza as APIs necessárias para o escaneamento 3D e demonstra uma ARView. Na Figura 10, pode-se observar um diagrama com o passo a passo feito pelo fluxo descrito acima.

ARView

ARSession

ARFrame

Biblioteca

ARDataProvider

ARData

ARReceiver

Coordinator

Aplicação

Swift UI View da Aplicação

Figura 10 – Diagrama de Fluxo do funcionamento da biblioteca.

Fonte: elaborado pelo autor.

Com o contexto exercitado nessa seção de uma forma mais genérica, vale ressaltar que esse fluxo não é a única forma de utilizar a biblioteca, pois é possível utilizar cada *provider* independentemente de uma *view*.

# 3.2 IMPLEMENTAÇÃO

#### 3.2.1 ARReceiver

A cada atualização do ARSession, um fluxo é gerado e um objeto de ARFrame com as atualizações capturadas pela câmera e pelos sensores do dispositivo é enviado para todas as classes que estendam o protocolo

ARSessionDelegate e sobrescrevam o método session(\_didUpdate). Para a biblioteca, essa classe é o ARReceiver, em que a cada frame de atualização captura as informações necessárias para a digitalização 3D e guarda em um objeto de ARData.

Porém, caso quem tenha instanciado o ARReceiver passe como parâmetro para a variável delegate uma classe que estenda o protocol ARDataReceiver, será chamado o método onNewARData(arData: ARData) desse delegate, para cada chamada do método session (\_didUpdate). No Quadro 4 é possível observar a implementação do session (\_didUpdate).

Quadro 4 - Código do método session (didUpdate) no ARReceiver.

```
public func session(session: ARSession, didUpdate frame: ARFrame) {
   if(frame.sceneDepth != nil) {
      arData.depthMap = frame.sceneDepth!.depthMap
      arData.anchors = frame.anchors.compactMap({ $0 as? ARMeshAnchor })
      arData.capturedImage = frame.capturedImage
      arData.cameraIntrinsics = frame.camera.intrinsics
      arData.cameraResolution = frame.camera.imageResolution
      delegate?.onNewARData(arData: arData)
   }
}
```

Fonte: elaborado pelo autor.

Para realizar a escaneamento o ARReceiver dispõe do método createModel () que é responsável por gerar o modelo 3D, utilizando os dados contidos no arData atualizado a cada chamada do session (\_didUpdate), conforme pode ser observado no Quadro 5.

Quadro 5 – Código que gera o modelo 3D.

```
public func createModel() -> SCNScene {
    // Nessa etapa é criado um alocador de memória, para guardar os
    // dados do objeto 3D até ser persistido
    let allocator = MTKMeshBufferAllocator(device:
EnvironmentVariables.shared.metalDevice)
    // Com o alocador criado, um asset que irá montar o objeto 3D é criado
    let asset = MDLAsset(bufferAllocator: allocator)
    // aqui é feita uma verificação para garantir que
    // a instancia de ARData está preenchida com as ancoras do ambiente
    guard let anchors = self.arData.anchors else { fatalError("No anchors were
found") }
    // Então uma iteração é feita pelas ancoras encontradas
    for meshAnchor in anchors {
        // Recupera as geometrias da cena AR
        let geometry = meshAnchor.geometry
        let faces = geometry.faces
        // Cria um buffer de índices que serão utilizadas como
        // a geometria do objeto 3D.
        let indexBuffer = createIndexBuffer(faces: faces, allocator: allocator)
        // e adiciona em uma sub mash
        let submesh = createSubmash(faces: faces, indexBuffer: indexBuffer)
        // Cria os vértices que conectam as faces e a partir deles
        // cria a mash principal que será adicionada ao modelo 3D
        let vertices = geometry.vertices
        let vertexBuffer = createVertexBuffer(vertices: vertices, geometry:
geometry, meshAnchor: meshAnchor, allocator: allocator)
        let mesh = createMash(vertices: vertices, submeshes: [submesh],
vertexBuffer: vertexBuffer)
        // Adiciona a mash gerada ao modelo 3D
        asset.add (mesh)
    return SCNScene (mdlAsset: asset)
```

A classe ARReceiver ainda dispõe de dois métodos para inicializar ou congelar a detecção e métodos privados que modularizam a criação do modelo 3D, porém, todos eles são chamados no createModel ().

#### 3.2.2 ARProvider

A classe ARProvider é uma extensão do *protocol* ARDataProvider e em seu construtor, um objeto de ARReceiver é criado sendo que seu delegate é preenchido com self (a instancia da própria classe ARProvider). Logo, a cada atualização do ARSession o método onNewARData (arData: ARData) do ARProvider é chamado com a atualização do arData.

No Quadro 6, pode-se verificar a implementação do onNewARData(arData: ARData) na classe ARProvider. Nesse método, é possível observar a atualização de uma variável local chamada lastArData com o arData recebido pelo ARReceiver.

Quadro 6 - onNewARData (arData: ARData) da classe ARProvider.

```
func onNewARData(arData: ARData) {
    lastArData = arData
    #if DEBUG
    if !(debugData?.capturingMetrics ?? false) {
        return
    }
    if let depthMap = arData.depthMap {
        DispatchQueue.main.async {
            self.debugData?.updateOffsets(depthMap: depthMap)
            self.debugData?.updateMetrics()
        }
    }
    #endif
}
```

Fonte: elaborado pelo autor.

Caso a aplicação esteja sendo rodada no modo de depuração (debug) um objeto de DepthData é salvo na variável debugData com as profundidades de cada pixel detectado pelo LiDAR. Vale ressaltar que a matriz de pixels detectados pelo LiDAR é de 256 de largura por 192 de altura.

# 3.2.3 ARDepthView

Para a utilização do ARProvider em uma *view* é necessário que seja criada uma ARView e alguns parâmetros sejam configurados. No Quadro 7 é possível constatar que são configuradas algumas opções, e cada comentário explica o que cada linha significa.

Quadro 7 - Método de configuração da ARDepthView.

```
public func makeUIView(context: UIViewRepresentableContext<ARDepthView>) -> ARView
    let arView = arProvider.arView
    // O coordinator do parâmetro context carrega uma instância de ARReceiver,
    // que é atribuído para a session do ARView, logo, cada atualização no
    // ARSession será repassada para o ARReceiver.
    arView.session.delegate = context.coordinator
    arView.environment.sceneUnderstanding.options = []
    // Liga a oclusão da cena para a reconstrução da mesh.
    arView.environment.sceneUnderstanding.options.insert(.occlusion)
    // Liga a oclusão da cena para a reconstrução da mesh.
    arView.environment.sceneUnderstanding.options.insert(.physics)
    // [OPCIONAL] demonstra o mapeamento da mesh na visualização
    arView.debugOptions.insert(.showSceneUnderstanding)
    // Desabilita as opções pois não são necessárias
   arView.renderOptions = [.disablePersonOcclusion, .disableDepthOfField,
.disableMotionBlur]
    // Desabilita a configuração automática da sessão
    arView.automaticallyConfigureSession = false
    return arView
```

Por fim, com todas as classes descritas, é possível compreender a estrutura de cada componente da biblioteca e o que é necessário para implementar ela.

## 3.3 UTILIZAÇÃO E APLICAÇÃO TESTE

Nessa subseção será demonstrado a utilização da biblioteca em uma aplicação iOS. Para isso, primeiramente, é necessário fazer a instalação adicionando a biblioteca como um *remote package* através do gerenciador de pacotes do XCode. Para fazer essa adição, deve-se entrar nas configurações do projeto, clicando no nome do projeto na barra esquerda do XCode, selecionar *Package Dependencies* e acessar ao sinal de mais, embaixo da tabela de pacotes. Assim, uma janela irá abrir, no qual deve ser escrito no campo de busca a URL do projeto no GitHub <a href="https://github.com/gabriel-lfs/LidarDepth">https://github.com/gabriel-lfs/LidarDepth</a> e clicar em Add Package.

Na próxima janela aberta, pode-se escolher quais módulos da biblioteca se deseja instalar, onde LidarExtensions, é um pacote com extensões das classes para implementações relacionadas a modelagem 3D, esse pacote é requerido para instalar os outros dois pacotes, porém caso desejado, ele pode ser instalado sozinho. O outro pacote é o LidarProviders que depende do LidarExtensions, onde encontram-se as classes ARProvider, ARDataProvder, ARReceiver e DepthData mencionadas nas seções anteriores. Por último, também está disponível o pacote LidarViews que depende dos outros dois pacotes para seu funcionamento e disponibiliza as duas *views* ARDepthView e ActivityView. Na Figura 11, pode-se observar as telas do XCode com o passo a passo para fazer a adição.

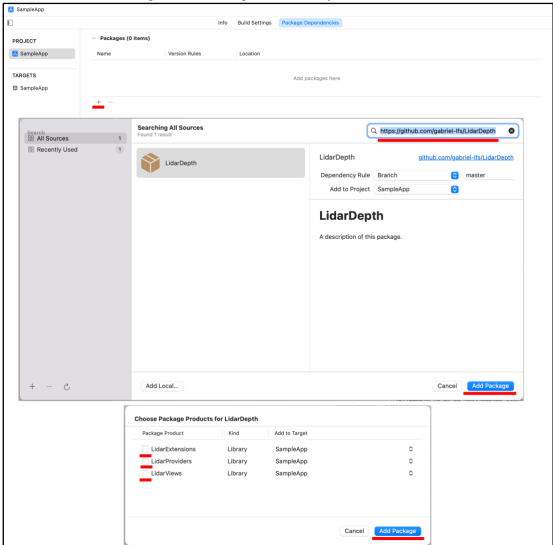


Figura 11 - Passo a passo da instalação da biblioteca.

Fonte: elaborado pelo autor.

Com a instalação efetivada, para utilizar a biblioteca, basta importar o pacote desejado (LidarExtensions, LidarProviders, LidarViews) e chamar a classe desejada. No Quadro 8, é possível verificar uma implementação

básica que utiliza o ARProvider para ler os dados do AR e quando um botão é clicado, chama-se o método que faz o escaneamento 3D.

Quadro 8 - Implementação básica do ARProvider.

Fonte: elaborado pelo autor.

Qualquer método pode ser chamado a partir do arProvider. Porém por seu uso sempre conter uma *view* envolvida, para demonstrar como um painel de visualização com o SwiftuI é necessário criar um *coordinator* e configurar a *view* da forma que foi descrita na sessão 3.2.3, assim, a exibição do ARView terá os atributos necessários para fazer o escaneamento 3D. A forma mais simples de criar esse *coordinator* é instanciando um ARDepthView que é importado de LidarViews e adicionando essa instancia no body da *view* do SwiftuI.

Com todo o contexto exercitado nesse e nos tópicos anteriores, foi criada uma aplicação que utiliza a biblioteca, gera um modelo 3D e disponibiliza métricas de profundidade. Essa aplicação tem como intuito validar a viabilidade de uso da biblioteca no contexto de digitalização 3D, além disso, testar a precisão do sensor LiDAR na questão de distância. Para isso, as métricas são calculadas a cada nova atualização de AR e um objeto de DepthData e é atualizado com a matriz de profundidade de todos os pixels capturados pelo LiDAR permitindo assim que seja gerada uma visualização.

# 3.4 CENÁRIOS DE TESTE

A aplicação foi criada com a intenção de descobrir a real funcionalidade do sensor LiDAR através das implementações da biblioteca e para isso, foram criados cenários de testes que testam os limites desse sensor. Segundo Apple (2022a) o LiDAR é capaz de medir até 5 metros de profundidade, então foram criados alguns cenários de teste em um ambiente controlado de 6.91 metros que foi demarcado com duas trenas de três metros e uma de um metro e meio que mediu os últimos noventa e um centímetros. O dispositivo utilizado foi um iPad Pro 2020 que foi posicionado em diferentes distâncias com uma variância de luz entre 44 lux e 0 lux (com uma luz incandescente acesa e com nenhuma luz acesa respectivamente). Na

Figura 12 pode ser observado o cenário utilizado onde o dispositivo era móvel e um objeto estático, a parede, era mensurada.



Figura 12 - Ambiente utilizado para testes

Fonte: elaborado pelo autor.

Ainda, para testar a capacidade de medida foi utilizado um objeto de vinte e cinco centímetros como obstáculo para a medida, com intuito de validar se a proporção é mantida mesmo nos erros encontrados, pode ser observado na Figura 13.



Figura 13 - Objeto utilizado como obstáculo

Fonte: elaborado pelo autor.

Por fim, com todo o levantamento dos testes feitos, foram realizados testes em três distâncias diferentes, com a luminância de 44 lux e de 0 lux. As distâncias foram, de um metro de distância (com a intenção de testar o cenário mais confortável para o sensor) de 4 metros (testando o limite do sensor) e de 6.91 metros (superando o limite do sensor). Nessas distâncias serão medidos os cantos superiores esquerdo e direito e o centro da tela, os cantos inferiores não serão contemplados pois eles em maior parte dos testes estavam medindo a distância do chão.

## 4 RESULTADOS

Para esse estudo, foi decidido testar as capacidades do LiDAR em diversos cenários. Para isso, duas baterias de testes foram reproduzidas. A primeira são medições de distância e a segunda são escaneamentos 3D. Nessa seção serão demonstrados os resultados para cada um dos testes efetuados e discursada a semelhança encontrada nos trabalhos correlatos.

# 4.1 MEDIÇÕES DE DISTÂNCIA

Nessa subseção irá ser exercitado os testes descritos no tópico 3.4. Para isso, serão elencadas quatro tabelas com as distancias e a condição de iluminação variantes. Na Tabela 1 serão demonstradas as distancias de 1 metro, 4 metros e

6,91 metros considerando o ponto central da matriz de profundidade gerada pela DepthAPI. Vale salientar que ocorre uma flutuação das casas decimais constante mesmo com o dispositivo e o alvo da medição parados e que essa flutuação aumenta conforme a distância do alvo aumenta.

Ainda na Tabela 1, podemos observar que a precisão das medidas vai diminuindo conforme o sensor se afasta do alvo da medição, porém, dentro da distância contemplada de 5 metros previamente elencada, o sensor consegue uma precisão de até duas casas decimais e que a partir da distância não contemplada, a flutuação começa a ser na primeira casa decimal.

Tabela 1- Medição da distância no ponto central detectado pelo sensor.

	3 1	<u> </u>
Distância real	Distância detectada com luz acesa	Distância detectada com luz apagada
1 metro	1,005859 metro	1,004883 metro
4 metros	4,007812 metros	4,007812 metros
6.91 metros	6,371094 metros	7,445312 metros

Fonte: elaborado pelo autor.

Na Tabela 2 pode ser observado os mesmos testes, porém olhando para o ponto superior direito capturado pelo sensor. Também é possível observar que a medida de 6.91 não contém valores, e isso se dá porque nessa distância não foi possível obter uma medição dado o cenário de teste, pois, os pontos superiores estavam medindo a distância até o teto e os inferiores mediam a distância até o chão. Isso não se mostrou um problema, pois, no ponto central, que até esse teste, era o mais preciso, a flutuação já era grande demais para ser desconsiderada.

Tabela 2 - Medição da distância no ponto lateral superior direito detectado pelo sensor.

Distância real	Distância detectada com luz acesa	Distância detectada com luz apagada
1 metro	0,943848 metro	0,968262 metro
4 metros	3,818359 metros	3,951172 metros
6.91 metros	-	-

O que se consegue observar se forem comparadas a Tabela 1 e a Tabela 2 é que em ambas as medições de 1 metro e de 4 metros, os valores encontrados pelo sensor variam de forma semelhante, onde o ponto central é preciso até a segunda casa decimal e os cantos apresentam um valor mais próximo do que a realidade.

O que se pode concluir a partir disso é que a disposição em que o sensor captura seus pontos é em forma convexa, onde, os pontos das bordas detectam maior proximidade do que o ponto central e a realidade. Também pode ser notado que com a luz apagada a detecção se torna mais precisa para os cantos, ficando com uma diferença de aproximadamente 5 centímetros do centro em ambos os casos.

# 5 CONCLUSÕES

As conclusões devem refletir os principais resultados alcançados, realizando uma avaliação em relação aos objetivos previamente formulados. Deve-se deixar claro se os objetivos foram atendidos, se as ferramentas utilizadas foram adequadas e quais as principais contribuições do trabalho sociais ou práticas para o seu grupo de usuários bem como para o desenvolvimento científico e ou tecnológico da área.

Deve-se incluir também as limitações e as possíveis extensões do TCC.

### REFERÊNCIAS

APPLE. **Apple anuncia novo iPad Pro com inovador scanner LiDAR e trackpad para uso com iPadOS**, 2022a. Disponível em: https://www.apple.com/br/newsroom/2020/03/apple-unveils-new-ipad-pro-with-lidar-scanner-and-trackpad-support-in-ipados/. Acesso em: 12 Jun. 2022

APPLE. **Framework ARKit,** 2022b. Disponível em: <a href="https://developer.apple.com/documentation/arkit/">https://developer.apple.com/documentation/arkit/</a>. Acesso em: 12 Jun. 2022

APPLE. **More to Explore with ARKit 6**, 2022c. Disponível em: https://developer.apple.com/augmented-reality/arkit/. Acesso em: 12 Jun. 2021.

BAUWENS, Sébastien; BARTHOLOMEUS, Harm; CALDERS, Kim; LEJEUNE, Philippe. Forest Inventory with Terrestrial LiDAR: a comparison of static and hand-held mobile laser scanning. **Forests**, Basel, v. 7, n. 12, p. 127, 21 jun. 2016. MDPI AG. Disponível em: http://dx.doi.org/10.3390/f7060127.

GIONGO, Marcos; KOEHLER, Henrique Soares; MACHADO, Sebastião do Amaral; KIRCHNER, Flavio Felipe; MARCHETTI, Marco. LiDAR: princípios e aplicações florestais. **Pesquisa Florestal Brasileira**, [S.L.], v. 30, n. 63, p. 231-244, 28 out. 2010. Embrapa Florestas. http://dx.doi.org/10.4336/2010.pfb.30.63.231.

GONZO, L.; VOLTOLINI, F.; GIRARDI, S.; RIZZI, A.; REMONDINO, F.; EL-HAKIM, S.F. Multiple Techniques Approach to the 3D Virtual Reconstruction of Cultural Heritage. *In*: EUROGRAPHICS ITALIAN CHAPTER CONFERENCE, 2, 2007, Trento. **Anais** R. De Amicis and G. Conti. p. 213 – 216. Disponível em: http://dx.doi.org/10.2312/LocalChapterEvents/ItalChap/ItalianChapConf2007/213-216.

LOURA, Daniel de Sousa Alves; OLIVEIRA, Yuri de Matos Alves de; RAIMUNDO, Pedro Oliveira; AGÜERO, Karl Philips Apaza. Reconstrução 3D de Objetos com Kinect e Câmera Digital. **Revista Eletrônica de Iniciação Científica em Computação**, Bahia, v. 16, n. 6, p. 1-17, 8 dez. 2018. Sociedade Brasileira de Computação - SB. Disponível em: http://dx.doi.org/10.5753/reic.2018.1077.

MUHADI, N. A. *et al.* The Use of LiDAR-Derived DEM in Flood Applications: a review. **Remote Sensing**, [S.L.], v. 12, n. 14, p. 2308, 18 jul. 2020. MDPI AG. Disponível em: http://dx.doi.org/10.3390/rs12142308. Acesso em: 15 maio 2021.

NASSIF, Felipe de Barros; PASSOS, Júlio César; PIMENTA, Felipe Mendonça. **A Tecnologia Lidar Aplicada A Medições Eólicas Sobre Corpos Hídricos E Oceano.** 2017. 111 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Engenharia Mecânica, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2017. Disponível em: https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/186188. Acesso em: 10 nov. 2021.

POLYCAM. FAQ. 2021 Disponível em: https://poly.cam/learn Acesso em: 20 set 2021.

RIGUES, Rafael. **Snapchat será um dos primeiros apps a usar o Lidar no iPhone 12 Pro**. 2020. Disponível em: https://olhardigital.com.br/2020/10/14/noticias/snapchat-sera-um-dos-primeiros-apps-a-usar-o-lidar-no-iphone-12-pro/. Acesso em: 20 set. 2021.

VOGT, Maximilian; RIPS, Adrian; EMMELMANN, Claus. Comparison of iPad Pro®'s LiDAR and TrueDepth Capabilities with an Industrial 3D Scanning Solution. **Technologies**, Basel, v. 9, n. 2, p. 25, 7 abr. 2021. MDPI AG. Disponível em: http://dx.doi.org/10.3390/technologies9020025.