



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E SISTEMAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Aruã Viggiano Souza

Inteligência Artificial Embarcada para Leitura de Placas de Veículos

Florianópolis
2026

Aruã Viggiano Souza

Inteligência Artificial Embarcada para Leitura de Placas de Veículos

Relatório final da disciplina DAS5511 (Projeto de Fim de Curso) como Trabalho de Conclusão do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação da Universidade Federal de Santa Catarina em Florianópolis.

Orientador: Prof. Eric Aislan Antonelo, Dr.

Supervisor: Dennis Kerr Coelho

Florianópolis

2026

Ficha de identificação da obra

A ficha de identificação é elaborada pelo próprio autor.

Orientações em:

<http://portalbu.ufsc.br/ficha>

Aruã Viggiano Souza

Inteligência Artificial Embarcada para Leitura de Placas de Veículos

Esta monografia foi julgada no contexto da disciplina DAS5511 (Projeto de Fim de Curso) e aprovada em sua forma final pelo Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação

Florianópolis, <dia(número)> de <mês> de <ano(número)>.

Prof. xxxx, Dr.
Coordenador do Curso

Banca Examinadora:

[preencher somente após a defesa para a Versão Final da BU]

Prof(a). xxxx, Dr(a).
Orientador(a)
UFSC/CTC/EAS

xxxx, Eng(a).
Supervisor(a)
Empresa/Universidade xxxx

Prof(a). xxxx, Dr(a).
Avaliador(a)
Instituição xxxx

Prof. xxxx, Dr.
Presidente da Banca
UFSC/CTC/EAS

Este trabalho é dedicado aos meus colegas de classe e
aos meus queridos pais.

AGRADECIMENTOS

Inserir os agradecimentos aos colaboradores da execução do trabalho.

[illegible]

*“Texto da Epígrafe.
Citação relativa ao tema do trabalho.
É opcional. A epígrafe pode também aparecer
na abertura de cada seção ou capítulo.
Deve ser elaborada de acordo com a NBR 10520.”
(SOBRENOME do autor da epígrafe, ano)*

DECLARAÇÃO DE PUBLICIDADE

<Nome da cidade>, <dia> de <mês> de <ano>.

Na condição de representante da <instituição de realização do PFC> na qual o presente trabalho foi realizado, declaro não haver ressalvas quanto ao aspecto de sigilo ou propriedade intelectual sobre as informações contidas neste documento, que impeçam a sua publicação por parte da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) para acesso pelo público em geral, incluindo a sua disponibilização *online* no Repositório Institucional da Biblioteca Universitária da UFSC. Além disso, declaro ciência de que <o/a> autor<a>, na condição de estudante da UFSC, é obrigado a depositar este documento, por se tratar de um Trabalho de Conclusão de Curso, no referido Repositório Institucional, em atendimento à Resolução Normativa nº 126/2019/CUn.

Por estar de acordo com esses termos, subscrevo-me abaixo.

<Fulano de Tal>

<Instituição de realização do PFC>

RESUMO

Instruções do padrão genérico de TCCs da BU: No Resumo são ressaltados o objetivo da pesquisa, o método utilizado, as discussões e os resultados com destaque apenas para os pontos principais. O resumo deve ser significativo, composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas, e não de uma enumeração de tópicos. Não deve conter citações. Deve usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. O texto do resumo deve ser digitado, em um único bloco, sem espaço de parágrafo. O espaçamento entre linhas é simples e o tamanho da fonte é 12. Abaixo do resumo, informar as palavras-chave (palavras ou expressões significativas retiradas do texto) ou, termos retirados de thesaurus da área. Deve conter de 150 a 500 palavras. O resumo é elaborado de acordo com a NBR 6028.

Instruções da Coordenação de PFC: O Resumo deve descrever de forma sucinta: o contexto/motivação/problema tratado no PFC; a solução proposta; a implementação/desenvolvimento; a metodologia e as principais técnicas e ferramentas utilizadas; os principais resultados obtidos e a importância/impactos de tais resultados para a empresa/clientes da empresa/instituto de pesquisa. Escrever todos esses pontos de forma bem resumida e direta, e sem entrar em detalhes técnicos. O tamanho do Resumo deve ocupar praticamente esta página inteira, e num **único** parágrafo. Além disso, Resumo + Palavras-Chave não podem ultrapassar esta página.

Palavras-chave: Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3. *[essas palavras-chave devem obrigatoriamente ser utilizadas no Resumo]*

ABSTRACT

Resumo traduzido para outros idiomas, neste caso, inglês. Segue o formato do resumo feito na língua vernácula. As palavras-chave traduzidas, versão em língua estrangeira, são colocadas abaixo do texto precedidas pela expressão “Keywords”, separadas por ponto.

Keywords: Keyword 1. Keyword 2. Keyword 3.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Placa Radxa ROCK 3A	19
Figura 2 – Diagrama das etapas da leitura de placas	21
Figura 3 – Fases do processo CRISP-DM (Chapman et al., 2000)	27
Figura 4 – Camada convolucional (IBM Inc., 2024)	29
Figura 5 – Rede neural convolucional para classificação de imagens (Saha, 2018)	30
Figura 6 – Exemplo de detecção de objetos	31
Figura 7 – Diagrama de funcionamento do modelo YOLO (Redmon et al., 2016)	32

LISTA DE QUADROS

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	17
1.1	CONTEXTO DO TRABALHO	17
1.2	RECURSOS UTILIZADOS	18
1.2.1	Placa Radxa ROCK 3A	18
1.3	METODOLOGIA	19
1.3.1	Planejamento do modelo de leitura de placas	19
1.3.2	Planejamento da execução dos modelos na placa ROCK 3A	21
1.3.3	Planejamento das etapas do projeto	22
1.3.4	Preparação dos dados	22
1.3.5	Treinamento do modelo de detecção de placas	22
1.3.6	Desenvolvimento de algoritmo de pré-processamento e extração de caracteres	23
1.3.7	Geração de um <i>dataset</i> de caracteres extraídos	24
1.3.8	Treinamento de modelos de classificação de caracteres	24
1.3.9	Conversão dos modelos para formato compatível com NPU	24
1.3.10	Teste dos modelos no computador e na placa	25
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	26
2.1	TREINAMENTO DE MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA	26
2.1.1	Etapas do padrão CRISP-DM	26
2.2	REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS	27
2.3	MODELOS DE DETECÇÃO DE OBJETOS	30
2.3.1	Modelos YOLO	31
2.4	TÉCNICAS DE TRANSFORMAÇÃO DE IMAGEM PARA VISÃO COMPUTACIONAL	32
2.5	NPU	32
2.6	QUANTIZAÇÃO	32
3	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA E REQUISITOS TÉCNICOS	33
3.1	MOTIVAÇÃO	33
3.2	DESCRIÇÃO DA EMPRESA	33
3.3	ANÁLISE DO PROBLEMA	33
3.4	ANÁLISE DOS DADOS	33
3.5	REQUISITOS DA SOLUÇÃO	33
4	SOLUÇÃO PROPOSTA E METODOLOGIA UTILIZADA	34
4.1	PIPELINE DE LEITURA DE PLACAS	34
4.2	MODELO DE DETECÇÃO DE OBJETOS	34
4.3	ALGORÍTMO DE EXTRAÇÃO DE CARACTERES	34
4.4	MODELOS DE CLASSIFICAÇÃO DE CARACTERES	34

4.5	METODOLOGIA DE CONSTRUÇÃO	34
5	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DOS RESULTADOS OBTIDOS .	35
5.1	PREPARAÇÃO DOS DADOS	35
5.2	TREINAMENTO DO MODELO DE DETECÇÃO DE PLACAS	35
5.3	IMPLEMENTAÇÃO DO ALGORITMO DE EXTRAÇÃO DE CARACTERES	35
5.4	CRIAÇÃO DO DATASET DE CARACTERES	35
5.5	TREINAMENTO DOS MODELOS DE CLASSIFICAÇÃO DE CARACTERES	35
5.6	QUANTIZAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DOS MODELOS PARA FORMATO COMPATÍVEL COM O <i>HARDWARE</i>	35
5.7	PREPARAÇÃO DO <i>HARDWARE</i>	35
5.8	TESTES REALIZADOS	35
6	CONCLUSÃO	36
	REFERÊNCIAS	37
	APÊNDICE A – DESCRIÇÃO 1	38
	ANEXO A – DESCRIÇÃO 2	39

1 INTRODUÇÃO

Nos últimos anos a leitura automática de placas de veículos se tornou uma aplicação presente no cotidiano de muitos. Inúmeros estacionamentos de shoppings, supermercados e outros estabelecimentos de grande ou médio porte descobriram nessa tecnologia uma forma de melhorar a experiência do cliente que utiliza o estacionamento. O conceito é simples: quando o carro se aproxima da entrada a placa é imediatamente detectada e associada ao *ticket*. Então, quando o cliente se aproxima da cancela de saída, o sistema lê a placa novamente e já consegue verificar qual *ticket* está associado àquele placa e se ele já foi pago ou está na tolerância. Se o *ticket* está liberado a cancela abre e deixa o carro passar sem que o motorista precise aproximar o *ticket* do leitor.

Esse sistema gera as seguintes vantagens para os motoristas e para o próprio estabelecimento:

- Agiliza a saída dos carros, evitando formação de filas
- Permite que *tickets* perdidos possam ser recuperados digitalmente
- Cria a possibilidade de o estabelecimento cadastrar certas placas para receber acesso automático, sem precisar de *ticket*, facilitando o acesso dos funcionários.

Esses benefícios facilitam a vida dos usuários do estacionamento, melhorando a experiência daqueles que frequentam o estabelecimento e consequentemente agregando valor ao negócio.

Essa é apenas uma das possíveis aplicações da leitura automática de placas de veículo, que pode ser utilizada também em aplicações de segurança, auditoria, controle de tráfego e controle de acesso.

Nesse contexto, o desenvolvimento de modelos eficazes, rápidos e leves para leitura automática de placas é de extremo interesse econômico, pois pode permitir a aplicação desses modelos em dispositivos de baixo custo e aumentar sua adoção em diversas aplicações. Isso é o que esse trabalho se propõe a realizar.

1.1 CONTEXTO DO TRABALHO

O interesse nesse trabalho surgiu no contexto de um condomínio autônomo focado em aluguel para estadias de curto prazo. Nesse condomínio os hóspedes reservam os apartamentos em sites como *Booking* ou *AirBnB*. Os administradores do apartamento então cadastram a reserva em um sistema que libera automaticamente a entrada do hóspede no condomínio durante o período da reserva.

O acesso do hóspede ao condomínio se dá por reconhecimento facial, mas no estacionamento é utilizada uma câmera com leitura de placas de veículo integrada.

Só de aproximar seu carro, o portão já se abre, pois a placa é reconhecida como pertencente à um hóspede com reserva ativa e quando a estadia chega ao fim, o acesso é imediatamente revogado.

A câmera que torna isso possível é um dispositivo da Intelbrás, modelo VIP 5460 LPR IA, cujo valor de mercado varia entre R\$ 5.700 e R\$ 7.500, longe de um preço acessível para aplicações de menor escala ou casos em que a quantidade de dispositivos necessários é maior.

Esse trabalho, então, se propõe a realizar uma prova de conceito: Criar um modelo de leitura automática de placas e executá-lo em uma placa de baixo custo. Esse seria o primeiro passo para o desenvolvimento de um protótipo barato de câmera com leitura automática de placas.

1.2 RECURSOS UTILIZADOS

Os recursos disponíveis para a realização desse projeto foram:

- Computador com CPU Intel Core i7 e GPU NVIDIA GeForce RTX 3060
- Placa Radxa ROCK 3A com Rockchip RK3568
- Micro SD 32 GB

1.2.1 Placa Radxa ROCK 3A

A placa ROCK 3A da Radxa foi o hardware disponibilizado para executar o modelo de leitura automática de placas a ser desenvolvido. Essa placa é equipada com um chip Rockchip RK3568, o qual possui os seguintes componentes:

- CPU Quad-core Arm® Cortex™-A55, 64-bit, 2GHz
- GPU Arm® Mali™ G52
- NPU 0.8 TOPs, INT8

A figura 1 mostra a vista superior da placa ROCK 3A.

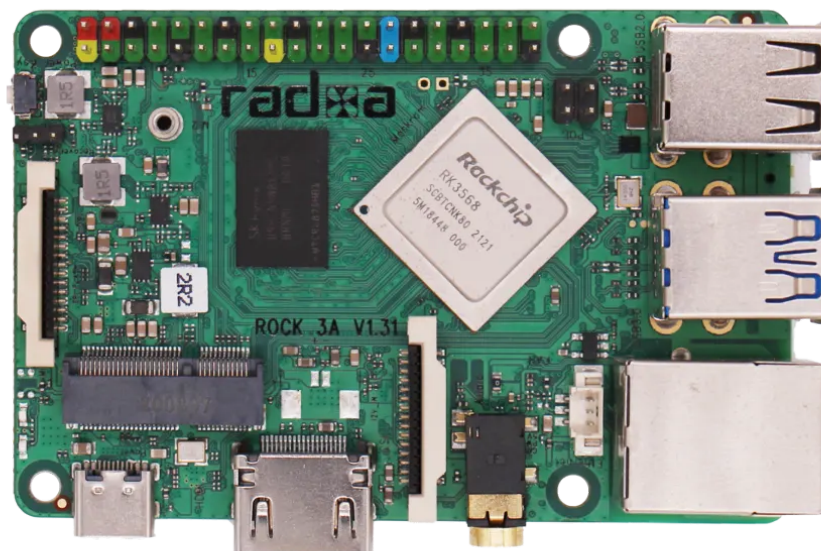


Figura 1 – Placa Radxa ROCK 3A

1.3 METODOLOGIA

A metodologia para o desenvolvimento do projeto começou com o planejamento da solução. Para isso, foi necessário quebrar o problema em problemas menores que podem ser resolvidos mais facilmente.

A primeira quebra a ser feita é a separação do problema de leitura de placas de carro do problema do hardware que executará a solução. Primeiro é necessário atingir um resultado satisfatório em ambiente de desenvolvimento para só então evoluir para o ambiente final da prova de conceito.

1.3.1 Planejamento do modelo de leitura de placas

O *input* com o qual a solução irá lidar é uma imagem na qual aparece a placa de um carro. Porém, apenas a placa em si nos interessa, sendo todo o resto da imagem informação desnecessária para o nosso objetivo. Portanto, o primeiro problema consiste em transformar a imagem que contém a placa de um carro em uma imagem que contém *somente* a placa de um carro. Todo o resto deve ser removido.

A partir da imagem da placa do carro, o próximo desafio é identificar onde estão as letras e os números. Modelos de classificação de imagens, principalmente de

imagens de caracteres, são extremamente eficazes, mas precisam que a imagem contenha única e exclusivamente o caractere a ser classificado. Dessa forma, a imagem contendo a placa inteira precisa ser quebrada em pedaços, cada um contendo um caractere.

Para que essa divisão da placa em caracteres tenha sucesso, é necessário saber como os caracteres estão dispostos pela placa, o que varia conforme o tipo da placa. No Brasil existem dois de *layout* de placa permitidos: O tipo antigo, ainda em circulação, e o tipo Mercosul, que passou a ser obrigatório para veículos novos no Brasil em 2020.

Por fim, o último problema é classificar cada imagem de caractere. Tendo as imagens classificadas, e sendo a sua ordem na placa conhecida, é possível inferir a placa do veículo. Com isso, o problema do modelo estaria resolvido.

A conclusão é que o problema do modelo de leitura de placas de carro pode ser dividido nos seguintes três problemas:

- Detecção e classificação da placa
- Extração dos caracteres
- Classificação dos caracteres

A detecção e classificação são uma única etapa pois modelos de detecção de objetos costumam ter a capacidade de detectar objetos de múltiplas classes e identificar qual é a classe de cada objeto detectado. Isso permite que a detecção da placa e a classificação do tipo de placa sejam feitos de uma só vez.

Para que a extração e classificação dos caracteres funcione bem, é vital que haja um pré-processamento da imagem da placa extraída pela detecção, com objetivo de remover ao máximo o ruído da imagem e deixando-a o mais limpa possível.

O diagrama da figura 2 mostra todas essas etapas assim como suas entradas e saídas.

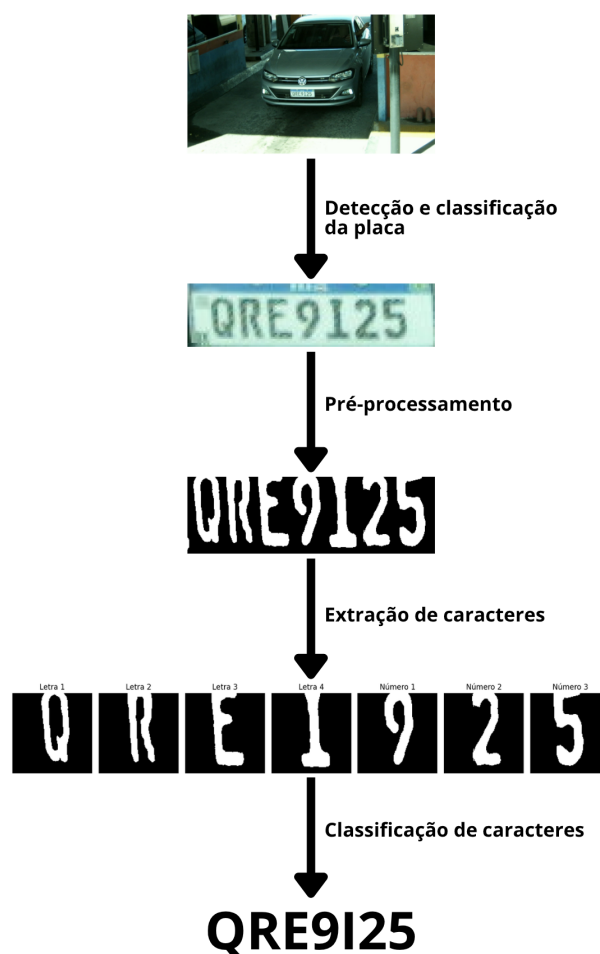


Figura 2 – Diagrama das etapas da leitura de placas

1.3.2 Planejamento da execução dos modelos na placa ROCK 3A

A placa ROCK 3A é equipada com uma NPU (*Neural Processing Unit*), que em tese executa modelos de redes neurais de forma mais eficiente que uma CPU. Portanto, nosso objetivo é que os modelos sejam executados na NPU.

Para isso são necessárias duas etapas principais: Preparação da placa e preparação dos modelos.

A preparação da placa envolve:

- Instalar o sistema operacional
- Instalar todo o software necessário para inferência
- Ativar a NPU

A preparação dos modelos consiste basicamente em convertê-los para o formato RKNN, que é o formato aceito para a NPU do ROCK 3A.

1.3.3 Planejamento das etapas do projeto

Tendo o planejamento do modelo e da execução na placa, podemos agora pensar nas etapas do projeto. Essas etapas devem abarcar o desenvolvimento do modelo, a execução no *hardware* do projeto e o teste final dos resultados.

As etapas sequenciais, portanto são:

1. Preparação dos dados a serem utilizados para treinamento e teste do modelo
2. Treinamento de um modelo de detecção de placas (apenas identifica o tipo e a posição da placa)
3. Desenvolvimento de um algoritmo de pré-processamento e extração de caracteres
4. Geração de um dataset de caracteres extraídos
5. Treinamento de modelos de classificação de caracteres
6. Conversão dos modelos para formato compatível com NPU
7. Teste dos modelos no computador e na placa

1.3.4 Preparação dos dados

A preparação inicial dos dados envolveu principalmente dois procedimentos: Separação e organização.

A separação consistiu em separar os dados em três subgrupos, sendo eles **treino**, **validação** e **teste**. Os subgrupos possuem a função de impedir que dados utilizados no desenvolvimento da solução sejam também utilizados para avaliar a qualidade da mesma, de forma a não gerar um viés nos testes.

A organização, por outro lado, foi feita tendo em mente o algoritmo de treinamento do modelo de detecção de placas, que requer que os dados estejam organizados em uma dada estrutura, como veremos mais à frente. Além disso, o *dataset* de teste foi organizado para os testes da solução completa, a serem realizados no final do projeto.

1.3.5 Treinamento do modelo de detecção de placas

O modelo de detecção de placas possui três funções:

- Detectar os limites da placa na imagem (superior, inferior, esquerdo e direito)
- Detectar as coordenadas dos quatro cantos da placa
- Detectar a classe da placa entre duas possibilidades: Brasil e Mercosul

Sendo que a classe "Brasil" refere-se ao modelo antigo de placas brasileiras, enquanto "Mercosul" refere-se ao modelo novo, adotado em todo o bloco Mercosul.

Para essa funcionalidade o método utilizado foi treinar um modelo pré-treinado de detecção de objetos, adaptando-o para a necessidade específica do projeto. A biblioteca Ultralytics, do Python, oferece uma interface para esse tipo de treinamento de modelos de detecção de objetos. Essa interface requer uma organização específica dos dados, que foi realizada na etapa anterior.

1.3.6 Desenvolvimento de algoritmo de pré-processamento e extração de caracteres

O modelo de detecção de placas de carro entrega a posição da placa na imagem e as coordenadas dos quatro cantos. A partir dessa informação é trivial cortar apenas a parte da imagem que contém a placa. Isso já ajuda bastante no processo de extração dos caracteres, mas não é suficiente. Uma questão importante é que em muitos casos a placa possui certa rotação ou perspectiva, o que pode atrapalhar bastante. Para corrigir isso é possível aplicar uma transformação linear com base nas coordenadas dos quatro cantos que corrige essa distorção.

Além disso, as placas possuem partes que não nos interessam. Apenas os caracteres são relevantes para a leitura, sendo todo o resto (parte superior, inferior, laterais) descartável.

Um outro fato importante é que é possível saber previamente quais caracteres são letras e quais são números com base em sua posição na placa. Tanto a placa Brasil quanto a Mercosul possui uma sequência bem definida de letras e números, de forma que basta saber qual é a classe da placa para que se saiba onde as letras e os números estão posicionados.

Com base nesses fatos, o algoritmo de pré-processamento e extração de caracteres deve:

- Corrigir a perspectiva e rotação da placa para que ela fique reta e com dimensões padronizadas
- Cortar os cantos que não possuem informações relevantes
- Fazer uma limpeza e remover todo o ruído desnecessário
- Dividir a placa em pedaços, cada um contendo um caractere
- Padronizar as dimensões das imagens de caracteres
- Separar os caracteres extraídos em letras e números com base na posição

1.3.7 Geração de um *dataset* de caracteres extraídos

Para que seja possível treinar os modelos de classificação dos caracteres é necessário criar um *dataset* de caracteres. Tendo sido realizadas as etapas anteriores, basta aplicar a detecção de placa e extração de caracteres em cada imagem dos dados de treinamento para criar um *dataset* de caracteres. Como sabemos previamente quais placas são do tipo Brasil e quais são Mercosul, assim como também sabemos quais caracteres são números e quais são letras, é possível criar *datasets* separados para cada categoria, resultando em quatro *datasets*:

- Números Brasil
- Letras Brasil
- Números Mercosul
- Letras Mercosul

Sendo que cada um destes ainda é separado em treino e validação.

1.3.8 Treinamento de modelos de classificação de caracteres

Com o *dataset* de caracteres pronto, basta criar uma arquitetura de modelo de visão computacional e treiná-lo com esses dados. Como os dados já vêm pré-processados e a tarefa de classificação de caracteres não é particularmente complexa, basta uma arquitetura simples de redes neurais convolucionais para resolver esse problema.

1.3.9 Conversão dos modelos para formato compatível com NPU

O formato compatível com a NPU do ROCK 3A é o formato RKNN. A própria documentação da placa indica uma biblioteca chamada *rknn toolkit* que oferece a *API* tanto para conversão dos modelos para esse formato quanto para inferência com esses modelos. Porém, a conversão não é tão trivial, pois precisa ser feita em um ambiente *linux* de uma determinada distribuição e versão. Além disso, os modelos precisam ser exportados para o formato ONNX antes de serem convertidos, pois o *rknn toolkit* faz a conversão entre esses dois formatos.

Além desses requisitos obrigatórios para a conversão, existe um requisito opcional, porém recomendado. Este é que durante a conversão para RKNN os modelos sejam quantizados para *uint8*, ou seja, que seus pesos sejam convertidos de números reais do tipo *float* de 32 *bits* para números inteiros positivos de 8 *bits*. Isso é recomendado pois intensifica a performance da NPU.

Para a quantização é necessário criar um *dataset* de quantização. Esse *dataset* só precisa conter dados de entrada, não sendo necessários os rótulos.

1.3.10 Teste dos modelos no computador e na placa

Uma vez que os modelos estão prontos e convertidos é possível testá-los tanto no computador quanto na placa. No computador ainda é possível testá-los na CPU e na GPU. Para avaliar a performance nos diferentes cenários, vamos usar o *dataset* de teste que foi gerado no começo e avaliar em quantas imagens o modelo acerta a placa do carro.

Porém, a principal diferença entre os locais de execução não deve vir no percentual de acerto, e sim no tempo de inferência. Portanto, é necessário medir o tempo, tanto do modelo de detecção de placa quanto nos modelos de classificação de caracteres.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 TREINAMENTO DE MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA

O processo de treinamento de modelos de aprendizado de máquina nada mais é do que uma variação específica do processo padrão de mineração de dados, que consiste no ato de utilizar algoritmos para extrair informações relevantes de um banco de dados (Fayyad; Piatetsky-Shapiro; Smyth, 1996).

Este processo já possui uma forma bem definida e aceita conhecida como CRISP-DM (*Cross-Industry Standard Process for Data Mining*) (Chapman et al., 2000).

O treinamento de modelos de aprendizado de máquina se enquadra como um processo de mineração de dados, pois nada mais é do que encontrar um modelo que, de alguma forma, represente o relacionamento entre diferentes aspectos do conjunto de dados. O modelo, nesse caso, representa a informação que se deseja extrair dos dados.

Um bom modelo descreverá com precisão o relacionamento entre os aspectos desejados do conjunto de dados e será portanto útil para extrair novas informações de novos dados.

2.1.1 Etapas do padrão CRISP-DM

O padrão CRISP-DM nada mais é que uma sequência de etapas a partir das quais é possível extrair informações úteis de um banco de dados, sendo que cada etapa é definida por tarefas e um resultado esperado.

As etapas são:

1. Entendimento do problema

A primeira fase consiste em entender as características do problema e os requisitos da solução, criando assim uma definição de problema de mineração de dados e um plano preliminar para atingir os objetivos (Chapman et al., 2000).

2. Entendimento dos dados

A fase seguinte envolve se familiarizar com os dados à disposição. Isso envolve descobrir *insights* iniciais nos dados, detectar problemas de qualidade dos dados e identificar subsets interessantes (Chapman et al., 2000).

3. Preparação dos dados

Essa etapa consiste nas atividades necessárias para construir o *dataset* final que será utilizado a partir dos dados brutos. Pode envolver diversas tarefas como limpeza dos dados, seleção de atributos relevantes e transformação dos dados (Chapman et al., 2000).

4. Modelagem

A modelagem envolve selecionar, aplicar e calibrar técnicas diversas de modelagem, buscando encontrar um modelo ótimo para o problema que se deseja resolver (Chapman et al., 2000).

5. Avaliação

Após chegar em um ou mais modelos que aparentam ser apropriados, uma avaliação final deles deve ser feita para concluir se atendem aos requisitos de negócio. Ao final dessa avaliação deve-se chegar em uma conclusão relativa ao uso ou não de cada modelo para o objetivo final (Chapman et al., 2000).

6. Deployment

Por fim, a última etapa é o momento em que o conhecimento obtido é preparado para uso pelo cliente do projeto. Essa preparação depende muito dos requisitos, podendo ser em forma de um relatório ou de um sistema automatizado de mineração de dados (Chapman et al., 2000).

A figura 3 mostra um diagrama do processo e demonstra como algumas das etapas possuem uma relação de troca, de forma que o conhecimento ou os desafios encontrados em uma dada etapa podem fazer com que seja necessário voltar para uma etapa anterior.

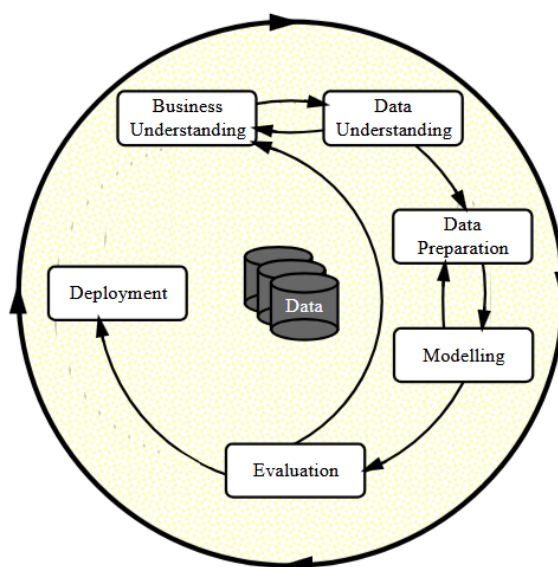


Figura 3 – Fases do processo CRISP-DM (Chapman et al., 2000)

2.2 REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS

A eficácia de redes neurais convolucionais (CNNs) para tarefas de classificação e segmentação de imagens já é comprovada (Krizhevsky; Sutskever; Hinton, 2012),

sendo uma solução amplamente utilizada em diversas aplicações.

Essa modalidade de rede neural possui como característica as camadas convolucionais, que possui vantagens em relação as camadas *fully connected* tradicionais para tarefas de interpretação de imagens ou mesmo de sinais (LeCun et al., 1998).

A limitação das camadas *fully connected* para esse tipo de tarefa se dá pelo fato de que esse tipo de camada produz sua saída com base no relacionamento entre todos os *inputs* da camada uns com os outros. Isso é ótimo para achar relações entre diferentes atributos quando se trabalha com dados tabulares, por exemplo, mas não é tão bom para encontrar características específicas que podem estar localizadas em diferentes partes de uma imagem.

Para esse tipo de tarefa as camadas convolucionais são mais apropriadas, pois utilizam conectividade local e compartilhamento de pesos, reduzindo drasticamente a quantidade de parâmetros necessários para se ter um resultado satisfatório.

A camada convolucional funciona deslizando pelo *input* um filtro chamado *kernel*, que nada mais é do que uma matriz de pesos de dimensão pequena, como 3x3 ou 5x5. Em cada posição do *kernel* é então feita uma transformação linear de um conjunto local de valores utilizando os pesos do *kernel*.

Fazendo isso em todo o *input* obtêm-se um mapa de características, que destaca padrões identificados em cada parte do *input*. Esse mapa de características pode então ser alimentado para outra camada convolucional e assim por diante. Além disso, para cada *input* pode-se (e deve-se) ter múltiplos *kernels*, de forma a gerar múltiplos mapas de características em cada camada, cada um destacando aspectos distintos do *input*. A imagem 4 exemplifica o funcionamento da camada convolucional.

A equação da convolução 2D discreta utilizada nas camadas convolucionais para imagens é:

$$(I * K)(x, y) = \sum_i \sum_j I(x + i, y + j) \cdot K(i, j) \quad (1)$$

Sendo que I é a imagem e K é o *kernel*.

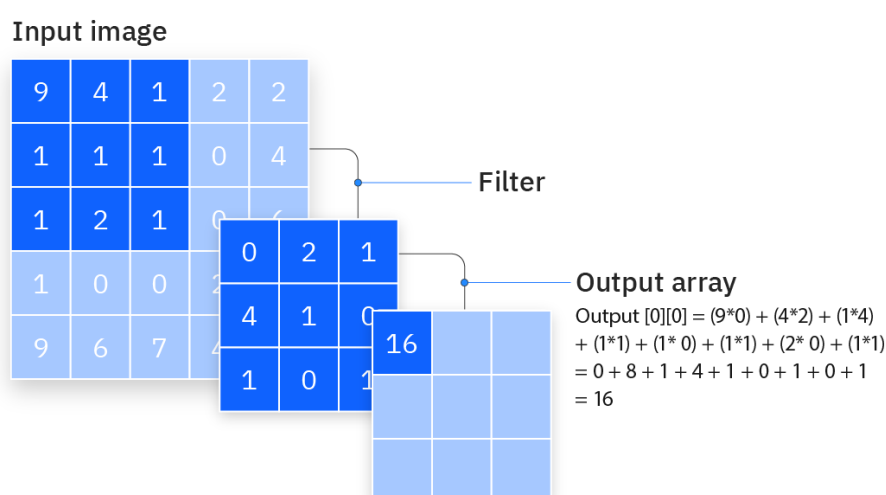


Figura 4 – Camada convolucional (IBM Inc., 2024)

Redes neurais convolucionais também costumam utilizar camadas de *pooling* após cada camada convolucional. Essa camada utiliza um método de subamostragem para reduzir a dimensão de seu *input*. Suas duas formas mais comuns são o *max pooling* e o *average pooling*.

A ideia do *pooling* é dividir o *input* em janelas não sobrepostas e transformar cada janela em um único valor escalar, aplicando sobre a janela o cálculo da média ou extraindo seu valor máximo, a depender da técnica utilizada.

As camadas convolucionais possuem a tarefa de extrair atributos da imagem, e são ótimos em identificar atributos específicos independente da região da imagem em que estejam localizados. Após a extração dos atributos, porém, ainda é necessário utilizá-los de alguma forma. Em tarefas de classificação de imagens é muito comum alimentar os atributos extraídos para camadas *fully connected*, que aprendem padrões dos atributos e dos relacionamentos entre eles e utilizam isso para classificar a imagem.

A forma padrão de um modelo de redes neurais convolucionais para classificação de imagens, portanto, é uma sequência de camadas convolucionais e camadas de *pooling*, seguidas por uma sequência de camadas *fully connected* que culminam no *output* do modelo. A figura 5 mostra um diagrama que exemplifica a arquitetura de uma rede neural convolucional para classificação de imagens.

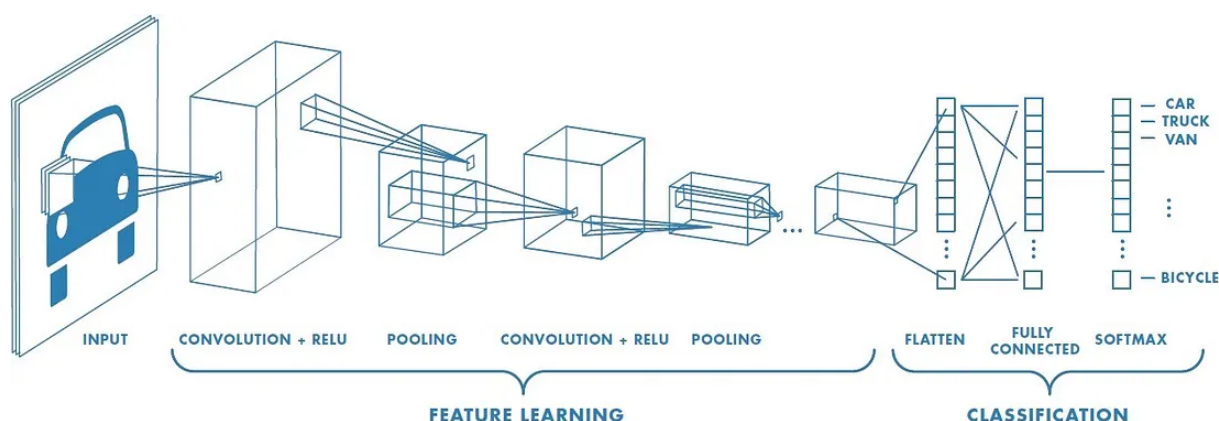


Figura 5 – Rede neural convolucional para classificação de imagens (Saha, 2018)

2.3 MODELOS DE DETECÇÃO DE OBJETOS

A tarefa de detecção de objetos é um campo desafiador dentro da área mais ampla de visão computacional. Essa tarefa consiste em identificar objetos específicos dentro de uma imagem, incluindo sua classe e localização dentro da imagem. É, portanto, uma tarefa mais complexa que a classificação de imagens, que se preocupa simplesmente em atribuir uma classe à imagem toda, enquanto a detecção de objetos deve extrair da imagem regiões retangulares chamadas *bounding boxes* e atribuir uma classe a cada uma dessas regiões.

Isso permite diversas aplicações como:

- Rastrear a movimentação de um objeto ao longo de um vídeo
- Verificar quantas instâncias de um dado objeto existem na imagem
- Extrair da imagem original uma nova imagem contendo apenas o objeto de interesse

A figura 6 exemplifica a tarefa de detecção de objetos em visão computacional.

Os modelos mais comuns de detecção de objetos costumam ser divididos em duas categorias: detectores de duas etapas e detectores de uma etapa (Zou et al., 2019). Os modelos de duas etapas primeiro dividem a imagem em regiões candidatas, onde a probabilidade de haver objetos é alta, e posteriormente gera as *bounding boxes* e classifica as regiões. Modelos de duas etapas costumam ser mais precisos, mas o tempo de inferência é mais alto.

Modelos de uma etapa, por outro lado, olham para a imagem inteira e tentam classificar as regiões e gerar as *bounding boxes* diretamente. Esses modelos possuem a vantagem de serem mais rápidos, portanto mais apropriados para aplicações de tempo real.

Como tarefas de detecção de objetos são muito utilizadas em aplicações de tempo real, a velocidade de inferência é uma métrica muito importante na avaliação

desse tipo de modelo, além da precisão do resultado. Nessa linha, modelos que colocam grande ênfase na velocidade de inferência ganharam grande tração no campo da detecção de objetos. Um desses modelos (ou família de modelos) é o YOLO, do qual falaremos mais para a frente.

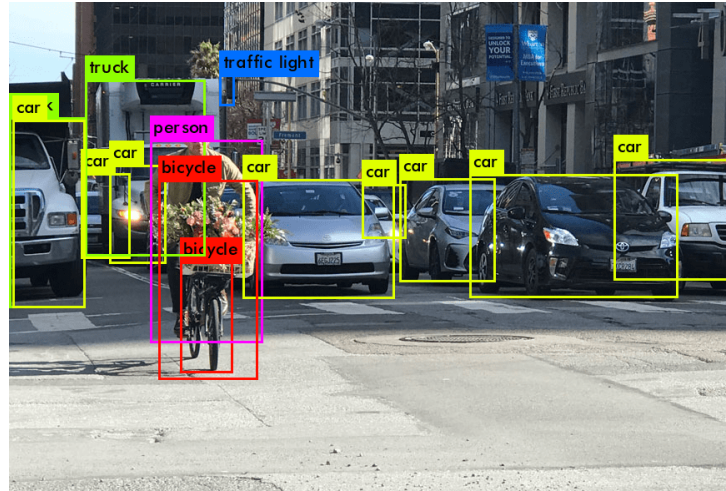


Figura 6 – Exemplo de detecção de objetos

2.3.1 Modelos YOLO

Os modelos da família YOLO (*You Only Look Once*) são modelos muito rápidos de detecção em uma etapa, portanto apropriados para aplicações de tempo real. Quando os modelos YOLO surgiram, apenas modelos de duas etapas eram utilizados para detecção de objetos com redes neurais, mas a inovação proposta com os modelos de uma etapa se mostrou extremamente eficiente e se tornou amplamente utilizada (Redmon et al., 2016).

Modelos YOLO tratam a tarefa de detecção de objetos como uma única tarefa de regressão, diferente dos modelos de duas etapas que se baseiam em uma *pipeline* mais complexa. Ele funciona dividindo a imagem em um grid $S \times S$, e cada célula do grid é responsável por detectar os objetos cujo centro está dentro da célula. Cada célula então prevê B *bounding boxes*, sendo que cada *bounding box* é representada por 5 valores: As coordenadas (x, y) do centro relativo à célula, a altura, a largura e a confiança. A confiança representa a *IoU* (*Intersection over Union*) da *bounding box* prevista com a verdadeira caso haja um objeto na célula. Se não houver objeto a confiança deve ser igual a zero (Redmon et al., 2016).

$$IoU = \frac{\text{Area de Interceccao}}{\text{Area de Uniao}} \quad (2)$$

Cada célula também produz C probabilidades de classe, cada uma representando a probabilidade de aquela célula conter um objeto de uma dada classe.

A figura 7 mostra uma representação do funcionamento da rede YOLO.

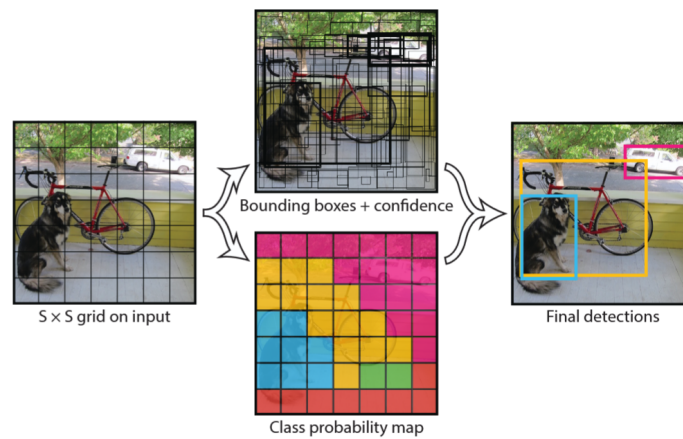


Figura 7 – Diagrama de funcionamento do modelo YOLO (Redmon et al., 2016)

2.4 TÉCNICAS DE TRANSFORMAÇÃO DE IMAGEM PARA VISÃO COMPUTACIONAL

2.5 NPU

2.6 QUANTIZAÇÃO

3 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA E REQUISITOS TÉCNICOS

3.1 MOTIVAÇÃO

3.2 DESCRIÇÃO DA EMPRESA

3.3 ANÁLISE DO PROBLEMA

3.4 ANÁLISE DOS DADOS

3.5 REQUISITOS DA SOLUÇÃO

4 SOLUÇÃO PROPOSTA E METODOLOGIA UTILIZADA

4.1 *PIPELINE* DE LEITURA DE PLACAS

4.2 MODELO DE DETECÇÃO DE OBJETOS

4.3 ALGORÍTMO DE EXTRAÇÃO DE CARACTERES

4.4 MODELOS DE CLASSIFICAÇÃO DE CARACTERES

4.5 METODOLOGIA DE CONSTRUÇÃO

5 DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DOS RESULTADOS OBTIDOS

5.1 PREPARAÇÃO DOS DADOS

5.2 TREINAMENTO DO MODELO DE DETECÇÃO DE PLACAS

5.3 IMPLEMENTAÇÃO DO ALGORITMO DE EXTRAÇÃO DE CARACTERES

5.4 CRIAÇÃO DO DATASET DE CARACTERES

5.5 TREINAMENTO DOS MODELOS DE CLASSIFICAÇÃO DE CARACTERES

5.6 QUANTIZAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DOS MODELOS PARA FORMATO COMPATÍVEL COM O *HARDWARE*

5.7 PREPARAÇÃO DO *HARDWARE*

5.8 TESTES REALIZADOS

6 CONCLUSÃO

Instruções da Coordenação do PFC:

A Conclusão deve apresentar:

- Uma **síntese** do problema tratado, da solução proposta e dos principais resultados obtidos;
- Uma discussão sobre o que foi atingido no PFC em relação aos objetivos inicialmente traçados e sobre as limitações encontradas;
- Uma discussão sobre possíveis aprimoramentos;
- Destacar os impactos do PFC para a empresa/clientes da empresa/instituto de pesquisa, além de possíveis impactos organizacionais, tecnológicos, financeiros, éticos, ecológicos, etc.
- Sugestão de trabalhos futuros (como se poderia dar continuidade ao PFC; aplicar o desenvolvimento realizado no PFC a outros problemas/processos; etc)

REFERÊNCIAS

CHAPMAN, Peter; CLINTON, Julian; KERBER, Randy; KHABAZA, Thomas; REINARTZ, Thomas; SHEARER, Colin; WIRTH, Rüdiger. **CRISP-DM 1.0: Step-by-step data mining guide**. [S.l.], 2000. Technical report. Disponível em: <https://www.crisp-dm.org>.

FAYYAD, Usama M.; PIATETSKY-SHAPIO, Gregory; SMYTH, Padhraic. From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases. **AI Magazine**, v. 17, n. 3, p. 37–54, 1996. DOI: 10.1609/aimag.v17i3.1230. Disponível em: <https://ojs.aaai.org/index.php/aimagazine/article/view/1230>.

IBM INC. **What are convolutional neural networks?** [S.l.: s.n.], 2024. <https://www.ibm.com/>. Acessado em março de 2026. Disponível em: <https://www.ibm.com/think/topics/convolutional-neural-networks>.

KRIZHEVSKY, Alex; SUTSKEVER, Ilya; HINTON, Geoffrey E. ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks. In: **ADVANCES in Neural Information Processing Systems 25 (NIPS 2012)**. [S.l.: s.n.], 2012. p. 1097–1105. Disponível em: <https://papers.nips.cc/paper/4824-imagenet-classification-with-deep-convolutional-neural-networks>.

LECUN, Yann; BOTTOU, Léon; BENGIO, Yoshua; HAFNER, Patrick. Gradient-Based Learning Applied to Document Recognition. **Proceedings of the IEEE**, v. 86, n. 11, p. 2278–2324, 1998. DOI: 10.1109/5.726791. Disponível em: <https://doi.org/10.1109/5.726791>.

REDMON, Joseph; DIVVALA, Santosh; GIRSHICK, Ross; FARHADI, Ali. You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. In: **PROCEEDINGS of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)**. [S.l.: s.n.], 2016. p. 779–788.

SAHA, Sumit. A Comprehensive Guide to Convolutional Neural Networks — the ELI5 way. **Medium**, 2018.

ZOU, Zhengxia; SHI, Zhenwei; GUO, Yuhong; YE, Jieping. Object Detection in 20 Years: A Survey. **arXiv preprint arXiv:1905.05055**, 2019.

APÊNDICE A – DESCRIÇÃO 1

Textos elaborados pelo autor, a fim de completar a sua argumentação. Deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificada por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas quando esgotadas as letras do alfabeto.

ANEXO A – DESCRIÇÃO 2

São documentos não elaborados pelo autor que servem como fundamentação (mapas, leis, estatutos). Deve ser precedido da palavra ANEXO, identificada por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas quando esgotadas as letras do alfabeto.