

13695091; 11819487; 13671532	Formatação: Faltou texto justificado. Levantamento bibliográfico: Expandir trabalhos relacionados e descrever o objetivo do projeto. Qual o problema? O que quer resolver? Análise de dados: Como se extraiu as componentes principais? Diretamente nas imagens ou por meio de extração de características? Baseline: Como foi realizado a divisão do dataset em treinamento e teste?
10851691; 8927418; 10769809	Formatação: Excelente Levantamento bibliográfico: Excelente Análise de dados: Não há descrição do dataset. Quantas imagens? Resolução? Variabilidade? Baseline: Não há resultados apresentados. Quais os resultados do primeiro modelo? Métricas? Interpretação destes resultados?
11796552; 11872028; 13672690	Formatação: Excelente. Levantamento bibliográfico: Mostrar alguns trabalhos que buscar resolver este mesmo problema, não somente para dígitos, mas também para caracteres. Análise de dados: Apesar de ser um dataset conhecido, crie uma seção de dados ao invés de colocar na introdução. Sugerido investigar o dataset SVHN, público e com dígitos, na mesma análise. Este dataset é mais desafiador por ser imagens vindas de números de casas, com cores diferentes. Baseline: Por ser um dataset bem simples, o baseline já foi bem alto, sem necessidade de melhoria na metodologia. Então, usem o dataset SVHN como forma de continuar a investigação.
11207731; 13676878; 11218751	Formatação: Excelente. Levantamento bibliográfico: Excelente. Análise de dados: Colocar um pouco mais de detalhes do dataset. Baseline: Resultados muito bons, chegando à saturação do resultado. Minha sugestão é modificar o dataset, alterando iluminação e contraste, e retreinando e validando a melhor rede. Assim, verificamos a robustez do modelo em relação a estes fatores também.
10892680	Formatação: Excelente. Levantamento bibliográfico: Excelente. Análise de dados: Expandir um pouco a composição dos datasets. Baseline: Como se gera as imagens rotacionadas? Os graus são aleatórios ou há uma heurística pré-definida? Pelo que entendi, os resultados apresentados são da fonte "Mo and Zhao". E os resultados de seu baseline? É apenas citado quais redes e datasets que serão utilizados, mas não há resultado de autoria própria no relatório.
11366913; 11315054; 11294312	Formatação: Excelente. Levantamento bibliográfico: Expandir citando artigos que buscam resolver o mesmo problema. Análise de dados: Excelente. Baseline: A performance ainda tem margem de melhoria, como citado. Qual o outro dataset que será utilizado para complementar o teste. Por que não foi utilizado no baseline também, já que é apenas trocar o conjunto de dados?
11819125; 11795811; 11883476	Formatação: A parte que explica o método está em fonte diferente do restante do texto, dando a impressão de cópia de parte do texto. Parece que deu um print no artigo na parte que explica o conceito matemático da rede. Levantamento bibliográfico: Detalhes da arquitetura e seu propósito está misturado com outras seções no texto (tentem remodelar o texto para a última versão (introdução, técnicas, dados, resultados). Análise de dados: Excelente. Baseline: O resultado contém apenas a loss de treinamento. Essa será a única métrica a ser utilizada na avaliação do modelo? Aconselho a adotar outras métricas para a identificação correta do objeto e, após, classificação do objeto encontrado. A evolução do modelo será em relação à parte o ataque adversarial, correto?

10392230; 11275022; 12421725	Formatação: Praticamente está quase tudo em formato de listas. Levantamento bibliográfico: Levantamento bibliográfico com links não informa o leitor. Deve-se descrever os trabalhos! Análise de dados: Poderia ter explorado mais o dataset, colocando exemplos, gráficos da distribuição. Baseline: O texto deve ser melhorado, pois há apenas lista de tópicos para tudo. Deve-se colocar parágrafos, explicando detalhes, implementação e interpretação dos resultados. A referência [2] "Daniela" não está referenciada! Sugestões é aplicar fine-tuning e comparar com a rede.
11222839	Formatação: Excelente. Levantamento bibliográfico: Excelente. Análise de dados: Excelente. Baseline: Este dataset é muito conhecido e já há soluções muito boas com redes profundas. Minha sugestão é construir uma rede rasa, bem mais compacta, que tente ter a mesma performance da rede profunda, ganhando em custo computacional.
11275043; 11819084; 11878296	Formatação: Faltou texto justificado. Levantamento bibliográfico: Explorar um pouco mais as dificuldades desta tarefa. Análise de dados: Descrever a quantidade de dados obtida e os métodos de aumento de dados, já que o dataset foi coletado. Baseline: Uma boa tendência é testar o modelo com diferentes graus de iluminação, até mesmo com pouca luz como á noite; além, de incluir validar com diferentes objetos, por exemplo, óculos, bonés, barba, diferentes penteados, olhos fechados, etc..
11795530; 11795759; 11795551	Formatação: Faltou o texto justificado. Levantamento bibliográfico: Descrever a arquitetura GAN e suas particularidades antes dos dados e resultados. Análise de dados: Exemplos das imagens do dataset. Baseline: A avaliação deste tipo de tarefa é mais qualitativa do que quantitativa. Proponho que vocês vejam um protocolo para avaliar o resultado. Por exemplo, imagens distorcidas e não distorcidas (mais básico) ou imagens que parecem reais e não reais (mais perfeccionista).