

PSI3569 2020

Projeto Avaliado	Autor(es) do projeto avaliado	Pontos fortes (não mencione apenas o ponto, mas comente o que observou que evidencia esse ponto como forte)	Pontos a melhorar (descreve a evidencia observada que evidencia que é preciso melhorar ou dica de alternativa que conhece)	Avaliação geral da apresentação	
MELHORIA DE INTELIGIBILIDADE EM SINAIS DE VOZ RUIDOSOS REVERBERADOS: ESTUDO DE ALGORITMOS	Henrique Souza de Melo	Apresentação bem estruturada, com seções bem claras e objetivas. Boa revisão do Estado da Arte, permitindo a audiência a compreender o tema, sem entrar em todos detalhes, e apresentando cronologia dos métodos estudados.	Acredito que ilustrar o funcionamento dos principais métodos comparados permitiria a audiência compreender o funcionamento dos algoritmos. Alguns slides passaram muito rápido, dificultando a compreensão.	9	9,33
MELHORIA DE INTELIGIBILIDADE EM SINAIS DE VOZ RUIDOSOS REVERBERADOS: ESTUDO DE ALGORITMOS	Henrique Melo	Conseguiu provar que é um tema relevante, mostrando diversos artigos e métodos diferentes aplicados.	Tinha uma tabela aparentemente cortada, não sei se foi um problema do Meet. E também poderia usar uma outra nomenclatura ao invés de [número do artigo] para facilitar identificar do que você tá falando. poderia ou usar o nome do autor e o ano, ou então o nome da técnica usada. Mas está muito boa a apresentação.	10	
MELHORIA DE INTELIGIBILIDADE EM SINAIS DE VOZ RUIDOSOS REVERBERADOS: ESTUDO DE ALGORITMOS	Henrique Melo	Projeto bem alinhado como continuação de um trabalho bem sucedido de um laboratório relevante, orientado por bons pesquisadores. Boa motivação. Tema muito relevante na área de DSP.	Pouco avanço no projeto de fato, mas se tratando de um plano para um mestrado, é aceitável. Falta um cronograma detalhado. Pontos a melhorar na apresentação.	9	
Análise de Circuitos Digitais Básicos Reversíveis Utilizando Dispositivos BESOI MOSFET	Lucas Rodrigues da Conceição	Acredito que houve uma melhora grande das últimas apresentações. As imagens ficaram bem legais. Acredito que ficou claro os objetivos do projeto.	O título 'circuito básico' me deu uma impressão ruim. Esse é o termo técnico? Parece que o projeto é básico, sabe? Além disso achei o título muito grande, podia ser mais objetivo. Eu acho que faltou mostrar como se planeja a pesquisa (cronograma, tempo, o que falta fazer). Mas no geral, ficou muito bom.	10	8,67
Análise de Circuitos Digitais Básicos Reversíveis Utilizando Dispositivos BESOI MOSFET	Lucas Rodrigues da Conceição	Bem motivado. Continuação de pesquisa bem sucedida de laboratório relevante. Pontos fortes do dispositivo bem apresentados. Alguns trabalhos já iniciados; bem familiarizado com o tema.	Apresentação dos resultados meio densa para um projeto de pesquisa. Poderia ser sintetizada. Quando se traz esses resultados para pessoas que não trabalham com esse tema fica difícil concluir algo. O projeto é muito bom, mas a apresentação está complicada.	8	
Análise de Circuitos Digitais Básicos Reversíveis Utilizando Dispositivos BESOI MOSFET	Lucas Rodrigues da Conceição	Considerável melhoria em relação as apresentações anteriores. Apresenta introdução suficiente para a audiência compreender os temas referentes ao projeto	Faltou focar um pouco no objetivo final, e nos próximos passos a serem realizados. Alguns slides continham muita informação, e passaram muito rápido	8	
Explicabilidade e Neuro-symbolic AI aplicados à Processamento de Linguagem Natural	Thomas Palmeira Ferraz	Boa contextualização. Boa motivação. (Des)vantagem: tema muito em alta (ver pontos negativos).	Pouco avanço no projeto de fato, por enquanto, mas se tratando de um projeto para um futuro mestrado, é válido. Não entendi se já tem associação a algum orientador de algum laboratório. Esse tema (AI/machine learning) é extremamente "inflado" (deve ser o tema mais em alta atualmente) e é difícil concluir um projeto de muita relevância partindo "do zero". Apresentação da revisão da literatura como uma lista de artigos publicados e resumo não agrega muito ao tema/apresentação. A revisão da literatura deveria ser utilizada para apresentar e sustentar os pontos sobre os quais se baseia seu trabalho. Apresentaria o cronograma no final, após a apresentação de todas as atividades, porque aí já foi definido tudo que consta o cronograma.	8	8,67
Explicabilidade e Neuro-symbolic AI aplicados à Processamento de Linguagem Natural	Thomas Palmeira Ferraz	Introdução ampla que fornece uma boa noção da cronologia do desenvolvimento de tecnologias em IA. Objetivos claros.	Complementar os trechos a respeito das evidências observadas na sociedade de necessidade/aplicações com uma ilustração em imagens ou textos.	8	
Explicabilidade e Neuro-symbolic AI aplicados à Processamento de Linguagem Natural	Thomas Palmeira Ferraz	O tema faz sentido e se mostra relevante no contexto atual, considerando que aborda uma intersecção pouco explorada entre temas muito em alta. Acredito que está claro o que será feito.	Explorar melhor a literatura e entender melhor como cada artigo pode contribuir com o projeto. Melhorar como será feita a revisão da bibliografia.	10	