

PSI3569 2020

Projeto Avaliado	Autor(es) do projeto avaliado	Apresentação Final - avaliação pelos pares (AFP)	Apresentação Final (AP)	Relatório Final (RF)	$0,25*AFP + 0,25*AP + 0,5*RF$	Nota Final	Frequência (%)
MELHORIA DE INTELIGIBILIDADE EM SINAIS DE VOZ RUIDOSOS REVERBERADOS: ESTUDO DE ALGORITMOS	Henrique Souza de Melo	9,3	9,5	8,0	8,7	9,0	100,0
Análise de Circuitos Digitais Básicos Reversíveis Utilizando Dispositivos BESOI MOSFET	Lucas Rodrigues da Conceição	8,7	9,0	8,5	8,7	9,0	100,0
Explicabilidade e Neuro-symbolic AI aplicados à Processamento de Linguagem Natural	Thomas Palmeira Ferraz	8,7	9,0	8,5	8,7	9,0	100,0