



**REENCONTROS
NOVOS ESPAÇOS
OPORTUNIDADES**

XXXIV SIC Salão Iniciação Científica

26 - 30
SETEMBRO
CAMPUS CENTRO

Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Melhorando o streaming de vídeo em redes congestionadas com In-Network Computing
Autor	LEONARDO REINEHR GOBATTO
Orientador	WEVERTON LUIS DA COSTA CORDEIRO

Tendo em vista que cada vez mais a transmissão de vídeos vem utilizando maiores larguras de banda na internet, algo que se intensificou ainda mais na pandemia, o presente trabalho foi focado em como pode-se lidar com transmissão de vídeos em situações de congestionamento de rede impactando o mínimo possível na experiência do usuário. Para isso foram desenvolvidas diversas implementações e experimentações, até chegar em um algoritmo considerado bom. A lógica por trás desse algoritmo é uma que realiza a perda preventiva de pacotes frente a situações de rede congestionada, situações nas quais haveria de qualquer forma a perda de pacotes, a possibilidade de selecionar quais pacotes perder permite ao desenvolvedor escolher quais tipos de pacotes perder de acordo com a situação, buscando sempre perder os “menos importantes”, aqueles que impactam menos na qualidade final do vídeo. Após realizar as simulações e obter o algoritmo, o esforço foi concentrado no hardware, momento no qual foi desenvolvido um módulo agnóstico de dispositivo que pudesse reproduzir exatamente o mesmo comportamento testado em software, de forma paralela ao dispositivo no qual seja conectado, de modo a não impactar o desempenho do mesmo e ao mesmo tempo consumir pouca potência para evitar custos elevados em sua utilização. Ao final do trabalho, obteve-se como principal resultado uma solução útil para otimizar a transmissão de vídeos em caso de problemas de rede. Essa solução é composta por um simulador para testar diversas abordagens e otimizações em relação a transmissão de vídeo e de sua respectiva implementação em um módulo de hardware. Módulo esse que pode ser acoplado em diferentes equipamentos de rede sem perda de desempenho e com ínfima adição em potência consumida. Artigos referentes ao trabalho foram submetidos e aprovados no International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS) e no Simpósio Sul de Microeletrônica (SIM).