

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE TECNOLOGIA
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
ÊNFASE EM SISTEMAS EMBARCADOS

CLAYSON G. S. DE OLIVEIRA - GRR20210869

IMPLEMENTAÇÃO EM FPGA DA SATURAÇÃO EM BANDA DUPLA CONCORRENTE
UTILIZANDO FILTROS FIR COM COEFICIENTES OTIMIZADOS PELO MÉTODO DE POWELL
SEGUIDO DA ETAPA DE PRÉ-DISTORÇÃO DIGITAL

CURITIBA
2026

CLAYSON G. S. DE OLIVEIRA - GRR20210869

IMPLEMENTAÇÃO EM FPGA DA SATURAÇÃO EM BANDA DUPLA CONCORRENTE
UTILIZANDO FILTROS FIR COM COEFICIENTES OTIMIZADOS PELO MÉTODO DE POWELL
SEGUIDO DA ETAPA DE PRÉ-DISTORÇÃO DIGITAL

Trabalho apresentado como objetivo de descrever o
plano de trabalho para a obtenção do grau de Bacha-
rel em engenharia elétrica, com ênfase em sistemas
embarcados, do Setor de Tecnologia da Universidade
Federal do Paraná.

Orientador: Profº Luis Schuartz, DSc

CURITIBA

2026

Sumário

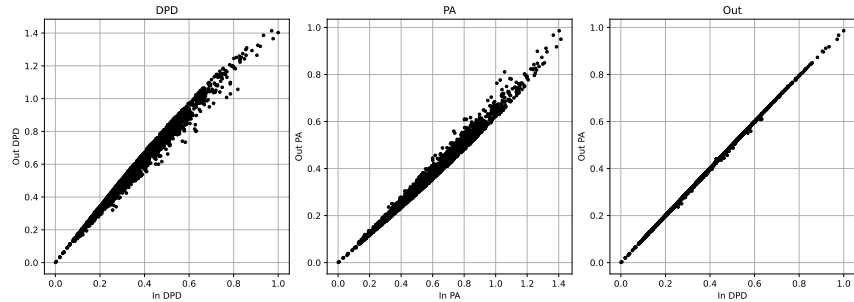
1	INTRODUÇÃO	3
1.1	OBJETIVOS	5
1.1.1	Gerais	5
1.1.2	Específicos	5
	REFERÊNCIAS	7

1 INTRODUÇÃO

Com o avanço contínuo da tecnologia nos últimos anos, a comunicação e a transmissão de dados tornaram-se demandas cada vez mais presentes em nossa sociedade para atender às altas taxas de transferência de dados e eficiência dos sistemas mais modernos, especialmente no contexto da comunicação sem fio. Nesse cenário, a transmissão de bandas múltiplas concorrentes - transmissão de dois ou mais sinais ao mesmo tempo - vem sendo uma estratégia adotada para aumentar as taxas de transmissão de dados, reduzir custo e ter uma maior eficiência espectral. Sob essa perspectiva, os amplificadores de potência (PA) desempenham um papel fundamental, pois são responsáveis por amplificar o sinal antes da antena de transmissão, permitindo sua propagação a longas distâncias. Apesar de sua importância, os amplificadores de potência são considerados elementos críticos no sistema, uma vez que consomem uma quantidade significativa de energia, apresentam baixa eficiência e podem introduzir distorções quando operam fora de sua região linear. Na transmissão de sinais, é desejável garantir a linearidade — para preservar a integridade do sinal — e, ao mesmo tempo, alcançar uma boa eficiência energética. Para melhorar a eficiência operacional, é comum utilizar o PA próximo ao seu ponto de saturação. No entanto, essa prática acentua os efeitos de não linearidade, comprometendo a qualidade do sinal transmitido. Para mitigar esses efeitos indesejados, uma das técnicas amplamente adotadas é a pré-distorção digital (DPD), que visa compensar as distorções introduzidas pelo amplificador, restaurando a linearidade do sistema de transmissão.

O DPD é um modelo implementado digitalmente e posicionado antes do amplificador de potência (PA) na cadeia de transmissão. Sua principal função é compensar as não linearidades introduzidas pelo PA, modelando uma função característica inversa àquela do amplificador. Em termos práticos, o DPD introduz uma distorção controlada e deliberada no sinal de entrada, de forma que, após passar pelas não linearidades do PA, o sinal resultante na saída apresente um comportamento mais linear e fiel ao sinal original. Esse processo é fundamental para garantir a integridade espectral do sinal transmitido, reduzindo a distorção harmônica e os produtos de intermodulação, que podem causar interferência em canais adjacentes e violar os requisitos regulatórios de espectro. Além disso, a linearização promovida pelo DPD permite operar o PA em regiões de maior eficiência, próximas à saturação, sem comprometer significativamente a qualidade do sinal, contribuindo para a redução do consumo de energia.

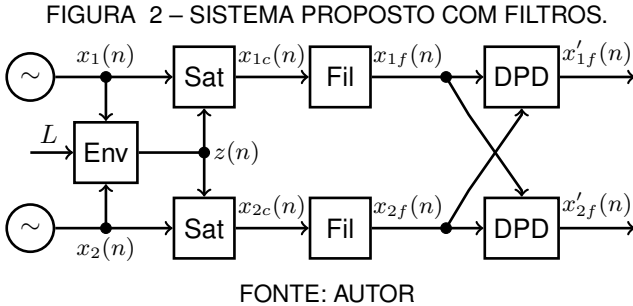
FIGURA 1 – LINEARIDADE DPD E PA



FONTE: AUTOR

Conforme a figura, podemos observar os três estágios principais deste processo: o DPD aplicando a pré-distorção, o PA introduzindo sua distorção natural e, por fim, a saída resultante, que idealmente se aproxima de uma resposta linear. A atuação do DPD como uma função inversa do PA é o que possibilita essa linearização, sendo, portanto, uma técnica essencial para o cumprimento de requisitos de qualidade de transmissão e eficiência energética em sistemas de comunicação modernos. Para operar o amplificador de potência (PA) com níveis de eficiência energeticamente aceitáveis, diversas técnicas são empregadas com o objetivo de otimizar seu desempenho. Dentre essas, destacam-se os métodos voltados à redução da Relação entre Potência de Pico e Potência Média (PAPR, do inglês Peak-to-Average Power Ratio), uma métrica fundamental em sistemas de comunicação.

Uma das abordagens para a mitigação o mesmo consiste na aplicação de técnicas de saturação do sinal, previamente à inserção do mesmo no pré-distorcedor digital (DPD). Essa técnica baseia-se no *hard clipping* do sinal em um determinado limiar de tensão. Quando lidado com um caso de transmissão de banda única, podemos considerar a amplitude do sinal como sendo representada pela envoltória da própria banda, o que simplifica a aplicação da saturação. Já em bandas múltiplas, no caso do presente trabalho sendo representada por um sinal Wi-Fi de 2,4 GHz, e um sinal LTE de 3,5 GHz, a amplitude do sinal é a contribuição de mais de uma banda; com isso, não podemos considerar a amplitude de uma única portadora. Logo, utiliza-se de duas abordagens principais para solucionar essa questão: abordagem da soma e abordagem da divisão. Entretanto, a introdução do processo de saturação pode ocasionar o fenômeno de espalhamento espectral, o qual consiste na expansão do espectro do sinal além da sua largura de banda originalmente designada. Essa expansão pode violar as restrições impostas por órgãos reguladores, resultando na interferência em bandas adjacentes e, consequentemente, degradação do desempenho de sistemas vizinhos.



A imagem acima exemplifica a implementação proposta, dado que a saturação do sinal ocasiona um espalhamento espectral, espalhando a frequência além dos limites impostos, a solução é a implementação de um filtro de impulso finito(localizado antes do pré-distorsor) para conter o sinal dentro de uma faixa especificada, para que assim possa ser garantido as regras impostas por normas e para que o sinal não interfira em bandas adjacentes

1.1 OBJETIVOS

1.1.1 Gerais

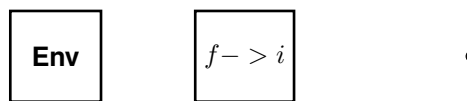
Implementar em VHDL, utilizando o ambiente Xilinx ISE, um sistema de processamento de sinais para transmissão em banda dupla concorrente (WiFi 2.4 GHz e LTE 3.5 GHz), integrando técnicas de limitação de amplitude e linearização.

1.1.2 Específicos

Para a implementação prática dos objetivos gerais, foram definidas as seguintes etapas:

- Transformar os códigos utilizados para a implementação do trabalho **Otimização de filtros FIR para redução do espalhamento espectral causado pela saturação do sinal em banda dupla concorrente** (Oliveira; Schuartz, 2025b) de forma que utilizem operações básicas (soma, subtração, multiplicação e divisão) e operações digitais para passá-los da linguagem python para VHDL.
- Implementar o bloco de Saturação, filtragem e pré-distorsão em VHDL.
- Validação do funcionamento lógico e desempenho do sistema através de simulações no software ISE e executar o código em uma FPGA na prática

FIGURA 3 – SISTEMA PROPOSTO COM FILTROS.



FONTE: AUTOR

REFERÊNCIAS

CHENG, S.-L.; WU, W.-R.; PENG, C.-H.; HSU, C.-J.; LIANG, P. Digital predistortion for concurrent dual-band transmitter using a 2D LUT based method. In: 2015 IEEE 16th Annual Wireless and Microwave Technology Conference (WAMICON). [S. l.: s. n.], 2015. p. 1–4. DOI: [10.1109/WAMICON.2015.7120369](https://doi.org/10.1109/WAMICON.2015.7120369).

HASIN, M. R.; KITCHEN, J. A compact watt-level GaN-on-Si class AB power amplifier for handset applications. In: 2017 Texas Symposium on Wireless and Microwave Circuits and Systems (WMCS). [S. l.: s. n.], 2017. p. 1–4. DOI: [10.1109/WMCaS.2017.8070682](https://doi.org/10.1109/WMCaS.2017.8070682).

JARAUT, P.; ABDELHAFIZ, A.; CHENINI, H.; HU, X.; HELAOUI, M.; RAWAT, M.; CHEN, W.; BOULEJFEN, N.; GHANNOUCHI, F. M. Augmented Convolutional Neural Network for Behavioral Modeling and Digital Predistortion of Concurrent Multiband Power Amplifiers. **IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques**, v. 69, n. 9, p. 4142–4156, 2021. DOI: [10.1109/TMTT.2021.3075689](https://doi.org/10.1109/TMTT.2021.3075689).

LATHI, B. **Sinais e Sistemas Lineares - 2.ed.** [S. l.]: Bookman, 2006. ISBN 9788577803910.

MARTINS, C. M. d. S. **Análise e melhoria da eficiência de amplificadores de potência para aplicações em rádio definido por software**. 2011. Dissertação de Mestrado – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Porto, Portugal. Disponível em: <https://repositorio-aberto.up.pt/handle/10216/59438>.

MILIAVACCA, L.; SCHUARTZ, L. Análise dos efeitos da saturação do DPD de banda dupla concorrente. **SeMicro-PR**, jun. 2024.

MORALES ALVARADO, C. E. **Técnica de redução de fator de crista saturada aplicada a amplificadores de potência linearizados por DPD**. 2019. Dissertação de Mestrado – Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná, Brasil. Disponível em: <https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/63386>.

OLIVEIRA, C. G. S.; SCHUARTZ, L. FIR Filters for DPD Saturation Improvement. In: SIM. PROCEEDINGS of Simpósio Sul de Microeletrônica (SIM 2025). Curitiba: [s. n.], maio 2025. v. 1, p. 1–5.

OLIVEIRA, C. G. S.; SCHUARTZ, L. Otimização de filtros FIR para redução do espalhamento espectral causado pela saturação do sinal em banda dupla concorrente. In: EMICRO. ANAIS dos VIII Seminários de Microeletrônica do Paraná. Curitiba: [s. n.], 2025. v. 8, p. 1–4. Citado 1 vez na página 5.

OPPENHEIM, A.; SCHAFER, R. **Processamento em Tempo Discreto de Sinais.** [S. l.]: Pearson Universidades, 2013. ISBN 9788581431024.

SCHUARTZ, L. **Saturation Approach for Dual-Band Transmission with Pre-Distortion for PA Efficiency Increase.** Jun. 2018. Diss. (Mestrado) – Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil. Dissertação de Mestrado em Engenharia Elétrica. Disponível em: <https://acervodigital.ufpr.br/xmlui/handle/1884/57039>.

SCHUARTZ, L.; LIMA, E. Saturation Approach for Dual-Band Transmission with Pre-Distortion for PA Efficiency Increase. **Brazilian Archives of Biology and Technology**, v. 67, jun. 2024. DOI: [10.1590/1678-4324-2024230610](https://doi.org/10.1590/1678-4324-2024230610).

SEDRA, A.; SMITH, K. **Microeletrônica.** [S. l.]: Pearson Makron Books, 2000. ISBN 9788534610445.