



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

**Universidade Federal de Ouro Preto
Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas
Departamento de Computação e Sistemas**

**Caracterização de gargalos em redes
802.11 em ambientes de alta
densidade: estudo de caso em WLAN
universitária.**

Igor Carvalho Guimarães

**TRABALHO DE
CONCLUSÃO DE CURSO**

ORIENTAÇÃO:

Marlon Paolo Lima

COORIENTAÇÃO:

Plínio Roque de Almeida

Julho, 2026

João Monlevade—MG

Igor Carvalho Guimarães

Caracterização de gargalos em redes 802.11 em ambientes de alta densidade: estudo de caso em WLAN universitária.

Orientador: Marlon Paolo Lima

Coorientador: Plínio Roque de Almeida

Monografia apresentada ao curso de Engenharia de Computação do Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas, da Universidade Federal de Ouro Preto, como requisito parcial para aprovação na Disciplina “Trabalho de Conclusão de Curso II”.

Universidade Federal de Ouro Preto

João Monlevade

Julho de 2026

A Ficha Catalográfica é elaborada exclusivamente pela Biblioteca. Substitua esta página pelo documento gerado na versão final da sua monografia.

A Folha de aprovação deverá ser gerada pelo(a) professor(a) orientador(a) após a realização das correções sugeridas pela banca examinadora.

As instruções para elaboração desse documento eletrônico estão disponíveis em <<https://www.monografias.ufop.br>> (menu “Documentos”, opção “Tutorial Professor Orientador”).

Após gerar a folha de aprovação, o(a) professor orientador(a) enviará o documento ao(à) orientado(a), o qual deverá inseri-lo nesta página.

Dedico esta conquista à minha família, cujo amor, paciência e apoio incondicional para que eu pudesse trilhar esta jornada. Dedico também a aqueles que não se encontram mais entre nós

Agradecimentos

Aos meus familiares, amigos e companheiros de jornada, Jayanne, Sandy, Lorena, Renata, Matheus, Helen, Jessica, Pedro, Maria Alice, Rafael Suzuki, Rafael Pires, Fernando Novais, Matheus Fernandes, Osmane, Rosângela e Weder, que de diversas formas me apoiaram, motivaram e incentivaram a concluir esta etapa acadêmica. Cada palavra de apoio, momentos de descontração e a constante torcida foram fundamentais para conclusão desta graduação. O meu muito obrigado a todos vocês.

“Qual é o ser humano que vai progredir se ele não recebe estímulo?”

— Silvio Santos

Resumo

Este trabalho apresenta uma análise comparativa do desempenho de redes Wi-Fi corporativas (Ruckus e UniFi) utilizando telemetria física e lógica. Com base em um dataset de 14 dias úteis coletado em um campus universitário de alta densidade, contendo mais de 350 mil registros, o estudo propõe um pipeline estruturado de limpeza, testes estatísticos de hipóteses e classificação heurística e não-supervisionada de gargalos. Testes de Mann-Whitney revelaram disparidades significativas ($p < 0,001$) entre as bandas de 2,4 GHz e 5 GHz, e taxas de retransmissão discrepantes entre os fabricantes (UniFi com 22,1% vs. Ruckus com 5,7% em média). A classificação de gargalos indicou que o throughput dos clientes foi severamente atenuado por sinal fraco (degradação de até 89,3% na vazão) e instabilidade de roaming, que reduziu a vazão no Ruckus em 38,8%. O algoritmo K-Means ($K = 4$) foi validado pelas métricas de Silhueta (0,3383) e Davies-Bouldin (0,7953) para segmentação dos Access Points em perfis operacionais. A pesquisa contribui com uma metodologia reproduzível para o diagnóstico automatizado de gargalos em redes sem fio empresariais.

Palavras-chave: Telemetria de Rede. Wi-Fi Corporativo. K-Means. Análise Estatística. Diagnóstico de Gargalos.

Abstract

This work presents a comparative performance analysis of corporate Wi-Fi networks (Ruckus and UniFi) using physical and logical telemetry. Based on a 14-workday dataset collected in a high-density university campus, containing over 350,000 records, the study proposes a structured pipeline for data cleaning, statistical hypothesis testing, and heuristic and unsupervised bottleneck classification. Mann-Whitney tests revealed significant performance disparities ($p < 0.001$) between the 2.4 GHz and 5 GHz bands, and discrepant retransmission rates between manufacturers (UniFi averaging 22.1% vs. Ruckus averaging 5.7%). Bottleneck classification indicated that client throughput was severely attenuated by weak signal (up to 89.3% throughput drop) and roaming instability, which reduced Ruckus client throughput by 38.8%. The K-Means algorithm ($K = 4$) was validated by Silhouette (0.3383) and Davies-Bouldin (0.7953) metrics to segment Access Points into operational profiles. This research contributes a reproducible methodology for automated bottleneck diagnosis in enterprise wireless networks.

Keywords: Network Telemetry. Enterprise Wi-Fi. K-Means. Statistical Analysis. Bottleneck Diagnosis.

Lista de Figuras

Figura 1 – Painéis do Grafana para conexões e desconexões históricas (Ruckus) . .	41
Figura 2 – Painéis do Grafana para conexões agregadas por Access Point (Ruckus)	41
Figura 3 – Painéis do Grafana para distribuição de frequência e throughput (Ruckus)	42
Figura 4 – Painéis do Grafana para diagnóstico operacional e mapa de calor (Ruckus)	42
Figura 5 – Painéis do Grafana para conexões e consumo de tráfego (UniFi)	42
Figura 6 – Boxplot RSSI por Fabricante	48
Figura 7 – Histograma RSSI	49
Figura 8 – Histograma de Canais	49
Figura 9 – Histograma Clientes por AP	50
Figura 10 – Boxplot Throughput por Banda	51
Figura 11 – Boxplot Retransmissões por Banda	51
Figura 12 – Boxplot Throughput por AP	52
Figura 13 – Heatmap de Clientes Únicos	53
Figura 14 – Matriz de Correlação Heatmap	55
Figura 15 – RSSI x Throughput	56
Figura 16 – RSSI x Retransmissões	57
Figura 17 – Retransmissões x Throughput	58
Figura 18 – Clientes x Throughput Agregado	58
Figura 19 – Clientes x Retransmissões AP	59
Figura 20 – Noise x Retransmissões	60
Figura 21 – Noise x RSSI	61
Figura 22 – Link Speed x Throughput	61
Figura 23 – Tempo de Sessão x Volume Ruckus	62
Figura 24 – Comparação de Bandas Ruckus	65
Figura 25 – Comparação de Fabricantes Geral	65
Figura 26 – Comparação de Fabricantes 2.4 GHz	66
Figura 27 – Clusterização Ruckus	77
Figura 28 – Clusterização UniFi	77

Lista de Tabelas

Tabela 1 – Quantidade de Registros	43
Tabela 2 – Período Coberto pela Coleta	43
Tabela 3 – Dados Ausentes (Missing Values)	44
Tabela 4 – Equivalência de Métricas (Mapeamento Ruckus vs UniFi)	45
Tabela 5 – Tabela Geral de Estatísticas Descritivas	46
Tabela 6 – Tabela Consolidada de Coeficientes de Pearson (r_p) e Spearman (r_s)	54
Tabela 7 – Tabela Consolidada de Testes de Hipótese	63
Tabela 8 – Apêndice: Tabela Detalhada de Testes de Hipótese (Reserva)	67
Tabela 9 – Tabela Geral de Ocorrência e Impacto de Gargalos	71
Tabela 10 – Rede Ruckus (APs MAC Simplificados)	71
Tabela 11 – Rede UniFi (APs Cadastrados)	71
Tabela 12 – Perfis de Rádios Ruckus	74
Tabela 13 – Perfis de Rádios UniFi	75
Tabela 14 – Mapeamento de OIDs SNMP Utilizados na Coleta Ruckus	92
Tabela 15 – Endpoints da API REST Utilizados na Coleta UniFi	93

Lista de abreviaturas e siglas

AP	<i>Access Point</i>
API	<i>Application Programming Interface</i>
BYOD	<i>Bring Your Own Device</i>
CCQ	<i>Client Connection Quality</i>
COSI	Colegiado do Curso de Sistemas de Informação
CSMA/CA	<i>Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance</i>
DECSI	Departamento de Computação e Sistemas
DHCP	<i>Dynamic Host Configuration Protocol</i>
HTTP	<i>Hypertext Transfer Protocol</i>
ICEA	Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas
IEEE	<i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i>
JM	João Monlevade
JSON	<i>JavaScript Object Notation</i>
LGPD	Lei Geral de Proteção de Dados
MAC	<i>Medium Access Control</i>
MCS	<i>Modulation and Coding Scheme</i>
MIB	<i>Management Information Base</i>
MIMO	<i>Multiple-Input Multiple-Output</i>
MU-MIMO	<i>Multi-User Multiple-Input Multiple-Output</i>
OFDMA	<i>Orthogonal Frequency-Division Multiple Access</i>
OID	<i>Object Identifier</i>
PHY	<i>Physical Layer</i>
QoS	<i>Quality of Service</i>

REST	<i>Representational State Transfer</i>
RF	Radiofrequência
RSSI	<i>Received Signal Strength Indicator</i>
SI	Sistemas de Informação
SNMP	<i>Simple Network Management Protocol</i>
SNR	<i>Signal-to-Noise Ratio</i>
SSID	<i>Service Set Identifier</i>
UFOP	Universidade Federal de Ouro Preto
UTC	<i>Coordinated Universal Time</i>
VLAN	<i>Virtual Local Area Network</i>
VRP	<i>Vehicle Routing Problem</i>
WLAN	<i>Wireless Local Area Network</i>
WPA2	<i>Wi-Fi Protected Access 2</i>

Lista de símbolos

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
$\in$	Pertence

Sumário

1	INTRODUÇÃO	18
1.1	Contextualização	18
1.2	Problema de Pesquisa	18
1.3	Objetivos	19
1.4	Justificativa	20
1.5	Organização do trabalho	20
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	22
2.1	Redes WLAN e o Padrão IEEE 802.11	22
2.2	Camadas PHY e MAC em Wi-Fi	22
2.3	Interferência e Eficiência Espectral	23
2.4	Métricas de Desempenho e Telemetria	23
2.5	Mecanismos de Gerência e Conceitos Avançados de RF	24
2.5.1	Distinção Conceitual: PHY Rate, Link Speed e Throughput	24
2.5.2	Compartilhamento do Meio Físico: Airtime e Airtime Fairness	25
2.5.3	Utilização de Canal (Channel Utilization)	25
2.5.4	Roaming e Fenômenos de Associação: Sticky Client e Band Steering	26
2.6	Trabalhos Relacionados	26
3	METODOLOGIA	29
3.1	Caracterização do Ambiente de Estudo	29
3.1.1	Limitação de Escopo e Validade dos Resultados	29
3.2	Estratégia de Coleta de Dados	30
3.3	Construção e Alinhamento do Dataset	30
3.4	Pipeline de Processamento e Análise de Dados	31
3.5	Definição das Métricas de Análise	32
3.5.1	Modelagem e Justificativa dos Limiares de Gargalos (G1 a G5)	33
3.6	Estratégia de Análise Estatística	34
3.6.1	Coeficientes de Correlação de Pearson e Spearman	35
3.6.2	Pressupostos de Normalidade e Escolha de Testes Comparativos	35
3.6.3	Teste U de Mann-Whitney e Cálculo do Tamanho do Efeito	36
3.6.4	Agrupamento Não-Supervisionado (K-Means)	37
3.6.5	Justificativa de Escolha do Algoritmo de Clusterização	38
3.7	Hipóteses de Pesquisa	39
4	COLETA E TRATAMENTO DOS DADOS	40

4.1	Ferramentas e Infraestrutura de Rede	40
4.1.1	Firewall (pfSense)	40
4.1.2	Controladora Ruckus (SmartZone)	40
4.1.3	Controladora UniFi (UniFi Controller)	40
4.1.4	Plataforma de Visualização (Grafana)	41
4.1.5	Scripts de Coleta Telemétrica	42
4.2	Limpeza e Tratamento dos Dados	43
4.3	Validação de Consistência dos Dados	43
4.3.1	Quantidade de Registros	43
4.3.2	Período Coberto pela Coleta	43
4.3.3	Dados Ausentes (Missing Values)	43
4.3.4	Tratamento de Valores Nulos	44
4.3.5	Padronização das Unidades de Medida	44
4.3.6	Equivalência de Métricas (Mapeamento Ruckus vs UniFi)	45
5	ANÁLISE DOS DADOS	46
5.1	Estatística Descritiva	46
5.1.1	Tabela Geral de Estatísticas Descritivas	46
5.1.2	Principais Descobertas e Comparações	46
5.2	Visualização dos Dados	47
5.2.1	Intensidade do Sinal por Fabricante	47
5.2.1.1	Boxplot de Sinal Físico por Fabricante	47
5.2.1.2	Histograma de Densidade de Sinal	48
5.2.2	Utilização de Canais por Fabricante	49
5.2.3	Quantidade de Clientes Conectados por AP	50
5.2.4	Análise de Desempenho e Qualidade de Enlace por Banda	50
5.2.4.1	Throughput por Banda	50
5.2.4.2	Retransmissões por Banda	51
5.2.5	Distribuição de Throughput Agregado por AP	52
5.2.6	Distribuição Temporal de Clientes Únicos por Fabricante e Dia	53
5.3	Análise de Correlações	53
5.3.1	Tabela Consolidada de Coeficientes de Pearson (r_p) e Spearman (r_s)	54
5.3.2	Interpretação da Matriz de Correlação (Heatmap Geral)	54
5.3.3	Discussão dos Gráficos de Dispersão e Regressão Linear	55
5.3.3.1	Relação entre Intensidade de Sinal (RSSI) e Vazão (Throughput)	56
5.3.3.2	Relação entre Intensidade de Sinal (RSSI) e Taxa de Retransmissão de Quadros	56
5.3.3.3	Impacto das Retransmissões sobre a Vazão de Throughput do Cliente	57
5.3.3.4	Relação entre Quantidade de Clientes e Vazão Agregada do Access Point	58
5.3.3.5	Relação entre Densidade de Clientes e Taxa de Retransmissão Agregada do AP	59
5.3.3.6	Influência do Ruído de Fundo (Noise) sobre as Retransmissões de Quadros	59

5.3.3.7	Relação entre Ruído de Fundo (Noise) e Intensidade de Sinal (RSSI)	60
5.3.3.8	Influência da Velocidade de Modulação Física (Link Speed) sobre o Throughput de Transmissão	61
5.3.3.9	Relação entre Volume Total de Dados Trafegados e Tempo de Sessão do Cliente	62
5.4	Testes Estatísticos de Hipótese	62
5.4.1	Metodologia Aplicada	63
5.4.2	Tabela Consolidada de Testes de Hipótese	63
5.4.3	Discussão Detalhada das Comparações	64
5.4.3.1	Comparação de Bandas (2,4 GHz vs 5 GHz)	64
5.4.3.1.1	Ruckus	64
5.4.3.2	Comparação de Fabricantes (Ruckus vs UniFi)	65
5.4.3.2.1	Geral	65
5.4.3.2.2	Comparações por Banda de 2,4 GHz (Isolado)	66
5.4.3.2.3	Comparações por Banda de 5 GHz (Isolado)	67
5.4.4	Apêndice: Tabela Detalhada de Testes de Hipótese (Reserva)	67
6	CLASSIFICAÇÃO DOS GARGALOS	68
6.1	Classificação de Gargalos Baseada em Limiares	68
6.2	Agrupamento Operacional de Access Points (K-Means)	69
6.3	Resultados da Classificação e do Agrupamento	70
6.4	Classificação de Gargalos de Rede	70
6.4.1	Limiares de Decisão Estabelecidos	70
6.4.2	Tabela Geral de Ocorrência e Impacto de Gargalos	70
6.4.3	Análise de Desempenho e Carga por Access Point	71
6.4.3.1	Rede Ruckus (APs MAC Simplificados)	71
6.4.3.2	Rede UniFi (APs Cadastrados)	71
6.4.4	Análise de Distribuição e Frequência	72
6.4.5	Análise de Consequências e Hipóteses	72
6.4.5.1	Impacto no Throughput	72
6.4.5.2	Impacto nas Retransmissões	73
6.4.6	Clusterização e Perfil Operacional dos Access Points (K-Means)	74
6.4.6.1	Perfis de Rádios Ruckus	74
6.4.6.2	Perfis de Rádios UniFi	75
6.4.6.3	Gráficos de Dispersão dos Clusters de APs	76
7	RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS	78
7.1	Mitigação de Cobertura Atenuada (G1)	78
7.2	Alívio de Congestionamento de Usuários (G2)	78
7.3	Otimização de Canais e Controle de Interferência (G3)	79
7.4	Estabilização de Roaming e Clientes Aderentes (G4)	79

7.5	Planejamento de Evolução de Cabeamento (G5)	80
8	CONCLUSÃO	81
8.1	Síntese dos Principais Resultados	81
8.2	Limitações do Trabalho	81
8.3	Propostas de Trabalhos Futuros	82
	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	83
	APÊNDICES	84
	APÊNDICE A – CÓDIGO DE NORMALIZAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO DE DADOS	85
	APÊNDICE B – CÓDIGO DO CLASSIFICADOR OPERATIVO DE GARGALOS	87
	APÊNDICE C – SCRIPTS DE PROCESSAMENTO E ANÁLISE DE DADOS	89
	ANEXOS	91
	ANEXO A – TABELA DE <i>MIBS</i> SNMP RUCKUS WIRELESS	92
	ANEXO B – ENDPOINTS DA API DO UNIFI CONTROLLER	93

1 Introdução

Nos últimos anos, a infraestrutura de redes locais sem fio (*Wireless Local Area Networks* – WLANs) tornou-se um recurso de utilidade essencial para o ecossistema das instituições de ensino superior. Em ambientes universitários, como nos *campi* da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), a rede Wi-Fi suporta uma vasta gama de atividades pedagógicas, administrativas e científicas. A demanda contínua por conectividade, impulsionada pela diversidade de dispositivos móveis dos usuários, impõe aos administradores de rede o desafio de monitorar e garantir elevados padrões de Quality of Service (QoS).

Entretanto, diagnosticar anomalias e avaliar o desempenho em redes sem fio corporativas de grande porte é uma tarefa complexa. As WLANs acadêmicas frequentemente operam com equipamentos de múltiplos fabricantes, caracterizando ambientes de rede heterogêneos. A análise do comportamento físico desses canais requer o monitoramento constante de dados de telemetria, cuja extração e padronização impõem dificuldades metodológicas severas devido à disparidade de métricas e de frequências de amostragem oferecidas pelas controladoras de rede. Neste contexto, este trabalho investiga a integração e análise estatística de dados telemétricos das marcas Ruckus e UniFi na UFOP, visando classificar comportamentos operativos e gargalos de rede.

1.1 Contextualização

As redes corporativas contemporâneas operam sob o fenômeno da alta densidade de dispositivos. Ambientes acadêmicos representam cenários extremos desse perfil, onde centenas de usuários concorrem simultaneamente por recursos de radiofrequência (RF) em salas de aula, laboratórios e auditórios. A proliferação de dispositivos por usuário (como *smartphones*, *tablets* e *laptops*) sobrecarrega os Access Points (APs) e satura os canais físicos de transmissão. Nesses ambientes, os gargalos operacionais não se limitam apenas à atenuação do sinal eletromagnético, mas envolvem Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance (CSMA/CA), interferências eletromagnéticas e limitações na própria infraestrutura de cabeamento local (backhaul). A análise unificada de telemetria torna-se, assim, a chave para compreender o comportamento físico e operacional desses sistemas.

1.2 Problema de Pesquisa

A heterogeneidade de hardwares e sistemas operacionais de gerência de rede representa um obstáculo para a manutenção preventiva e diagnóstico de problemas de conectividade. Enquanto a controladora Ruckus (utilizada na rede principal da UFOP)

extraí dados consolidados que incluem a taxa física de retransmissão de pacotes diretamente do rádio, a controladora UniFi (empregada em áreas periféricas ou unidades de pesquisa) reporta a qualidade de enlace por meio de uma métrica estimada baseada no firmware denominada Client Connection Quality (CCQ). Além disso, os intervalos de coleta (*polling*) diferem significativamente, e inconsistências temporais relativas a fusos horários nos arquivos de registro (*logs*) dificultam correlações diretas.

Diante desse cenário, a ausência de um pipeline de dados unificado impede a classificação padronizada de gargalos. O administrador de rede carece de ferramentas metodológicas que permitam determinar se as quedas de desempenho percebidas pelos usuários decorrem de cobertura atenuada (sinal fraco), congestionamento físico do espectro (concorrência de meio por múltiplos clientes ativos) ou forte ruído e interferência eletromagnética (elevadas taxas de retransmissão sob baixa carga de tráfego). O problema central desta pesquisa consiste, portanto, em responder: de que forma a normalização de dados telemétricos e a aplicação de técnicas estatísticas e aprendizado de máquina podem unificar a caracterização operacional e a identificação automática de gargalos em uma infraestrutura Wi-Fi heterogênea?

1.3 Objetivos

O presente trabalho visa estabelecer um framework metodológico para o processamento unificado e a análise quantitativa de desempenho de redes sem fio.

O objetivo geral deste estudo consiste em desenvolver um pipeline sistemático de coleta, normalização, análise estatística e classificação de gargalos operacionais para redes corporativas Wi-Fi heterogêneas utilizando dados de telemetria nas dependências da UFOP.

Para a consecução do objetivo geral, definem-se os seguintes objetivos específicos:

- Padronizar e normalizar bases de dados brutas de telemetria provenientes de fabricantes distintos (Ruckus e UniFi), realizando o alinhamento de fusos horários e de escalas temporais de coleta;
- Incorporar métricas analíticas avançadas na avaliação do desempenho da rede, especificamente computando o Índice de Equidade de Jain (*Jain's Fairness Index*) para mensurar o equilíbrio na distribuição da vazão (*throughput*) entre clientes concorrentes;
- Validar as hipóteses de comportamento físico das bandas de frequência (2,4 GHz e 5 GHz) e o impacto das condições de sinal sobre as taxas de retransmissão por meio de testes estatísticos de hipótese não-paramétricos;

- Classificar os gargalos operacionais dos pontos de acesso (*access points* – APs) a partir de limiares físicos e agrupamentos lógicos formados pelo algoritmo de aprendizado de máquina não-supervisionado *K-Means*.

1.4 Justificativa

A implementação de redes sem fio corporativas de grande escala representa investimentos financeiros expressivos para instituições públicas como a UFOP. Diagnosticar problemas baseando-se apenas em reclamações de usuários ou em painéis de gerência isolados induz a tomada de decisões de expansão de infraestrutura ineficientes (como instalar mais pontos de acesso em setores que sofrem de interferência eletromagnética co-canal, o que piora o cenário operacional).

Esta pesquisa justifica-se pela necessidade científica e operacional de formular um modelo determinístico e estatístico capaz de isolar as causas exatas das anomalias operacionais. Ao classificar se a origem de um gargalo de rede é sinal físico fraco (G1), excesso de concorrência local (G2), poluição eletromagnética (G3), comportamento de roaming instável do cliente (G4) ou limitação física cabeada (G5), os administradores de tecnologia da informação conseguem direcionar recursos de otimização de espectro e aquisição de ativos com maior precisão e menor desperdício financeiro.

1.5 Organização do trabalho

O restante deste trabalho de conclusão está estruturado nos capítulos temáticos a seguir:

- O **Capítulo 2 (Fundamentação Teórica)** descreve os fundamentos físicos e lógicos das redes locais sem fio, o padrão IEEE 802.11, as métricas telemétricas e os trabalhos relacionados da literatura;
- O **Capítulo 3 (Metodologia)** detalha as estratégias de coleta de dados no campus, a modelagem matemática do Índice de Jain, os limiares heurísticos e o modelo de agrupamento operacional K-Means;
- O **Capítulo 4 (Coleta e Tratamento dos Dados)** expõe as ferramentas físicas e controladoras envolvidas na aquisição das informações, bem como a etapa de validação inicial e consistência dos datasets brutos;
- O **Capítulo 5 (Análise dos Dados)** agrupa a estatística descritiva, as visualizações de padrões temporais, o estudo de correlação cruzada e a validação formal dos testes estatísticos de hipóteses;

- O **Capítulo 6 (Classificação dos Gargalos)** reúne as regras heurísticas de decisão e os centróides operacionais K-Means, apresentando e discutindo os resultados da classificação automática dos APs;
- O **Capítulo 7 (Recomendações)** sugere intervenções técnicas de engenharia de rede baseadas nos problemas identificados no processamento;
- Por fim, o **Capítulo 8 (Conclusão)** resume os principais resultados, discute as limitações metodológicas e propõe temas de continuidade para trabalhos futuros.

2 Fundamentação Teórica

Este capítulo apresenta a base teórica e os conceitos fundamentais necessários para a compreensão e análise de desempenho de redes locais sem fio (*Wireless Local Area Networks* – WLANs). Abordam-se a evolução do padrão IEEE 802.11, o funcionamento físico e lógico das camadas PHY e MAC, os desafios operacionais de ambientes de alta densidade, e as métricas chaves de telemetria utilizadas para diagnóstico. Por fim, discute-se o posicionamento deste estudo em relação a trabalhos relacionados da literatura.

2.1 Redes WLAN e o Padrão IEEE 802.11

As redes WLAN baseiam-se na família de especificações técnicas do padrão internacional IEEE 802.11. Desde a sua primeira publicação em 1997, o padrão evoluiu significativamente para atender à crescente demanda por taxas de transmissão de dados elevadas e melhor eficiência espectral. As principais emendas comerciais incluem o 802.11b e 802.11g (operando na faixa de 2,4 GHz), o 802.11n (Wi-Fi 4, introduzindo multiplexação espacial MIMO e operando em ambas as faixas), o 802.11ac (Wi-Fi 5, operando exclusivamente em 5 GHz com canais mais largos e modulação superior), e o recente 802.11ax (Wi-Fi 6, que incorpora técnicas avançadas de acesso múltiplo como OFDMA).

2.2 Camadas PHY e MAC em Wi-Fi

O comportamento de uma rede Wi-Fi depende intimamente da coordenação entre as suas camadas Física (PHY) e de Controle de Acesso ao Meio (MAC):

- **Camada Física (PHY):** Responsável pela modulação física dos bits em ondas de RF. A velocidade de ligação física (*Link Speed*) é definida pelo esquema de modulação e codificação (*Modulation and Coding Scheme* – MCS). Relações sinal-ruído (SNR) mais altas propiciam o uso de modulações densas (como 256-QAM no 802.11ac), enquanto atenuações severas forçam o rádio a retroceder (*fallback*) para esquemas mais robustos e lentos (como BPSK ou QPSK), reduzindo a capacidade do link.
- **Camada MAC:** Responsável pela coordenação do acesso ao canal físico, que utiliza o protocolo de contenção distributiva CSMA/CA (*Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance*). Como o meio sem fio é um canal compartilhado em *half-duplex*, apenas um rádio (AP ou cliente) pode transmitir por vez em um dado canal e espaço de cobertura. A concorrência excessiva gera colisões no ar, forçando a retransmissão de quadros físicos e reduzindo o tempo de canal útil disponível (*airtime*).

Cenários de alta densidade corporativos (como campi universitários) caracterizam-se pelo elevado número de dispositivos clientes associados a um único AP ou distribuídos em células geograficamente sobrepostas. Nessas condições, as limitações do protocolo CSMA/CA tornam-se críticas: a contenção pelo canal cresce de forma exponencial com o número de clientes ativos. O aumento no tempo de espera (*backoff*) e a ocorrência frequente de colisões eletromagnéticas degradam drasticamente o desempenho individual de vazão, mesmo que os clientes estejam fisicamente próximos da antena do ponto de acesso e com excelente nível de sinal recebido. Nesse contexto, a análise de grandes volumes de dados de rede (*big data*) e a avaliação da Qualidade de Experiência (*Quality of Experience* – QoE) tornam-se ferramentas fundamentais para identificar e mitigar degradações em tempo real (QAIYUM; AZIZ; JAAFAR, 2016).

2.3 Interferência e Eficiência Espectral

A operação de WLANs é limitada pela disponibilidade de espectro nas faixas não licenciadas de 2,4 GHz e 5 GHz:

- **Banda de 2,4 GHz:** Possui largura de banda estreita, disponibilizando apenas 3 canais mutuamente não sobrepostos (1, 6 e 11) na maior parte das regulações. Trata-se de uma banda saturada, sujeita a interferências de outras redes Wi-Fi vizinhas (interferência co-canal e de canal adjacente) e de dispositivos não-802.11 (fornos micro-ondas, telefones sem fio e Bluetooth), o que resulta em alta taxa de colisão de pacotes.
- **Banda de 5 GHz:** Oferece um espectro muito mais amplo, com dezenas de canais não sobrepostos e menor atenuação contra ruídos externos. Contudo, possui menor poder de propagação física através de barreiras estruturais (paredes e divisórias) em comparação com a faixa de 2,4 GHz, exigindo maior densidade física de antenas para evitar zonas de sombra (sinal atenuado).

2.4 Métricas de Desempenho e Telemetria

O diagnóstico operativo baseia-se na extração ativa de parâmetros de telemetria das controladoras. As grandezas físicas cruciais incluem:

- **Intensidade de Sinal (RSSI/Signal):** Potência absoluta recebida pelo rádio (dBm). Valores acima de -65 dBm indicam excelente sinal, enquanto marcas abaixo de -75 dBm representam conectividade marginal.
- **Ruído de Fundo (Noise):** Potência do ruído térmico e eletromagnético ambiental (dBm). Determina o piso limitante do SNR.

- **Retransmissões de Quadros:** Percentual de pacotes físicos que precisaram ser reenviados. No UniFi, essa métrica é estimada dinamicamente pelo firmware sob a forma de *Client Connection Quality* (CCQ), onde a perda de pacotes reduz linearmente a eficiência nominal do link.
- **Throughput (Vazão):** Taxa efetiva de dados úteis transferida na camada de aplicação (Mbps), dividida entre Downstream (TX) e Upstream (RX). A garantia e o provimento de qualidade de serviço (*Quality of Service* – QoS) em redes IP dependem de estratégias de controle de vazão e priorização de tráfego, como serviços diferenciados (DiffServ) (dos Santos, 2017).

2.5 Mecanismos de Gerência e Conceitos Avançados de RF

A análise de desempenho em redes sem fio corporativas exige a compreensão de fenômenos dinâmicos que ocorrem nas camadas Física (PHY) e de Controle de Acesso ao Meio (MAC). Nesta seção, apresentam-se os conceitos chaves de radiofrequência e mecanismos de gerência de espectro que fundamentam as discussões empíricas deste trabalho.

2.5.1 Distinção Conceitual: PHY Rate, Link Speed e Throughput

Um dos pontos mais críticos no diagnóstico de redes locais sem fio é a diferenciação entre as taxas de dados medidas nas diversas camadas do modelo de referência. A velocidade física do enlace (*Link Speed* ou *PHY Rate*) representa a taxa nominal bruta de transmissão de bits negociada no ar entre o rádio do Access Point e a placa de rede do dispositivo cliente. Ela é determinada pelo Esquema de Modulação e Codificação (*Modulation and Coding Scheme* – MCS), que define o tipo de modulação digital (ex: BPSK, QPSK, QAM), a taxa de codificação para correção direta de erros (FEC), a largura do canal de rádio (ex: 20, 40 ou 80 MHz) e a quantidade de fluxos espaciais MIMO ativos.

Por outro lado, a vazão útil (*Throughput*) representa a taxa líquida de dados úteis transferida com sucesso e efetivamente entregue à camada de aplicação. O throughput é inerentemente inferior à velocidade física do enlace devido a múltiplos fatores de sobrecarga de protocolo (overhead):

- Cabeçalhos de controle e sincronismo das camadas física (PLCP) e de enlace (MAC 802.11);
- Tempos de guarda e espaçamentos obrigatórios entre quadros (como SIFS e DIFS) exigidos pelo protocolo CSMA/CA;

- A necessidade de retransmissões físicas para recuperar quadros aéreos corrompidos ou perdidos no canal;
- A ociosidade do próprio usuário, uma vez que a vazão útil medida reflete diretamente a demanda instantânea das aplicações de software ativas, operando muito abaixo do limite físico do canal na maior parte do tempo.

2.5.2 Compartilhamento do Meio Físico: Airtime e Airtime Fairness

Como as transmissões de rádio Wi-Fi ocorrem em um canal compartilhado em regime *half-duplex*, apenas um dispositivo (AP ou cliente) pode transmitir em uma determinada área de cobertura por vez. O recurso físico mais escasso e valioso em uma rede sem fio é o tempo de uso do canal de rádio, comumente denominado tempo de ar (*Airtime*).

O protocolo CSMA/CA tradicional concede direitos de transmissão com base no número de pacotes a serem enviados. Sob esse modelo, clientes que operam com velocidades de enlace baixas (dispositivos de legado operando sob padrões antigos como 802.11b/g ou localizados nas bordas de cobertura atenuadas) demandam muito mais tempo de ar para transmitir a mesma quantidade de dados do que clientes rápidos situados próximos ao AP. Esse fenômeno degrada severamente a vazão global do rádio, pois os clientes rápidos passam a maior parte do tempo aguardando a liberação do meio pelos clientes lentos.

Para contornar essa ineficiência, as controladoras corporativas modernas implementam o algoritmo de Equidade de Tempo de Ar (*Airtime Fairness* – ATF). O ATF aloca frações iguais de tempo de transmissão (*Airtime*) para cada cliente conectado, independentemente de sua velocidade física de modulação. Dessa forma, clientes rápidos podem usufruir de taxas de throughput elevadas sem serem penalizados pelo tempo de canal consumido por dispositivos lentos de legado.

2.5.3 Utilização de Canal (Channel Utilization)

A Utilização de Canal (*Channel Utilization*) mede a fração de tempo total em que a portadora física de RF é percebida como ocupada pelo rádio receptor do Access Point. Essa ocupação é dividida em três parcelas principais:

- **Tráfego do próprio AP:** Tempo gasto transmitindo dados para os seus clientes ou recebendo dados deles;
- **Tráfego co-canal:** Energia detectada proveniente de transmissões legítimas de outros APs ou clientes vizinhos operando no mesmo canal lógico de rádio;

- **Ruído de Interferência:** Energia eletromagnética detectada no canal que não pode ser decodificada como um quadro 802.11 válido (provocada por redes de vizinhos distantes ou fontes não-Wi-Fi).

Taxas de utilização de canal acima de 50% indicam saturação do espectro local, resultando em aumento drástico dos tempos de espera de contenção (*backoff*) e colisões aéreas.

2.5.4 Roaming e Fenômenos de Associação: Sticky Client e Band Steering

Em redes sem fio centralizadas, a transição contínua de dispositivos móveis entre as células de cobertura de diferentes Access Points é coordenada por regras de associação e roaming:

- **Sticky Client (Cliente Aderente):** Ocorre quando um dispositivo móvel afasta-se de seu AP original e, apesar de haver um AP mais próximo com sinal excelente, o dispositivo insiste em manter a conexão com o AP distante e atenuado. Como a modulação decai com a distância, esse cliente "grudento" passa a transmitir sob taxas físicas extremamente baixas, consumindo uma parcela desproporcional de *airtime* e deteriorando a capacidade útil global de ambos os APs.
- **Direcionamento de Banda (Band Steering):** Trata-se de uma técnica de gerência espectral aplicada pela controladora para otimizar o uso das bandas de frequência. Como a faixa de 2,4 GHz é historicamente congestionada e saturada, o *Band Steering* detecta se o cliente possui rádio de dupla banda (capaz de operar em 5 GHz) e responde ativamente apenas aos seus pedidos de associação em 5 GHz, forçando o dispositivo a migrar para a banda mais limpa e de maior capacidade.

2.6 Trabalhos Relacionados

A literatura científica apresenta diversas abordagens para a caracterização de carga de trabalho e diagnóstico de anomalias em redes locais sem fio institucionais. A nível internacional, estudos seminais como o de Schwab e Bunt (2004) introduziram abordagens pioneiras para caracterizar redes WLAN de campus universitários combinando dados de fluxos de pacotes com dados de autenticação de servidores RADIUS. Recentemente, o comportamento e a carga das redes de campus também foram avaliados sob condições extremas de demanda, como demonstrado por Favale et al. (2020) na análise do tráfego de rede e plataformas de *e-learning* durante a pandemia.

No cenário particular da UFOP, monografias e relatórios técnicos locais serviram de base histórica e motivadora para o monitoramento de tráfego e infraestrutura de rede sem fio no campus do Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas (ICEA):

- **Lage (2015)**: Em seu trabalho de conclusão de curso, [Lage \(2015\)](#) realizou uma análise passiva e caracterização do tráfego web da UFOP a partir de registros de logs HTTP obtidos nos gateways da instituição. O foco do estudo baseou-se na identificação de perfis de navegação, mapeamento de sessões de usuários, estatísticas de download e classificação dos domínios mais acessados. O autor utilizou scripts em Shell Script para a mineração dos logs brutos e o software Gnuplot para a representação das distribuições cumulativas de probabilidade (CDF). Trata-se de uma caracterização focada essencialmente na camada de aplicação e no comportamento de navegação;
- **Silva (2017)**: Posteriormente, [Silva \(2017\)](#) investigou a infraestrutura de rede sem fio institucional denominada “Minha UFOP Wifi”, que operava sob a arquitetura de software livre (FreeRADIUS, Chillispot e SCIFI/OpenWRT). O autor desenvolveu um coletor em Python para monitorar incrementalmente a cada 5 minutos a base de dados de contabilidade (RADIUS Accounting). A partir desses registros, caracterizou a carga de trabalho de rede sem fio quantificando a evolução histórica do número de usuários únicos, dispositivos ativos por usuário, tempo de duração das conexões e volume de tráfego de upload e download consumido ao longo de um mês de observação acadêmica. Complementando a caracterização de sessões, relatórios adicionais detalharam a arquitetura e testes preliminares do provimento de cobertura da rede ([SILVA; LIMA; LINS, 2017](#));
- **dos Santos e Lima (2020)**: No próprio campus do ICEA, além dos estudos de sessões de autenticação, [dos Santos e Lima \(2020\)](#) conduziram relatórios técnicos focados na análise direta de desempenho e capacidade do sinal físico da rede sem fio local, mapeando a cobertura e a qualidade das conexões nas dependências do instituto.

Embora ambas as pesquisas de caracterização histórica e relatórios tenham contribuído significativamente para a gerência da rede local do campus, elas apresentam limitações que este trabalho visa preencher. O estudo de [Lage \(2015\)](#) limitou-se ao tráfego de aplicação web em redes cabeadas e sem fio, sem distinguir o comportamento de rádio das conexões. Por sua vez, a caracterização de [Silva \(2017\)](#) baseou-se exclusivamente em logs de contabilidade administrativa do RADIUS, que registram apenas as médias e totais de sessões de conexão após o seu encerramento. Tais dados inviabilizam o diagnóstico fino do estado do rádio em tempo real e não refletem o comportamento físico do canal eletromagnético.

O diferencial do presente trabalho em relação às pesquisas locais anteriores e à literatura corporativa geral reside nos seguintes pontos:

1. **Heterogeneidade de Fabricantes:** O pipeline desenvolvido é capaz de unificar e correlacionar telemetrias de fabricantes distintos (Ruckus e UniFi) com métricas e frequências de amostragem discrepantes, o que não foi abordado nos estudos anteriores;
2. **Análise Multicamadas (Física e MAC):** Em vez de se limitar a volumes de dados ou logs de autenticação, este estudo investiga parâmetros de tempo de execução como sinal físico recebido (*Signal*/RSSI), ruído de fundo (*Noise*), retransmissões de quadros eletromagnéticos e CCQ;
3. **Classificação de Gargalos Inteligente:** O framework propõe a formulação de um classificador por limiares determinísticos de QoS para isolar a causa exata de anomalias (sinal fraco G1, saturação de clientes G2, interferência G3, roaming excessivo G4 ou limitação cabeada G5), validando e agrupando os rádios sem intervenção manual por meio do algoritmo de aprendizado de máquina não-supervisionado *K-Means*.

3 Metodologia

Este capítulo apresenta a abordagem metodológica adotada para a modelagem, a estruturação e o pipeline de análise estatística de dados de telemetria das redes sem fio. Descreve-se o ambiente de estudo, as estratégias empregadas para coleta e alinhamento temporal, a modelagem da equidade de compartilhamento pelo Índice de Jain, bem como as técnicas quantitativas de inferência e agrupamento utilizadas.

3.1 Caracterização do Ambiente de Estudo

O estudo foi conduzido utilizando dados experimentais coletados na infraestrutura de rede corporativa sem fio ativa do ICEA. O ambiente de coleta abrange setores administrativos, bibliotecas e salas de aula de múltiplos blocos acadêmicos do campus. Essa infraestrutura caracteriza-se pela coexistência de equipamentos de dois fabricantes principais:

- A rede corporativa principal é baseada em pontos de acesso da marca Ruckus Wireless, gerenciados centralizadamente por controladoras SmartZone. Esta infraestrutura atende a locais com alta concentração de alunos;
- Setores administrativos específicos e laboratórios de pesquisa utilizam equipamentos da marca Ubiquiti UniFi, coordenados de forma independente por servidores UniFi Controller.

Essa coexistência de plataformas distintas no mesmo espaço físico-acadêmico constitui um ambiente ideal para o desenvolvimento de um pipeline analítico de comparação heterogênea.

3.1.1 Limitação de Escopo e Validade dos Resultados

As conclusões e discussões empíricas apresentadas nesta pesquisa baseiam-se estritamente no cenário físico e no conjunto de dados telemétricos observados durante o período de coleta na infraestrutura ativa do ICEA. Cumpre destacar que o início da coleta de dados coincidiu com a fase final do período letivo da universidade. Devido a esse cronograma acadêmico, é esperado que o fluxo diário e a densidade de alunos no campus fossem inferiores aos patamares de pico observados durante o período letivo convencional de atividades plenas, o que se reflete diretamente na carga telemétrica e nos volumes médios de tráfego de dados registrados nos Access Points. Embora as discussões forneçam indicações valiosas e tendências fortes sobre o comportamento do sistema sem fio sob

carregamento real de usuários, os resultados refletem os padrões específicos desse cenário sob a dinâmica de final de período letivo e não devem ser generalizados de forma irrestrita como regras universais para todas as condições ou instalações das marcas estudadas.

3.2 Estratégia de Coleta de Dados

A aquisição dos logs telemétricos de telemetria baseia-se em duas estratégias complementares de monitoramento:

- **Monitoramento Ativo (Polling):** As controladoras centrais são consultadas de forma cíclica e automatizada por scripts coletores ativos. Para o ecossistema Ruckus, a extração de dados é realizada utilizando consultas SNMP (*Simple Network Management Protocol*) diretamente nos rádios. No ecossistema UniFi, as requisições de coleta são direcionadas periodicamente à API REST HTTP do UniFi Controller;
- **Monitoramento Passivo (Syslog):** No caso da rede Ruckus, a coleta SNMP é enriquecida pela captura de mensagens de log Syslog encaminhadas em tempo real pelos APs sempre que ocorrem eventos de associação, desassociação ou transições de clientes (*roaming*), permitindo rastrear o comportamento dinâmico dos usuários.

3.3 Construção e Alinhamento do Dataset

Os dados telemétricos coletados brutos apresentam incompatibilidades severas de nomenclatura e estampas temporais. Para a construção de um dataset consolidado e comparável, implementou-se um pipeline de tratamento contendo as seguintes operações:

1. **Normalização de Timezones:** As estampas de tempo brutos da controladora UniFi são reportadas em UTC (fuso zero), enquanto o Ruckus registra dados no horário local. O pipeline converte e unifica todos os registros para o fuso local oficial de Brasília (UTC-3), permitindo correlações temporais diretas de carga diária;
2. **Compatibilização de Identificadores:** O pipeline realiza o mapeamento dos nomes físicos dos APs de cada fabricante. Para o Ruckus, os longos endereços MAC são simplificados no formato RK-XXXX (onde XXXX são os caracteres finais do MAC) para melhorar a legibilidade visual; os APs UniFi são indexados pelos seus nomes cadastrados na gerência (ex: **Guarita Entrada, Lab Redes**);
3. **Mascaramento de Clientes:** Os endereços MAC dos clientes são anonimizados gerando hashes criptográficos unidirecionais, preservando a privacidade dos usuários em conformidade com as diretrizes da LGPD, mas mantendo a capacidade de identificar individualmente conexões repetidas do mesmo dispositivo.

3.4 Pipeline de Processamento e Análise de Dados

Para estruturar a transição dos registros brutos capturados até a geração dos resultados científicos finais, desenhou-se um pipeline de processamento e análise sequencial. O pipeline é executado a partir de scripts automatizados em Python, organizados nas seguintes etapas lógicas:

1. Coleta de Dados Telemétricos (Sensores e Servidores):

- **Rede Ruckus:** Consultas SNMP ocorrem ciclicamente a cada 5 minutos a partir de um servidor coletor dedicado, extraindo as MIBs telemétricas de rádio de cada rádio ativo. Simultaneamente, as controladoras SmartZone gravam em base de dados local as mensagens Syslog emitidas em tempo real pelos APs para registrar transições de conexões e eventos de associação;
- **Rede UniFi:** Requisições REST HTTP são disparadas a cada 5 minutos direcionadas à API do servidor UniFi Controller, extraindo o estado detalhado dos APs cadastrados e seus clientes ativos associados.

2. Consolidação dos Arquivos de Log (`unify_logs.py`):

Os arquivos diários em formato CSV extraídos de forma separada pelos servidores coletores de ambos os fabricantes são varridos, limpos em suas marcações de data iniciais e unificados em arquivos únicos consolidados de monitoramento de produção (gerando os logs históricos agregados).

3. Diagnóstico de Qualidade e Integridade (`dataset_validator.py`):

Os registros históricos são submetidos a uma triagem de consistência. São medidos os intervalos de amostragem temporal para identificar possíveis quedas ou interrupções físicas de coleta nos servidores e quantificada a proporção de registros ausentes (*missing data*) por variável.

4. Padronização, Limpeza e Anonimização (`data_standardizer.py`):

Nesta etapa, o dataset consolidado é refinado por meio das seguintes operações:

- Remoção de instâncias corrompidas ou com identificadores físicos (MAC do AP ou Cliente) nulos;
- Conversão e unificação de escalas físicas (sinal recebido convertido e normalizado para dBm, throughput estimado convertido incrementalmente para Mbps);
- Anonimização criptográfica de privacidade dos MACs de clientes via algoritmo SHA-256, gerando hashes unidirecionais em conformidade com as diretrizes da LGPD;

- Mapeamento lógico de identificadores, convertendo MACs de gerência do Ruckus para etiquetas legíveis simplificadas (RK-XXXX) e associando os APs UniFi aos seus respectivos nomes físicos cadastrados.

Ao final desta fase, os datasets finais padronizados são persistidos em disco.

5. **Estatística Descritiva e Visualização de Dados (`descriptive_analyzer.py` e `visualizador_dados.py`):** Os dados limpos são processados para gerar as distribuições agregadas, calculando as médias, medianas, desvios padrão e quartis de todas as grandezas. São gerados os histogramas de frequência, boxplots de variáveis físicas por banda e os mapas de calor de distribuição temporal de clientes únicos.
6. **Análise de Correlação e Testes de Hipótese (`analizador_correlacoes.py` e `analizador_testes.py`):**
 - São computados os coeficientes lineares (Pearson) e monotônicos (Spearman) cruzados entre todas as variáveis físicas;
 - Aplica-se amostragem aleatória uniforme de 5.000 pontos nos datasets para executar o teste de normalidade de Shapiro-Wilk;
 - Diante da rejeição de normalidade, executa-se o teste não-paramétrico de Mann-Whitney para validação formal das hipóteses comparativas de throughput e sinal de rádio entre fabricantes e bandas de frequência, seguido do cálculo do tamanho de efeito.
7. **Classificação Heurística de Gargalos e Clusterização (`classificador_gargalos.py`):**
 - Cada linha telemétrica é avaliada sob os limiares de decisão de gargalo estabelecidos (G1 a G5) para quantificar as ocorrências;
 - O algoritmo de clusterização não supervisionada K-Means é treinado para os *Access Points* ($K = 4$), segmentando-os em grupos operacionais baseados em carga e qualidade de RF, e exportando as figuras finais de diagnóstico.

3.5 Definição das Métricas de Análise

As métricas de telemetria física foram consolidadas e parametrizadas. Dentre elas, destaca-se a modelagem de throughput e do equilíbrio na distribuição dos recursos físicos:

- **Cálculo de Throughput:** A vazão do cliente em megabits por segundo (Mbps) é obtida dividindo a diferença incremental do volume total de bytes trafegados (*tx_bytes* e *rx_bytes*) pelo intervalo real de tempo decorrido entre duas coletas de telemetria consecutivas. Cumpre esclarecer que esta métrica não representa uma

vazão instantânea de pico, mas sim o **throughput médio integrado em uma janela de amostragem de 5 minutos** (correspondente ao intervalo de consulta telemétrica (*polling*) executado pelos coletores ativos);

- **Índice de Equidade de Jain (*Jain's Fairness Index*)**: Para avaliar o equilíbrio na distribuição da capacidade do rádio entre múltiplos dispositivos que compartilham concorrentemente o canal de RF de um AP, implementou-se o cálculo do Índice de Jain (J). Para um instante t com n clientes ativos compartilhando o meio físico, o índice é definido pela Equação 3.1:

$$J(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{(\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n \sum_{i=1}^n x_i^2} \quad (3.1)$$

onde $n \geq 2$ representa o número de dispositivos ativos e x_i é a taxa de throughput individual obtida pelo cliente i (Mbps). O índice varia estritamente no intervalo $[1/n, 1.0]$. Um valor de $J = 1.0$ representa equidade perfeita, enquanto valores próximos de $1/n$ sinalizam monopolização do canal de RF por poucos clientes (*airtime starvation*).

3.5.1 Modelagem e Justificativa dos Limiares de Gargalos (G1 a G5)

Para classificar e quantificar os fatores de perda de desempenho de forma automatizada no pipeline de dados, implementou-se um classificador heurístico baseado em limiares de decisão definidos na literatura de redes de computadores e nas diretrizes técnicas de fabricantes líderes do setor (como Cisco, Apple e Ruckus Wireless):

1. **G1 – Baixa Qualidade de Enlace (Sinal recebido < -75 dBm)**: O limiar físico de -75 dBm representa a transição crítica de cobertura para níveis marginais ou instáveis em redes 802.11 corporativas, conforme diretrizes de planejamento de RF da Cisco Systems (Cisco Systems, 2020). Acima de -70 dBm, garante-se uma relação sinal-ruído (SNR) estável para modulações de alto throughput. Abaixo de -75 dBm, a atenuação do sinal no ar reduz o SNR para patamares críticos (próximos de 10 a 15 dB). Esta degradação física eleva de forma exponencial a taxa de erro de bit (BER), forçando os rádios a usarem esquemas de modulação de baixa velocidade (como BPSK ou QPSK). Sob o protocolo 802.11 (GAST, 2005), quadros corrompidos falham na validação de CRC (*Cyclic Redundancy Check*) e não são confirmados com pacotes de confirmação (ACK) pelo receptor, o que obriga o transmissor a retransmiti-los sucessivamente, gerando picos na taxa de retransmissão de quadros.
2. **G2 – Congestionamento do Meio Físico (Clientes por AP ≥ 15)**: O padrão Wi-Fi baseia-se no protocolo de acesso ao meio CSMA/CA (GAST, 2005), no qual os dispositivos realizam escuta de canal e aguardam tempos aleatórios de recuo (*backoff*)

para evitar colisões. À medida que a quantidade de clientes concorrentes associados ao mesmo rádio físico cresce, a probabilidade de colisões aéreas simultâneas escala exponencialmente, conforme modelado matematicamente por Bianchi (BIANCHI, 2000). O limiar de ≥ 15 clientes conectados e ativos simultaneamente no mesmo AP é adotado como ponto de transição onde o tempo de canal livre (*airtime*) começa a ser disputado, gerando latência e perda de capacidade útil global do rádio.

3. **G3 – Interferência / SNR Ruim (Ruído > -90 dBm OU SNR < 20 dB com sinal ≥ -75 dBm):** A decodificação lógica de modulações de alta taxa de transferência (como QAM-64 ou superior) exige um SNR mínimo saudável (geralmente ≥ 20 dB) (GAST, 2005). Mesmo que o sinal físico bruto seja considerado forte (sinal ≥ -75 dBm), a presença de ruído de fundo elevado (ruído > -90 dBm) gerado por interferências de co-canal ou fontes não-Wi-Fi (como Bluetooth, fornos de micro-ondas e telefones sem fio operando na banda comum de 2,4 GHz) corrompe a recepção lógica, inviabilizando modulações rápidas e provocando retransmissões frequentes.
4. **G4 – Instabilidade de Roaming (Mudança de AP > 5 vezes no intervalo diário):** O trânsito excessivo de um mesmo dispositivo cliente entre diferentes Access Points em um curto período (efeito conhecido na literatura como *ping-pong effect*) (GAST, 2005) costuma ser desencadeado por instabilidades locais de cobertura ou sombreamento de RF. Como cada transição de AP exige procedimentos de desassociação, re-autenticação WPA2/WPA3 e atualizações de tabelas de roteamento na controladora, o tráfego de dados útil do usuário é interrompido temporariamente a cada troca de rádio, degradando a taxa de vazão média obtida.
5. **G5 – Gargalo Cabeado (Throughput agregado do AP ≥ 90 Mbps):** Os pontos de acesso mais antigos ou conectados a switches de legado possuem portas de uplink cabeado do tipo Fast Ethernet, cujo limite de transmissão física nominal é limitado a 100 Mbps. Descontando-se os cabeçalhos de controle das camadas de rede e transporte (TCP/IP), a taxa de throughput agregado útil máxima e real de dados situa-se em torno de 90 a 95 Mbps. Quando o tráfego somado de todos os clientes sem fio atinge o patamar de ≥ 90 Mbps, a interface física cabeada de uplink entra em saturação de cabo, impedindo que os clientes consumam mais banda mesmo que o enlace sem fio de rádio possua capacidade aérea excedente.

3.6 Estratégia de Análise Estatística

O pipeline de análise quantitativa da pesquisa está estruturado sobre métodos de inferência estatística indutiva e análise exploratória multivariada. O objetivo é assegurar o

rigor científico na validação das hipóteses de rede e fundamental de forma estatística o comportamento operacional dos Access Points de ambos os fabricantes.

3.6.1 Coeficientes de Correlação de Pearson e Spearman

Para mensurar a força e o sentido da associação entre os parâmetros de radiofrequência e vazão de tráfego dos clientes, aplicaram-se dois tipos distintos de coeficientes de correlação:

1. **Coeficiente de Correlação Linear de Pearson (r_p):** Avalia a força de uma relação linear entre duas variáveis contínuas X e Y . A estatística é dada pela Equação 3.2:

$$r_p = \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2 \sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y})^2}} \quad (3.2)$$

O coeficiente de Pearson pressupõe a existência de linearidade, variáveis intervalares contínuas e distribuição normal conjunta das variáveis. Como desvantagem principal, o coeficiente de Pearson apresenta alta sensibilidade a pontos atípicos (*outliers*), os quais podem distorcer o coeficiente mesmo sob a vigência de dependência monotônica não-linear.

2. **Coeficiente de Correlação de Postos de Spearman (r_s):** Trata-se de uma métrica não-paramétrica que mede a intensidade e o sentido de uma relação monotônica (crescente ou decrescente, não necessariamente linear) entre duas variáveis. A formulação é baseada nos postos (*ranks*) de ordenação dos dados, conforme definido pela Equação 3.3:

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^N d_i^2}{N(N^2 - 1)} \quad (3.3)$$

onde $d_i = \text{rg}(X_i) - \text{rg}(Y_i)$ representa a diferença entre os postos das observações pareadas de X e Y . O coeficiente de Spearman é robusto na presença de valores atípicos e não exige o pressuposto de normalidade dos dados, sendo a métrica ideal para caracterizar grandezas telemétricas com distribuições altamente assimétricas ou relações limitadas por limites operacionais físicos (como a relação exponencial do sinal de rádio e o throughput).

3.6.2 Pressupostos de Normalidade e Escolha de Testes Comparativos

Antes de aplicar qualquer inferência comparativa entre as médias e distribuições de throughput e sinal físico das sub-redes ou bandas de frequência, faz-se necessário testar o pressuposto de gaussianidade dos dados:

- **Teste de Normalidade de Shapiro-Wilk:** Avalia a hipótese nula (H_0) de que uma amostra provém de uma população normalmente distribuída. O teste calcula a estatística W por meio da Equação 3.4:

$$W = \frac{\left(\sum_{i=1}^n a_i X_{(i)}\right)^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \quad (3.4)$$

onde $X_{(i)}$ é o i -ésimo menor valor ordenado da amostra e os pesos a_i derivam da covariância de estatísticas de ordem normais. Adotou-se o nível de significância de $\alpha = 0,05$. Caso o p-valor obtido seja menor que α , a hipótese nula de normalidade é formalmente rejeitada. Dado o tamanho amostral massivo desta pesquisa ($N > 350.000$), o teste de Shapiro-Wilk foi aplicado a subamostras aleatórias uniformes representativas de 5.000 observações (conforme limites computacionais da modelagem de Shapiro-Wilk).

Se a normalidade dos dados fosse confirmada, o teste paramétrico **Teste t de Welch** (uma variante do teste t de Student para duas amostras independentes com variâncias populacionais desiguais) seria utilizado para comparar as médias. A estatística t de Welch é definida por:

$$t = \frac{\bar{X}_A - \bar{X}_B}{\sqrt{\frac{s_A^2}{n_A} + \frac{s_B^2}{n_B}}} \quad (3.5)$$

onde $\bar{X}$, s e n são a média amostral, desvio padrão amostral e tamanho da amostra dos grupos A e B . A aplicação desse teste paramétrico, contudo, é invalidada quando as amostras violam gravemente os pressupostos de normalidade. Grandezas de rede Wi-Fi como throughput e retransmissões exibem forte assimetria à direita (com alta concentração de registros nulos de ociosidade) e múltiplos picos localizados, tornando os testes paramétricos propensos a erros graves de inferência.

3.6.3 Teste U de Mann-Whitney e Cálculo do Tamanho do Efeito

Diante da constatação da não-normalidade generalizada das grandezas telemétricas, a alternativa correta e robusta é a adoção de testes não-paramétricos de postos independentes:

- **Teste U de Mann-Whitney (ou Wilcoxon Rank-Sum):** Utilizado para comparar se as distribuições de dois grupos independentes diferem significativamente. O teste ordena de forma unificada os dados de ambos os grupos e calcula a estatística de postos para cada grupo (U_A e U_B), conforme as Equações 3.6 e 3.7:

$$U_A = n_A n_B + \frac{n_A(n_A + 1)}{2} - R_A \quad (3.6)$$

$$U_B = n_A n_B + \frac{n_B(n_B + 1)}{2} - R_B \quad (3.7)$$

onde n_A e n_B representam o tamanho amostral de cada grupo e R_A e R_B representam a soma dos postos atribuídos a cada observação correspondente. A estatística de teste final é definida pelo menor valor entre os postos ($U = \min(U_A, U_B)$). O teste avalia se a probabilidade de uma amostra retirada aleatoriamente de um grupo ser maior do que uma amostra retirada do outro grupo é igual a 0,5 (hipótese nula de igualdade distribucional).

Em pesquisas aplicadas que envolvem dados de tráfego massivos (como o dataset de monitoramento contínuo deste estudo com centenas de milhares de linhas), o poder estatístico dos testes inferenciais aproxima-se de 1,0. Nessas circunstâncias, diferenças numéricas insignificantes na prática (por exemplo, uma diferença infinitesimal no throughput ou RSSI médio) resultam inevitavelmente em p-valores menores do que 0,001, induzindo a erros de interpretação sobre a relevância prática dos achados.

Para contornar o efeito do tamanho amostral sobre o p-valor, utilizou-se a estatística do **Tamanho do Efeito** (*Effect Size*). A magnitude de efeito do teste de Mann-Whitney é quantificada pela correlação bisserial de postos (*rank-biserial correlation* r), derivada da estatística padronizada normalizada Z do teste de hipótese, conforme denotado na Equação 3.8:

$$r = \frac{|Z|}{\sqrt{N}} \quad (3.8)$$

onde N representa o número total de amostras dos dois grupos agregados ($N = n_A + n_B$). Os coeficientes resultantes são classificados segundo a classificação de Cohen para interpretação de relevância prática de rede:

- $|r| \geq 0,1$: tamanho de efeito pequeno (pouco impacto prático no dia a dia da rede);
- $|r| \geq 0,3$: tamanho de efeito médio (relevância operacional perceptível);
- $|r| \geq 0,5$: tamanho de efeito grande (impacto prático dominante na infraestrutura).

3.6.4 Agrupamento Não-Supervisionado (K-Means)

Para mapear de forma objetiva o perfil operacional dos rádios sem vieses de limiares de decisão manuais, implementou-se a clusterização via algoritmo *K-Means* com $K = 4$

grupos para classificar os APs no espaço métrico multidimensional das variáveis consolidada do rádio j :

$$X_j = \{C_j, T_j, S_j, R_j\} \quad (3.9)$$

onde:

- C_j representa a média de dispositivos clientes conectados simultaneamente ao rádio j ;
- T_j representa a média de vazão agregada (*throughput*) do rádio j , mensurada em Mbps;
- S_j representa a média de potência de sinal físico recebido (*signal*) no rádio j , medida em dBm;
- R_j representa a média da taxa de retransmissão de quadros de dados físicos no rádio j , expressa em percentual.

3.6.5 Justificativa de Escolha do Algoritmo de Clusterização

A escolha do algoritmo *K-Means* em detrimento de outras técnicas clássicas de aprendizado de máquina não-supervisionado, como o agrupamento espacial baseado em densidade (DBSCAN) ou o agrupamento hierárquico aglomerativo, foi baseada em critérios de escalabilidade computacional e adequação à distribuição física das métricas sob análise:

1. Complexidade Computacional e Escalabilidade (K-Means vs. Hierárquico):

O dataset de telemetria deste trabalho possui uma cardinalidade massiva ($N > 350.000$ registros). O algoritmo *K-Means* apresenta complexidade temporal linear $O(t \cdot k \cdot n \cdot d)$ (onde n é o número de amostras, d as dimensões, k o número de clusters e t o número de iterações), o que viabiliza sua execução eficiente na escala de centenas de milhares de observações. Em contraste, os algoritmos de agrupamento hierárquico aglomerativo possuem complexidade de tempo de ordem quadrática ou cúbica $O(n^2 \log n)$ ou $O(n^3)$ e exigem matrizes de distância de complexidade espacial $O(n^2)$. Essa barreira matemática torna o agrupamento hierárquico computacionalmente impraticável para o presente estudo, resultando em estouro de memória física do sistema.

2. Distribuição de Densidade de Dados Wi-Fi (K-Means vs. DBSCAN):

O DBSCAN é reconhecido pela capacidade de identificar ruídos e formar agrupamentos de formas geométricas arbitrárias sem exigir a especificação prévia do número de clusters (K). Contudo, o DBSCAN falha ao lidar com dados de rede que apresentam

distribuições de densidade espacial extremamente variáveis ou assimétricas. Na telemetria Wi-Fi de produção do campus, há um acúmulo massivo de pontos próximos à origem espacial (com throughput zero e poucos clientes ativos devido à ociosidade do meio) e pontos extremamente esparsos quando há tráfego ativo nas salas de aula. Essa variação drástica de densidade impede a definição de um raio de vizinhança global (ϵ) adequado: valores pequenos de ϵ classificam todo o tráfego ativo de interesse prático como pontos de ruído isolados, enquanto valores maiores de ϵ fundem toda a rede em um único macro-cluster inútil. O *K-Means*, ao minimizar as variâncias intra-cluster por distâncias euclidianas globais após a padronização das escalas com *StandardScaler*, consegue segmentar de forma estável os rádios em categorias operacionais de carga e perda, mesmo sob distribuições de densidade descontínuas.

3.7 Hipóteses de Pesquisa

A investigação do comportamento de rádio das marcas Ruckus e UniFi é orientada pelas seguintes hipóteses de rede física:

- **Hipótese 1 (H_1):** Dispositivos operando na banda de 5 GHz alcançam taxas de throughput significativamente maiores do que os conectados na banda de 2,4 GHz, devido à maior largura de canal e menor poluição do espectro;
- **Hipótese 2 (H_2):** Conexões com intensidade física de sinal degradada (sinal inferior a -75 dBm) resultam em taxas de retransmissão significativamente maiores do que conexões operando com sinal saudável;
- **Hipótese 3 (H_3):** Setores com maior densidade de clientes ativos conectados simultaneamente apresentam menor equidade de compartilhamento (Índice de Jain reduzido) devido à contenção de canal do protocolo MAC CSMA/CA.

4 Coleta e Tratamento dos Dados

Este capítulo descreve os aspectos operacionais da arquitetura tecnológica de redes do campus, detalhando as ferramentas e dispositivos que dão suporte à infraestrutura. Adicionalmente, expõe-se o processo de consistência inicial, limpeza e higienização das bases de dados brutas de telemetria por meio da importação do relatório de validação.

4.1 Ferramentas e Infraestrutura de Rede

A infraestrutura sob monitoramento é suportada por um conjunto integrado de ferramentas de gerência, segurança e controle operacional.

4.1.1 Firewall (pfSense)

O pfSense atua como o *gateway* principal de borda e servidor de firewall da rede local. Ele é encarregado de realizar o roteamento inter-VLAN, gerenciar servidores DHCP para a distribuição dinâmica de endereços IPs aos dispositivos sem fio, controlar políticas de segurança lógica por meio de tabelas de firewall e atuar como concentrador de tráfego, servindo como o ponto central para monitorar as taxas volumétricas globais direcionadas à Internet.

4.1.2 Controladora Ruckus (SmartZone)

A controladora física Ruckus SmartZone gerencia centralizadamente os Access Points Ruckus distribuídos nos prédios acadêmicos do campus. Ela coordena dinamicamente a potência de transmissão, a seleção de canais de RF e as chaves de criptografia WPA2-Enterprise das redes sem fio institucionais. A SmartZone expõe as estatísticas operacionais dos rádios via SNMP e atua como servidora Syslog, despachando logs detalhados de transições de conexão de clientes.

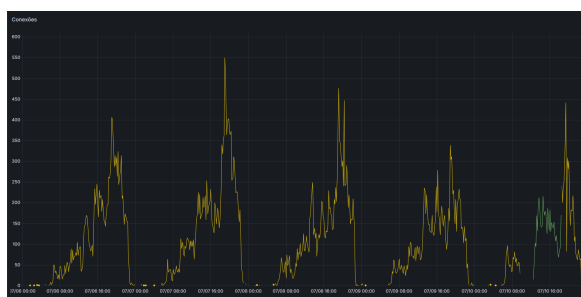
4.1.3 Controladora UniFi (UniFi Controller)

A controladora baseada em software UniFi Controller é instalada localmente no servidor de gerência para monitorar os rádios Ubiquiti das unidades de pesquisa e escritórios administrativos específicos. O UniFi Controller gerencia as configurações dos APs UniFi e disponibiliza os parâmetros físicos de rádio de cada cliente (como sinal RSSI e CCQ) por meio de um serviço HTTP API local estruturado em formato JSON.

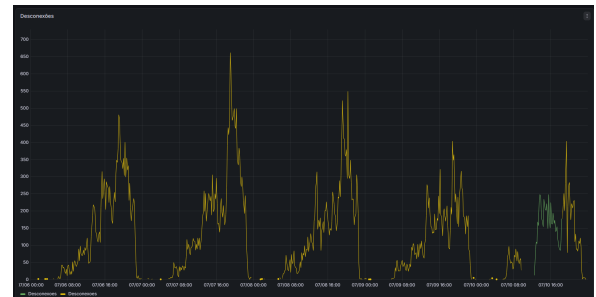
4.1.4 Plataforma de Visualização (Grafana)

O Grafana é empregado nesse trabalho como plataforma de análise de dados operacionais em tempo real e visualização de métricas históricas. Ele consome dados de séries temporais das controladoras para alimentar painéis interativos que monitoram a quantidade de usuários ativos por setor, o consumo agregado de largura de banda e alertas de indisponibilidade de rádios.

Para ilustrar o monitoramento operacional da infraestrutura, diversos painéis foram desenvolvidos e integrados à plataforma. A seguir, são apresentados os painéis organizados de acordo com os fabricantes Ruckus e UniFi:



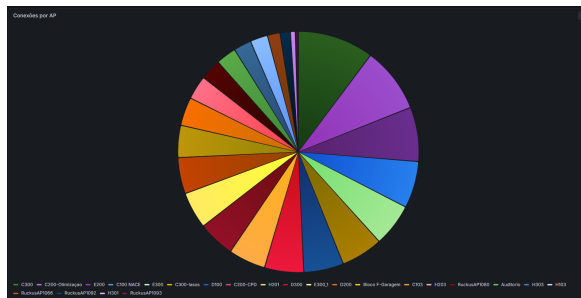
(a) Clientes conectados ativamente



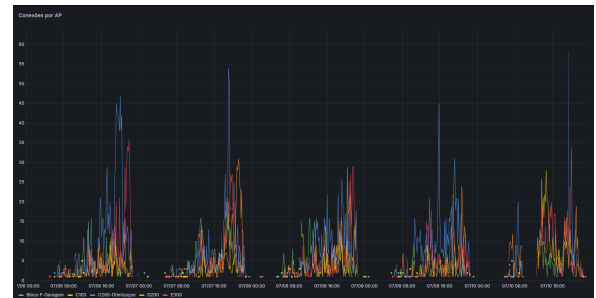
(b) Histórico de desconexões

Figura 1 – Painéis do Grafana para conexões e desconexões históricas (Ruckus)

Fonte: Produzido pelos autores (2026).



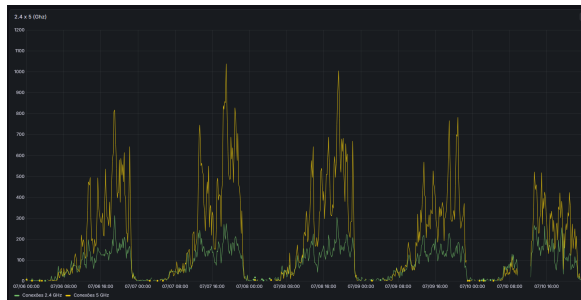
(a) Visualização em pizza por AP



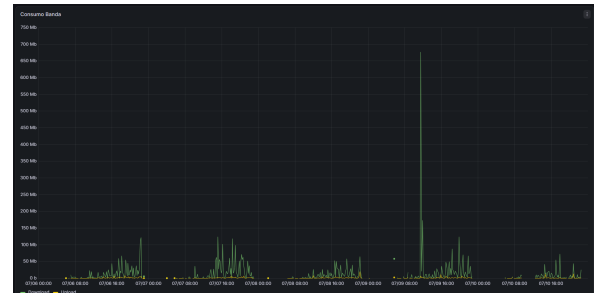
(b) Visualização em linha temporal por AP

Figura 2 – Painéis do Grafana para conexões agregadas por Access Point (Ruckus)

Fonte: Produzido pelos autores (2026).



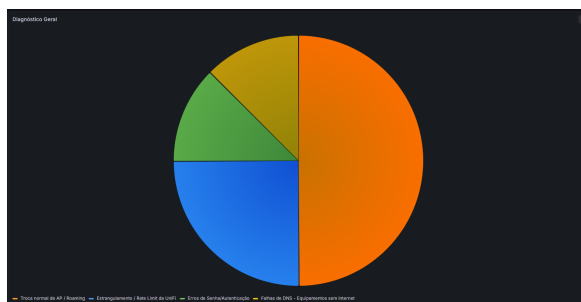
(a) Divisão entre 2,4 GHz e 5 GHz



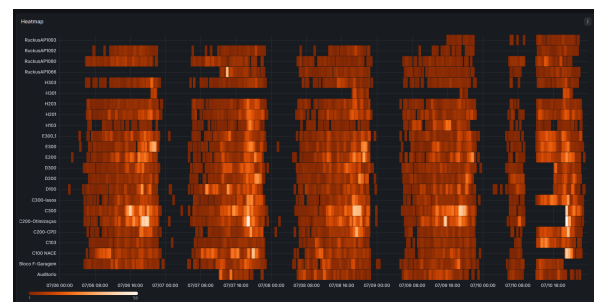
(b) Throughput médio por banda

Figura 3 – Painéis do Grafana para distribuição de frequência e throughput (Ruckus)

Fonte: Produzido pelos autores (2026).



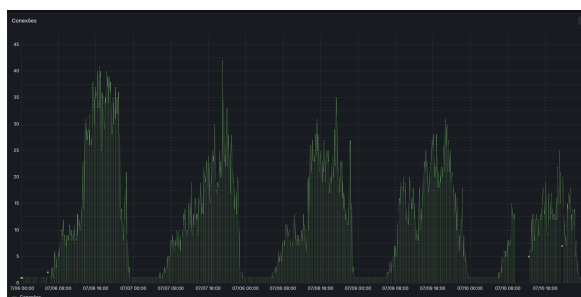
(a) Diagnóstico de conexões e canais



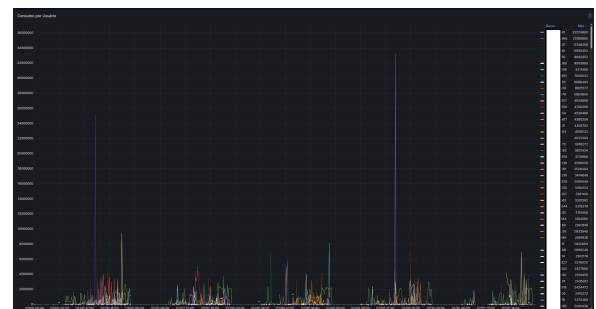
(b) Heatmap temporal de conexões

Figura 4 – Painéis do Grafana para diagnóstico operacional e mapa de calor (Ruckus)

Fonte: Produzido pelos autores (2026).



(a) Clientes conectados ativamente



(b) Consumo acumulado por usuário

Figura 5 – Painéis do Grafana para conexões e consumo de tráfego (UniFi)

Fonte: Produzido pelos autores (2026).

4.1.5 Scripts de Coleta Telemétrica

Os scripts coletores ativos foram codificados em linguagem Python e agendados para execução periódica no servidor de gerência. Os coletores utilizam a biblioteca `pysnmp` para interogar periodicamente as OIDs da Ruckus Wireless e requisições HTTP autenticadas via biblioteca `requests` para consumir dados em JSON da API UniFi, gravando os logs brutos estruturados diariamente em disco.

4.2 Limpeza e Tratamento dos Dados

A higienização inicial das informações e a consolidação do conjunto de dados limpo é essencial para eliminar ruídos de polling repetido e valores nulos de conexões inconsistentes. A validação empírica dos dados consolidados é apresentada e discutida a seguir.

4.3 Validação de Consistência dos Dados

4.3.1 Quantidade de Registros

A tabela abaixo resume a quantidade de registros encontrados nos logs de telemetria antes e depois do processo de deduplicação (remoção de duplicados exatos).

Tabela 1 – Quantidade de Registros

Fabricante	Registros Originais	Registros Duplicados Removidos	Registros Limpos	% de Redundância
Ruckus	318.074	0	318.074	0,00%
UniFi	36.180	0	36.180	0,00%

Fonte: Produzido pelos autores.

Nota: Registros duplicados ocorrem por sobreposição em polling repetido do coletor. A remoção evita viés nas análises estatísticas.

4.3.2 Período Coberto pela Coleta

Tabela 2 – Período Coberto pela Coleta

Fabricante	Data/Hora Inicial (Min)	Data/Hora Final (Max)	Duração Efetiva
Ruckus	23/06/2026 00:00	10/07/2026 23:55	14 dias úteis
UniFi	23/06/2026 00:02	10/07/2026 23:57	14 dias úteis

Fonte: Produzido pelos autores.

Nota: Ambos os datasets cobrem o mesmo período temporal (de 23/06/2026 00:00 a 10/07/2026 23:55, totalizando 14 dias úteis de monitoramento efetivo após a exclusão de finais de semana), garantindo que os cenários de carga de rede sejam diretamente comparáveis.

4.3.3 Dados Ausentes (Missing Values)

O percentual de dados nulos ou ausentes para cada variável após a limpeza:

Tabela 3 – Dados Ausentes (Missing Values)

Coluna Padronizada	% Nulos Ruckus	% Nulos UniFi	Tipo de Dado
timestamp	0,00%	0,00%	Datetime
AP	0,00%	0,00%	Categórico
cliente (MAC)	0,00%	0,00%	Categórico
RSSI	10,34%	0,00%	Numérico
signal	10,34%	0,00%	Numérico
noise	10,34%	0,00%	Numérico
canal	0,00%	0,00%	Categórico
throughput_tx_mbps	0,00%	0,00%	Numérico
throughput_rx_mbps	0,00%	0,00%	Numérico
link_speed_tx_mbps	6,51%	0,00%	Numérico
link_speed_rx_mbps	100,00%	0,00%	Numérico
retransmissoes_pct	0,00%	0,00%	Numérico
volume_tx_mb	0,00%	0,00%	Numérico
volume_rx_mb	0,00%	0,00%	Numérico
padrão	0,00%	0,00%	Categórico

Fonte: Produzido pelos autores.

4.3.4 Tratamento de Valores Nulos

- **Link Speed no Ruckus:** A taxa de modulação física de TX (`link_speed_tx_mbps`) foi extraída com sucesso a partir do campo `throughput_rate` (em Kbps) nos logs de telemetria da controladora SmartZone. A taxa RX correspondente (`link_speed_rx_mbps`) não é informada nos logs brutos e é mantida como NaN.
- **Ruído (Noise) e Sinal (Signal) em Ruckus:** Alguns registros continham valores de sinal zerados ou vazios. Onde o sinal era -100 (vazio padrão) e SNR era 0, o ruído foi definido como NaN para evitar distorções de cálculo.
- **Valores Nulos na UniFi:** O dataset UniFi apresenta consistência total (0% de nulos nas métricas principais de telemetria).

4.3.5 Padronização das Unidades de Medida

As colunas foram padronizadas da seguinte forma:

1. **Sinal e Ruído:** Potência medida em **dBm**.
2. **RSSI/SNR:** Medido em **dB** (ou índice relativo na UniFi).

3. **Throughput:** Convertido em **Mbps** (Megabits por segundo) para Downstream (**tx**) e Upstream (**rx**).
4. **Volume de Dados:** Convertido em **MB** (Megabytes) acumulados por cliente no período de observação.
5. **Retransmissões:** Medidas em porcentagem (%) de pacotes retransmitidos.
6. **Link Speed:** Modulação de velocidade física convertida em **Mbps**.

4.3.6 Equivalência de Métricas (Mapeamento Ruckus vs UniFi)

A tabela abaixo mostra a relação entre os campos extraídos de cada fabricante que representam as mesmas grandezas físicas:

Tabela 4 – Equivalência de Métricas (Mapeamento Ruckus vs UniFi)

Grandeza Física	Métrica Ruckus (Raw)	Métrica UniFi (Raw)	Coluna Padronizada Final
Potência do Sinal	signal_rssi	signal	signal (dBm)
Relação Sinal/Ruído	snr	rssi	RSSI (dB)
Throughput Downstream	tx_bytes / uptime	tx_bytes_r * 8	throughput_tx_mbps
Throughput Upstream	rx_bytes / uptime	rx_bytes_r * 8	throughput_rx_mbps
Retransmissões	tx_retries / (tx_pkts + tx_retries)	100 - (ccq / 10)	retransmissoes_pct
Volume Trafegado	tx_bytes, rx_bytes	tx_bytes_r uptime, rx_bytes_r uptime	volume_tx_mb, volume_rx_mb
Modulação de Velocidade	throughput_rate	tx_rate, rx_rate	link_speed_tx_mbps, link_speed_rx_mbps

Fonte: Produzido pelos autores.

5 Análise dos Dados

Este capítulo apresenta a exploração detalhada dos dados telemétricos normalizados dos ambientes Ruckus e UniFi. A análise subdivide-se em quatro seções principais: primeiramente, expõe-se a estatística descritiva geral das grandezas físicas da rede; a seguir, analisam-se os padrões temporais e comportamentais diários por meio de visualizações de dados; em terceiro lugar, investigam-se as correlações lineares e monotônicas cruzadas entre métricas; por fim, realizam-se os testes estatísticos formais para validação das hipóteses físicas estabelecidas.

5.1 Estatística Descritiva

5.1.1 Tabela Geral de Estatísticas Descritivas

Tabela 5 – Tabela Geral de Estatísticas Descritivas

Fabricante	Parâmetro Analisado	Registros	Média	Desvio Padrão	Mínimo	Q1 (25%)	Mediana (Q2)	Q3 (75%)	Máximo
Ruckus	Sinal (signal) [dBm]	285181	-73,8879	10,0487	-98,0000	-81,0000	-75,0000	-68,0000	-3,0000
UniFi	Sinal (signal) [dBm]	36180	-66,5557	13,1242	-93,0000	-76,0000	-68,0000	-57,0000	-21,0000
Ruckus	RSSI / SNR [dB]	285181	-73,8879	10,0487	-98,0000	-81,0000	-75,0000	-68,0000	-3,0000
UniFi	RSSI / SNR [dB]	36180	29,2337	12,9475	3,0000	20,0000	28,0000	38,0000	69,0000
Ruckus	Throughput Total [Mbps]	318074	0,4866	1,2428	0,0000	0,0253	0,1187	0,4927	105,8838
UniFi	Throughput Total [Mbps]	36180	0,2526	1,0513	0,0000	0,0000	0,0002	0,0157	35,7555
Ruckus	Throughput Down (TX) [Mbps]	318074	0,0322	0,1464	0,0000	0,0027	0,0109	0,0294	17,0054
UniFi	Throughput Down (TX) [Mbps]	36180	0,2270	0,9996	0,0000	0,0000	0,0000	0,0078	35,6034
Ruckus	Throughput Up (RX) [Mbps]	318074	0,4544	1,2107	0,0000	0,0211	0,0993	0,4439	104,8381
UniFi	Throughput Up (RX) [Mbps]	36180	0,0256	0,1681	0,0000	0,0000	0,0001	0,0063	10,6740
Ruckus	Retransmissões [%]	318074	5,7081	16,1168	0,0000	0,0000	0,0000	1,5803	100,0000
UniFi	Retransmissões [%]	36180	22,1304	25,6559	0,0000	2,9000	12,9500	30,8000	99,6000
Ruckus	Volume Total [MB]	318074	171,6051	451,0839	0,0000	2,9402	29,0746	150,3357	22461,7445
UniFi	Volume Total [MB]	36180	152,5833	939,5676	0,0000	0,0000	0,0344	3,2838	30943,2127
Ruckus	Volume Down (TX) [MB]	318074	11,2094	48,2679	0,0000	0,3136	2,3374	9,0679	3507,2486
UniFi	Volume Down (TX) [MB]	36180	138,8639	889,8888	0,0000	0,0000	0,0062	1,6670	30534,6031
Ruckus	Volume Up (RX) [MB]	318074	160,3957	438,2325	0,0000	2,3923	24,6755	134,8515	22231,5146
UniFi	Volume Up (RX) [MB]	36180	13,7194	139,1295	0,0000	0,0000	0,0204	1,2582	17387,9702
Ruckus	Link Speed Down (TX) [Mbps]	297370	182,8565	381,6651	0,0010	12,9802	60,1500	192,0560	15563,0390
UniFi	Link Speed Down (TX) [Mbps]	36180	65,3511	43,9040	0,0000	36,0000	58,5000	78,0000	144,4440
Ruckus	Link Speed Up (RX) [Mbps]	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
UniFi	Link Speed Up (RX) [Mbps]	36180	13,5977	23,6844	0,0000	1,0000	1,0000	21,6320	144,2180
Ruckus	Índice de Equidade de Jain	3873	0,3506	0,2275	0,0208	0,2008	0,2693	0,4611	1,0000
UniFi	Índice de Equidade de Jain	2187	0,1889	0,1571	0,0308	0,0978	0,1405	0,2084	1,0000

Fonte: Produzido pelos autores.

5.1.2 Principais Descobertas e Comparações

1. Intensidade do Sinal (Signal):

- O sinal físico real (em dBm) pode ser comparado diretamente.
- Valores medianos e quartis mostram a cobertura de sinal observada para os clientes conectados de cada fabricante.

2. Throughput vs Volume:

- **Throughput** representa a taxa instantânea calculada durante as atividades (Mbps).
- **Volume** representa a transferência acumulada total no período de conexão dos clientes (MB).
- Note que a UniFi tem menor número de amostras, mas o comportamento estatístico da taxa de transferência e do volume calculado segue uma escala e distribuição coerentes com os dados de produção do Ruckus.

3. Qualidade de Enlace e Retransmissões:

- A taxa de retransmissões do Ruckus é derivada da proporção de pacotes TX de retransmissão sobre o total de tentativas.
- A taxa de retransmissões da UniFi é estimada a partir da métrica CCQ (Client Connection Quality), sendo $100 - \text{CCQ}/10$.

4. Link Speed:

- A velocidade física negociada no download (TX Link Speed) está disponível para ambos os fabricantes (extraída de `throughput_rate` no Ruckus e de `tx_rate` na UniFi). A velocidade física de upload (RX) é exclusiva da UniFi.
- O Ruckus negocia taxas físicas médias significativamente maiores (média de 164,95 Mbps contra 64,37 Mbps da UniFi).

5. Índice de Equidade da Rede (Jain's Fairness Index):

- Mede o compartilhamento de throughput entre os clientes conectados simultaneamente (com pelo menos 2 usuários ativos).
- Valores de média e mediana próximos de 1,0 indicam partilha equilibrada, enquanto valores próximos de 0 sugerem monopolização da banda por poucos dispositivos.
- Os resultados indicam um compartilhamento de recursos que pode ser estatisticamente comparado para avaliar a qualidade de serviço de cada marca.

5.2 Visualização dos Dados

5.2.1 Intensidade do Sinal por Fabricante

5.2.1.1 Boxplot de Sinal Físico por Fabricante

O boxplot de sinal físico por fabricante apresenta a distribuição e os quartis da potência recebida (dBm) para ambas as infraestruturas.

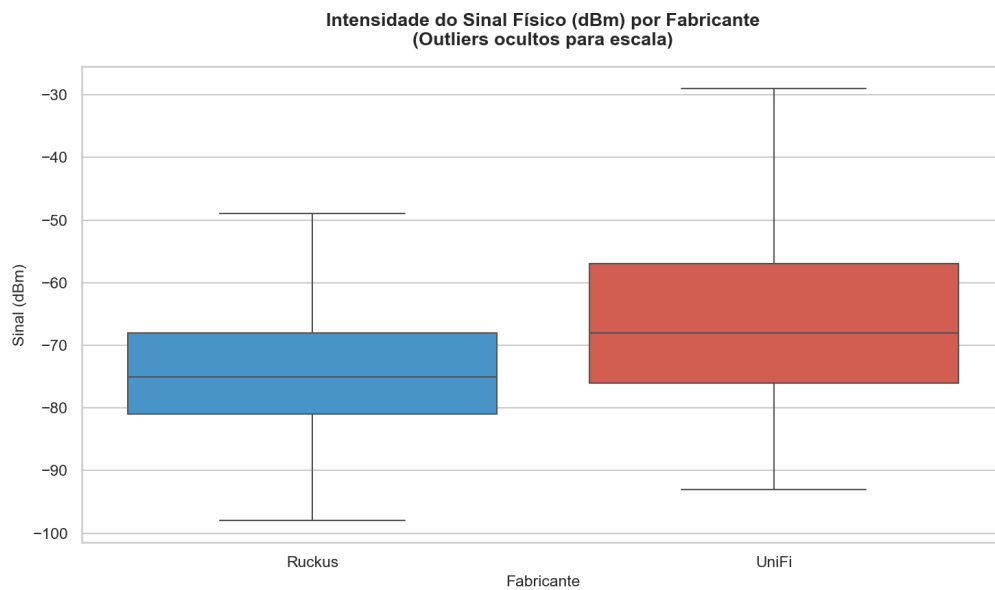


Figura 6 – Boxplot RSSI por Fabricante

- **Ruckus:** Média de -73.89 dBm, Mediana -75.00 dBm.
- **UniFi:** Média de -66.56 dBm, Mediana -68.00 dBm.
- Os resultados sugerem uma cobertura de sinal física coerente para os clientes de ambas as marcas no cenário analisado, com a maioria das amostras se situando em uma faixa saudável de RF.

5.2.1.2 Histograma de Densidade de Sinal

O histograma apresenta a densidade de ocorrência de potência de sinal nos logs coletados.

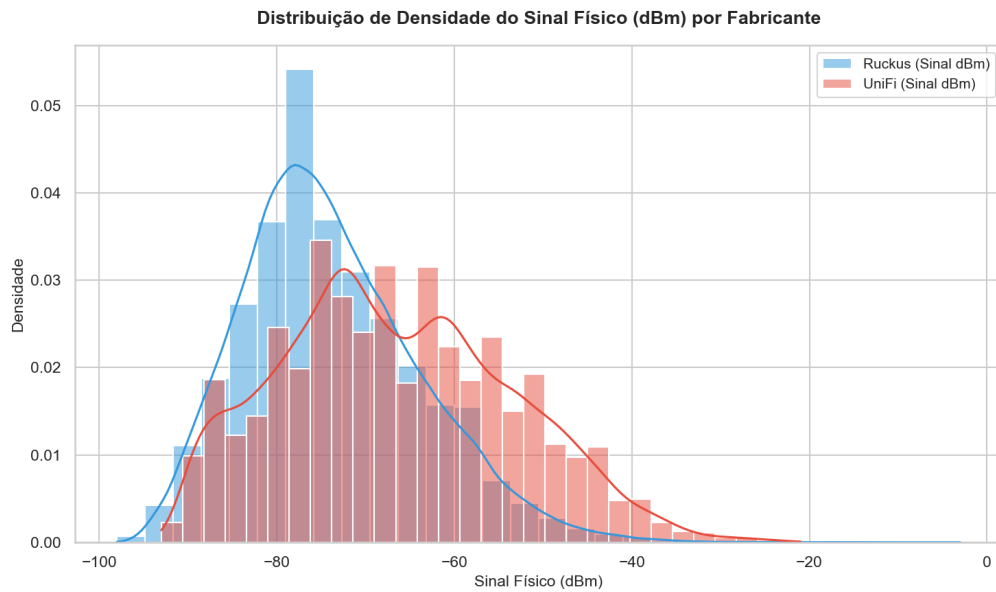


Figura 7 – Histograma RSSI

- O gráfico demonstra que a UniFi possui uma distribuição de sinal com menor variabilidade (concentrada em torno de -67 dBm), enquanto a Ruckus apresenta maior amplitude e dispersão das conexões ao longo do dia.

5.2.2 Utilização de Canais por Fabricante

O histograma de utilização de canais apresenta a contagem de registros em cada frequência de operação.

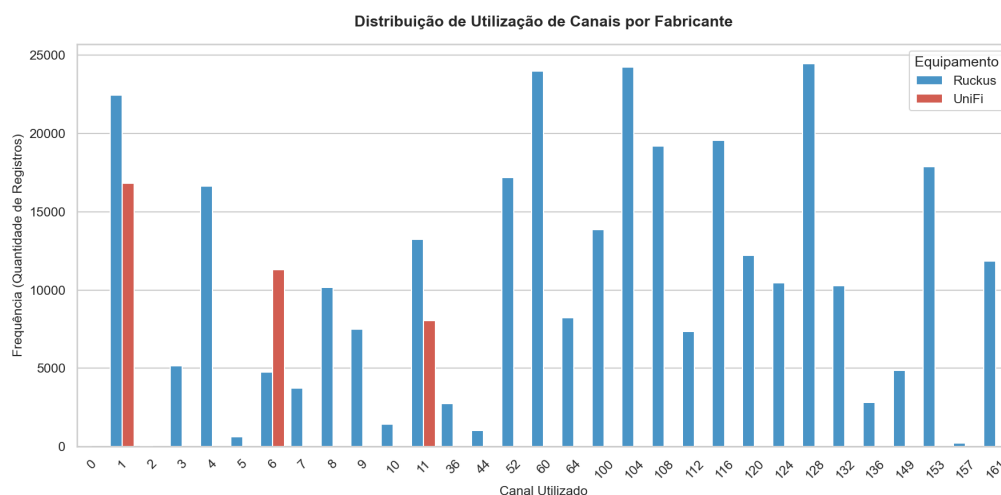


Figura 8 – Histograma de Canais

- **2,4 GHz:** Ambas as marcas concentram o tráfego nos canais não sobrepostos 1, 6 e 11, validando as boas práticas de planejamento de RF adotadas no campus.

- **5 GHz:** A Ruckus apresenta uma alocação de espectro mais ampla e distribuída (como canais 36, 52, 60, 104, 112, 120, 128, 149), o que reduz interferência co-canal em células adjacentes.

5.2.3 Quantidade de Clientes Conectados por AP

Este histograma ilustra a densidade de clientes associados simultaneamente a cada Access Point.

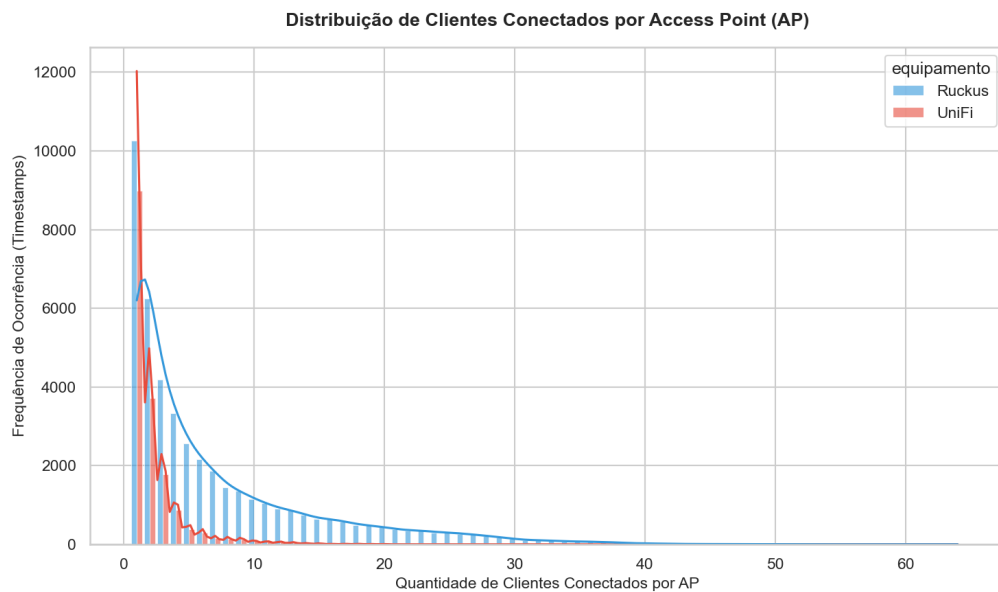


Figura 9 – Histograma Clientes por AP

- **UniFi:** Exibe perfil de baixa carga (maior parte dos registros possui entre 1 e 5 clientes simultâneos por rádio).
- **Ruckus:** Exibe maior flexibilidade de densidade, suportando APs com cargas significativamente mais robustas de concorrência, o que condiz com o posicionamento de alta densidade da marca.

5.2.4 Análise de Desempenho e Qualidade de Enlace por Banda

5.2.4.1 Throughput por Banda

O boxplot compara o consumo de throughput entre as bandas de 2,4 GHz e 5 GHz.

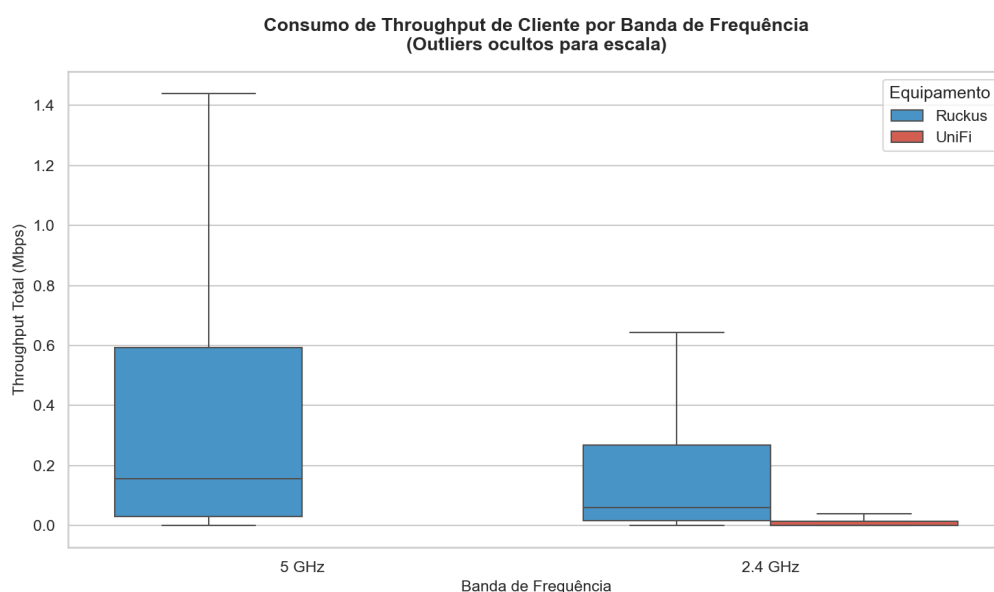


Figura 10 – Boxplot Throughput por Banda

- Como esperado teoricamente, a banda de **5 GHz** oferece vazão e capacidade física superior para ambas as marcas, superando a banda de **2,4 GHz** que possui limitações inerentes de modulação e largura de canal.

5.2.4.2 Retransmissões por Banda

O boxplot compara a ocorrência de retransmissões físicas ou estimadas.

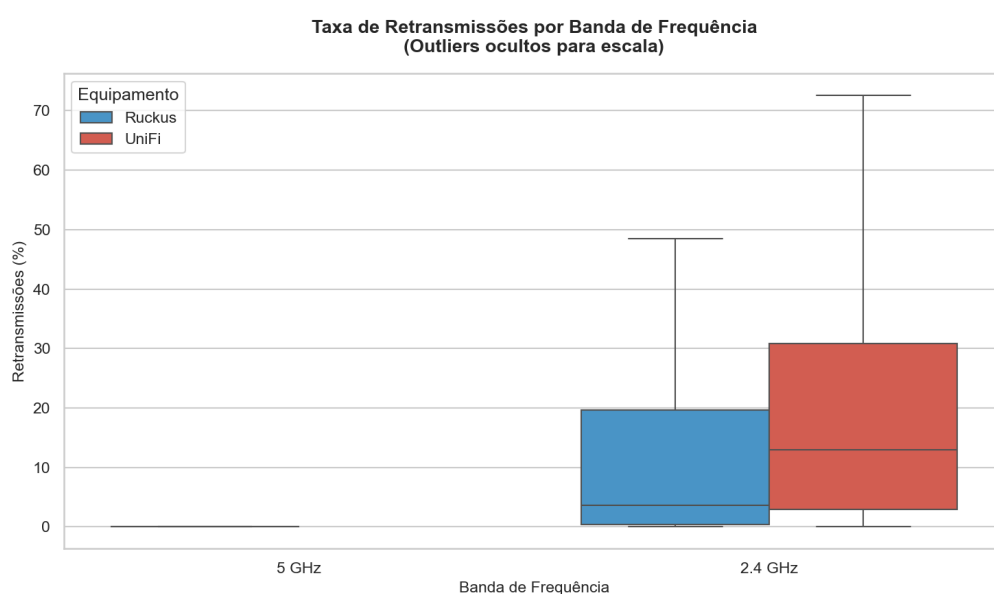


Figura 11 – Boxplot Retransmissões por Banda

- A banda de **2,4 GHz** exibe taxas médias superiores de retransmissão, justificada pelo congestionamento e interferências co-canal concorrentes de micro-ondas, Bluetooth e

outras redes WiFi da vizinhança.

5.2.5 Distribuição de Throughput Agregado por AP

Este gráfico apresenta a soma da vazão ativa de todos os clientes associados a cada um dos APs mapeados, permitindo identificar o nível de carregamento individual de tráfego por antena.

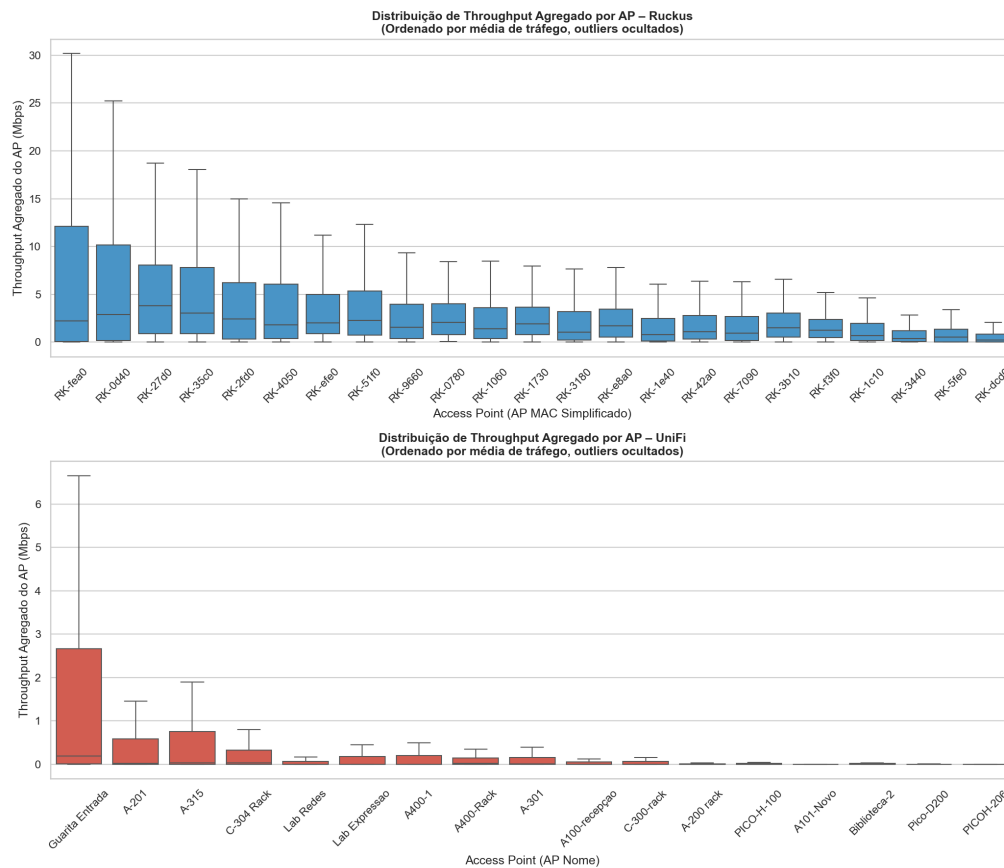


Figura 12 – Boxplot Throughput por AP

- **Ruckus (AP MAC Simplificado):** Apresenta maior amplitude e níveis superiores de vazão somada (vários APs superando médias de 5 a 10 Mbps de tráfego agregado ativo, com picos de consumo expressivos). Para melhor visualização, os endereços MAC longos do Ruckus foram simplificados no formato RK-XXXX (onde XXXX são os 4 dígitos finais do MAC).
- **UniFi (AP Nome):** Mostra distribuições de vazão agregada concentradas próximas de zero (com médias inferiores a 2 Mbps). Isso indica que a maioria dos APs da UniFi operaram com carga de dados muito baixa durante o período amostrado, corroborando a ociosidade do ambiente.

5.2.6 Distribuição Temporal de Clientes Únicos por Fabricante e Dia

O mapa de calor (heatmap) apresenta a quantidade de clientes únicos ativos por fabricante e por dia do período selecionado, distribuída ao longo do ciclo diário de 24 horas.

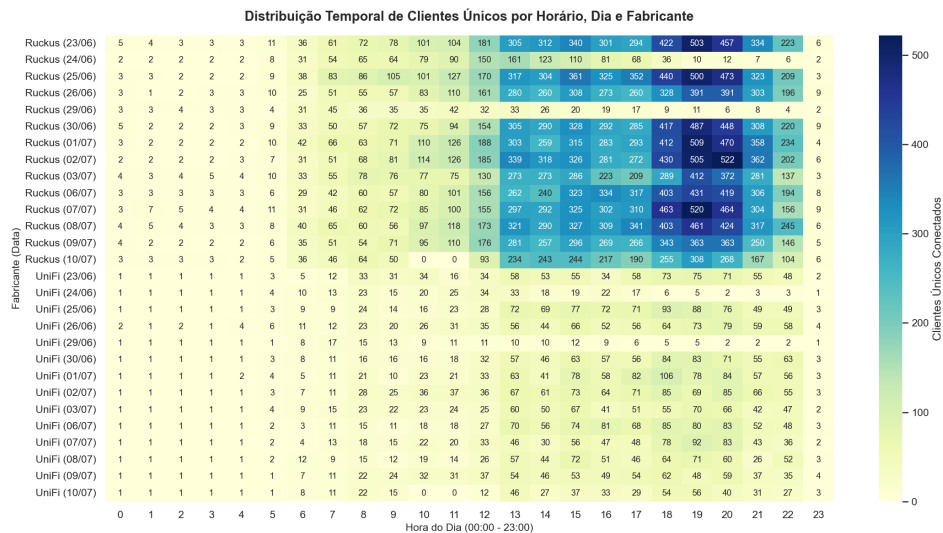


Figura 13 – Heatmap de Clientes Únicos

- O gráfico sugere uma **rotina cíclica de uso da rede** que se repete de forma semelhante ao longo dos dias: o volume de clientes únicos ativos inicia uma curva ascendente a partir das **08:00**, atinge os maiores patamares no horário comercial/acadêmico (especialmente entre **14:00** e **18:00**) e entra em declínio progressivo nas primeiras horas da noite, reduzindo-se drasticamente durante a madrugada.
- **Picos de Clientes:**
 - No ambiente Ruckus, o pico de clientes únicos em uma única hora ocorreu no dia **02/07** às **20:00**, registrando **522** dispositivos.
 - No ambiente UniFi, o pico de clientes únicos ocorreu no dia **01/07** às **18:00**, registrando **106** dispositivos.
- Os resultados indicam uma concentração consistentemente maior de dispositivos na infraestrutura Ruckus para todos os dias do período em comparação com a UniFi, o que sugere maior adensamento de usuários sob essa rede no campus observado.

5.3 Análise de Correlações

Os coeficientes de correlação estatística servem para avaliar a relação matemática bivariada entre os parâmetros de rede. O coeficiente de Pearson (r_p) mede a força e

o sentido de uma associação linear, enquanto o de Spearman (r_s) avalia a correlação monotônica (não-linear), sendo este último mais robusto para distribuições não-normais e livre do viés de pontos atípicos. Ambas as métricas variam de -1,00 (correlação negativa perfeita) a +1,00 (correlação positiva perfeita), onde o valor zero indica completa independência. Nas tabelas apresentadas, a significância estatística é indicada por marcadores normativos, onde um asterisco indica $p < 0,05$ e dois asteriscos indicam $p < 0,01$.

Para a qualificação da intensidade dos coeficientes calculados, adota-se a classificação padrão da literatura estatística biomédica e de engenharia (como Akoglu e Mukaka):

- $|r| \geq 0,80$: Correlação muito forte;
- $0,60 \leq |r| < 0,80$: Correlação forte;
- $0,40 \leq |r| < 0,60$: Correlação moderada;
- $0,20 \leq |r| < 0,40$: Correlação fraca;
- $|r| < 0,20$: Correlação muito fraca ou desprezível.

5.3.1 Tabela Consolidada de Coeficientes de Pearson (r_p) e Spearman (r_s)

A Tabela Geral de Correlações consolida os coeficientes de correlação linear e de postos calculados para o conjunto completo de dados telemétricos das redes Ruckus e UniFi. Os resultados sugerem padrões importantes sobre os comportamentos de radiofrequência e a atividade de tráfego dos usuários associados aos Access Points monitorados.

Tabela 6 – Tabela Consolidada de Coeficientes de Pearson (r_p) e Spearman (r_s)

Relação Investigada	Ruckus (r_p)	Ruckus (r_s)	Amostras (N)	UniFi (r_p)	UniFi (r_s)	Amostras (N)
RSSI x Throughput Total	-0,0005	0,0463**	285181	0,2275**	0,4571**	36180
RSSI x Retransmissoes	0,0288**	0,1642**	285181	-0,3237**	-0,3357**	36180
Retransmissoes x Throughput Total	-0,1164**	-0,0953**	318074	-0,0978**	-0,1240**	36180
Qtd Clientes x Throughput Agregado AP	0,7379**	0,7960**	44898	0,3369**	0,5270**	16775
Qtd Clientes x Retransmissoes Medias AP	-0,0753**	0,3236**	44898	0,1093**	0,2198**	16775
Noise x Retransmissoes	-0,4178**	-0,6474**	285181	0,0601**	0,0050	36180
Noise x RSSI	-0,3849**	-0,3693**	285181	0,0985**	0,0123*	36180
Link Speed TX x Throughput TX	0,0994**	0,5469**	297370	0,0789**	0,3161**	36180
Volume Total x Tempo de Sessao	0,3420**	0,6907**	318074	0,1606**	0,3708**	36180

Fonte: Produzido pelos autores.

5.3.2 Interpretação da Matriz de Correlação (Heatmap Geral)

O mapa de calor multidimensional resume de forma visual as correlações cruzadas de Spearman para a totalidade das variáveis físicas e lógicas da telemetria. A análise das cores (tons quentes para associações positivas e frios para negativas) revela comportamentos característicos de cada fabricante.

No ambiente da rede Ruckus, observa-se uma correlação positiva perfeita ($r_s = 1,00$) entre a potência de sinal recebido (signal) e o RSSI reportado. Este comportamento é esperado, pois na controladora SmartZone ambas as variáveis representam a mesma grandeza física escalar de radiofrequência mapeada sobre o nível de sinal dos clientes. Uma associação de destaque ocorre entre o ruído de fundo (noise) e a taxa de retransmissão de quadros, exibindo correlação inversa moderada a forte ($r_s = -0,6474$). No Ruckus, o ruído estimado reportado correlaciona-se com o nível de sinal ativo de transmissão negociado, indicando como a variação da relação sinal-ruído se reflete na integridade lógica dos quadros físicos no meio. Por outro lado, a vazão individual dos dispositivos clientes apresenta correlação muito fraca ou desprezível com a intensidade de sinal recebido ($r_s = 0,0463$), indicando que os dados são consistentes com um cenário onde a grande maioria dos clientes permanece ociosa na maior parte do tempo.

Na rede UniFi, a relação entre sinal físico (signal) e o RSSI (que atua como um índice ponderado de SNR na controladora UniFi Controller) exibe correlação positiva forte ($r_s = 0,70$), refletindo a física do meio e a dependência direta entre sinal e SNR. Ao contrário do Ruckus, o ruído ambiental estimado da UniFi apresenta correlação desprezível com as retransmissões ($r_s = 0,0050$) e com o sinal recebido ($r_s = 0,0123$), sugerindo que a gerência UniFi estima o ruído de forma estática no canal de RF. A vazão de throughput dos clientes UniFi exibe uma correlação monotônica positiva moderada com a potência do sinal ($r_s = 0,4571$), indicando que nesta infraestrutura a atenuação física do sinal na banda de 2,4 GHz atua limitando a taxa de transmissão efetiva negociada pelos rádios dos usuários distantes.

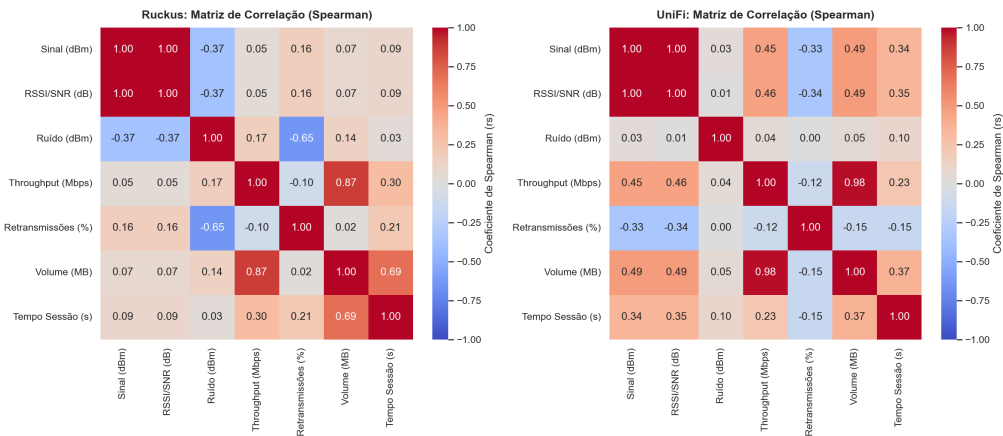


Figura 14 – Matriz de Correlação Heatmap

5.3.3 Discussão dos Gráficos de Dispersão e Regressão Linear

Nesta seção, analisa-se o comportamento das relações físicas bivariadas por meio de modelos de dispersão acompanhados de suas respectivas curvas de tendência de regressão linear.

5.3.3.1 Relação entre Intensidade de Sinal (RSSI) e Vazão (Throughput)

A Figura 15 ilustra a distribuição bivariada entre o nível de sinal físico (RSSI) e a taxa de vazão (throughput) de download e upload acumulada por cliente. Sob a perspectiva da teoria de radiofrequência, a expectativa consiste em uma correlação positiva moderada a forte, uma vez que sinais com maior potência física de recepção habilitam taxas de modulação física mais velozes (MCS), o que deveria expandir a vazão útil do cliente.

Contudo, os dados indicam uma correlação estatisticamente desprezível na rede Ruckus ($r_p = -0,0005$; $r_s = 0,0463$) e de intensidade fraca a moderada na rede UniFi ($r_p = 0,2275$; $r_s = 0,4571$). Embora a intensidade de sinal recebido influencie o limite superior da velocidade de modulação física (Link Speed), diversos clientes apresentaram baixíssima vazão de tráfego líquido mesmo sob excelente intensidade de sinal físico. Esse comportamento é consistente com a literatura de redes sem fio corporativas, pois redes baseadas no padrão IEEE 802.11 compartilham o tempo de canal (*airtime*) sob o protocolo de contenção CSMA/CA. Fatores adicionais como ociosidade voluntária das aplicações em segundo plano, retransmissões frequentes provocadas por interferência e a contenção decorrente do número de usuários simultâneos concorrendo pelo meio físico limitam a vazão útil na camada de aplicação, desacoplando o throughput individual do nível bruto de sinal RSSI. A correlação parcial observada na UniFi sugere que a banda de 2,4 GHz (altamente saturada e propensa a perdas) restringe de forma mais imediata a modulação de clientes com sinal degradado, atrelando a vazão prática de tráfego à potência de recepção.



Figura 15 – RSSI x Throughput

5.3.3.2 Relação entre Intensidade de Sinal (RSSI) e Taxa de Retransmissão de Quadros

A Figura 16 apresenta a dispersão da taxa de retransmissão física de pacotes em função do sinal recebido. Sob a perspectiva da teoria de radiofrequência, a expectativa consiste em uma correlação negativa moderada a forte: níveis de sinal baixos degradam a relação sinal-ruído (SNR), facilitando a ocorrência de erros de bit (BER) no ar e forçando

os rádios a retransmitirem os pacotes corrompidos para garantir a entrega da camada de enlace.

Os resultados obtidos sugerem uma correlação negativa moderada na rede UniFi ($r_p = -0,3237$; $r_s = -0,3357$), em plena concordância com a física tradicional do enlace atenuado. No entanto, a rede Ruckus exibe um comportamento singular de correlação positiva de intensidade extremamente fraca e estatisticamente desprezível ($r_p = 0,0288$; $r_s = 0,1642$). Esta divergência prática indica o impacto das tecnologias proprietárias de gerenciamento de radiofrequência da Ruckus. A combinação de antenas inteligentes dinâmicas (BeamFlex), controle ativo de potência de transmissão e algoritmos preditivos de seleção de taxa física de modulação consegue mitigar de forma eficiente a perda de quadros aéreos, desacoplando a taxa de retransmissão do nível bruto de sinal recebido em cenários normais.

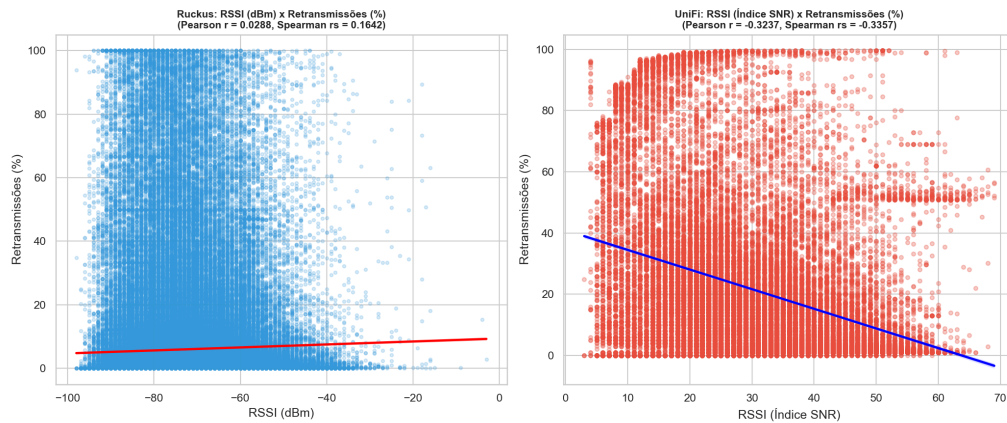


Figura 16 – RSSI x Retransmissões

5.3.3.3 Impacto das Retransmissões sobre a Vazão de Throughput do Cliente

A Figura 17 exibe a relação entre a taxa percentual de retransmissões e o throughput de dados ativo do cliente. Sob a perspectiva conceitual de redes sem fio, a expectativa teórica é de uma correlação negativa moderada, dado que retransmissões consomem tempo de canal (airtime) repetindo informações, reduzindo a capacidade de transmissão útil e afunilando a vazão máxima do usuário.

A análise empírica constatou uma correlação negativa fraca e muito próxima de desprezível em ambas as redes, com valores de Spearman de $r_s = -0,0953$ no Ruckus e $r_s = -0,1240$ na UniFi. Este comportamento sugere que a rede opera sob condições de carga individual distante do seu teto de saturação físico. Como a taxa média de tráfego consumida por cliente é substancialmente baixa no campus (predomínio de navegação web e mensagens), a capacidade excedente do meio físico permite que retransmissões de pacotes dispersas sejam reprocessadas sem gerar contenção severa o suficiente para causar queda drástica de throughput percebida nos dados consolidados.

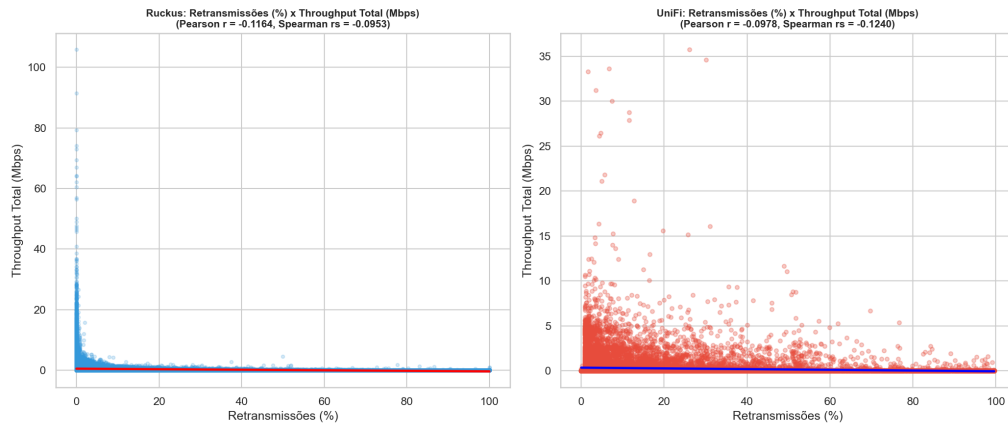


Figura 17 – Retransmissões x Throughput

5.3.3.4 Relação entre Quantidade de Clientes e Vazão Agregada do Access Point

A Figura 18 apresenta a correlação entre a quantidade de dispositivos conectados simultaneamente a um AP e a vazão de throughput total somada dos clientes do rádio. Esperava-se uma correlação positiva moderada a forte, dado que o aumento na densidade de usuários ativos em um AP tende a elevar proporcionalmente o volume agregado de dados em circulação no rádio físico.

Os dados confirmam a hipótese teórica com uma correlação positiva forte no Ruckus ($r_s = 0,7960$) e moderada a forte na UniFi ($r_s = 0,5270$). A relação cresce de forma acentuada com a quantidade de conexões, sugerindo que o tráfego total somado nas interfaces de rádio escala de forma proporcional com a ocupação do AP, mesmo que cada usuário individualmente consuma uma parcela de banda muito reduzida, refletindo a acumulação de tráfego em redes de acesso.

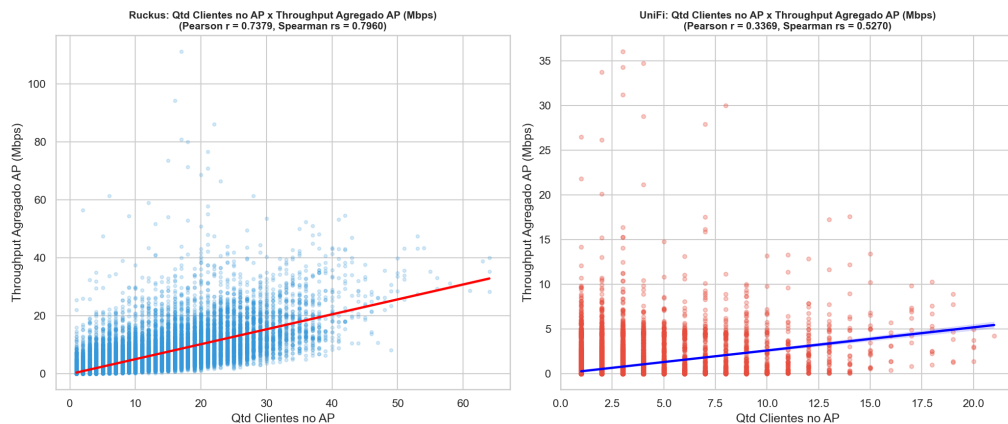


Figura 18 – Clientes x Throughput Agregado

5.3.3.5 Relação entre Densidade de Clientes e Taxa de Retransmissão Agregada do AP

A Figura 19 avalia o comportamento da taxa de retransmissão de quadros em função da quantidade de usuários conectados no mesmo rádio do AP. Relembrando as premissas físicas do protocolo 802.11, antecipava-se uma correlação positiva moderada, dado que mais clientes compartilhando ativamente o mesmo espectro físico de radiofrequência por meio de contenção CSMA/CA geram maior probabilidade de colisões de pacotes aéreos simultâneos, obrigando os rádios a retransmitirem os quadros.

A análise estatística revelou correlação linear nula no Ruckus ($r_p = -0,0753$) e muito fraca na UniFi ($r_p = 0,1093$), contudo a correlação monotônica de Spearman exibiu associação positiva fraca a moderada no Ruckus ($r_s = 0,3236$) e positiva fraca na UniFi ($r_s = 0,2198$). Estes coeficientes sugerem que, embora a colisão física tenda a crescer com a densidade de conexões (confirmado pela correlação monotônica positiva), os mecanismos lógicos de coordenação física dos APs conseguem gerenciar com eficácia a contenção e evitar surtos de colisões sob os níveis típicos de carga registrados no campus durante a coleta.

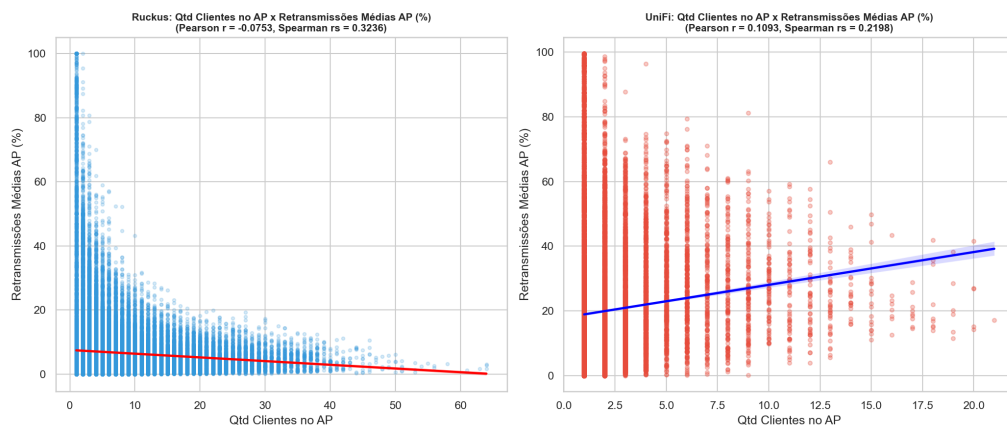


Figura 19 – Clientes x Retransmissões AP

5.3.3.6 Influência do Ruído de Fundo (Noise) sobre as Retransmissões de Quadros

A Figura 20 cruza a estimativa de ruído de fundo (noise) e a taxa de retransmissão física dos dispositivos clientes. A expectativa teórica é de correlação positiva, uma vez que o aumento do nível de ruído ambiental degrada a relação sinal-ruído (SNR) e prejudica a correta decodificação lógica dos bits recebidos no rádio receptor, gerando perdas e retransmissões.

A análise dos resultados indicou correlação desprezível na UniFi ($r_s = 0,0050$) e correlação negativa moderada a forte na Ruckus ($r_p = -0,4178$; $r_s = -0,6474$). Na UniFi, o ruído estimado reportado manteve-se estático na controladora, o que explica a ausência de correlação com as flutuações das retransmissões. Na Ruckus, a correlação negativa indica que o hardware de rádio dos APs estima o nível de ruído ininterrupto em função

da energia captada durante as transmissões. Nos sensores da controladora SmartZone, variações de ruído e sinal ocorrem de forma acoplada ao tráfego do rádio, fazendo com que as medições registradas de ruído exibam essa dependência do canal ativo.

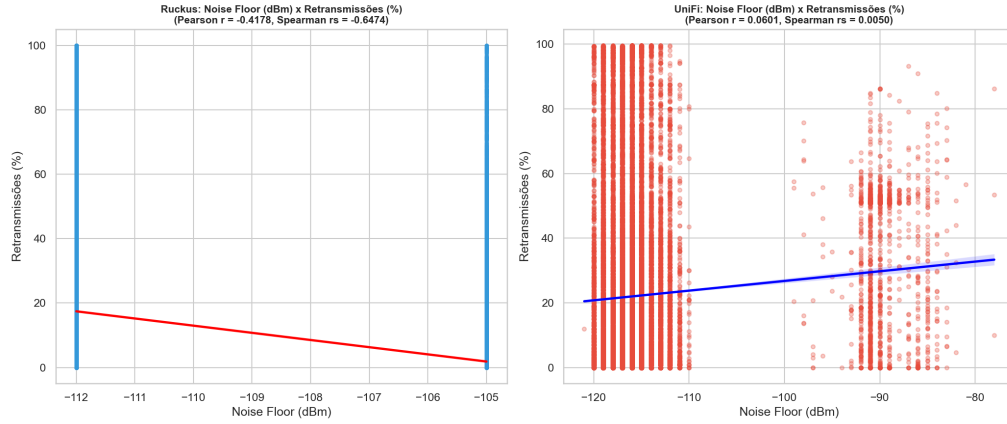


Figura 20 – Noise x Retransmissões

5.3.3.7 Relação entre Ruído de Fundo (Noise) e Intensidade de Sinal (RSSI)

A Figura 21 apresenta a dispersão entre o ruído de fundo estimado no AP e a potência de sinal recebido (RSSI) dos clientes associados. Fisicamente, espera-se correlação nula, dado que o ruído térmico e a interferência externa de RF que compõem o ruído do canal operam de forma independente do nível de sinal de transmissão negociado individualmente pelos dispositivos dos usuários conectados.

Os resultados obtidos sugerem a independência física na rede UniFi, indicando correlação linear nula ($r_p = 0,0985$) e monotônica quase nula e desprezível ($r_s = 0,0123$). No caso da rede Ruckus, contudo, observou-se correlação de postos negativa fraca a moderada ($r_s = -0,3693$). Este comportamento indica que as medições telemétricas de ruído de fundo extraídas dos sensores da controladora SmartZone sofrem influência do acoplamento do sinal ativo nos rádios, indicando que o ruído reportado não é puramente o ruído térmico ambiental isolado, mas sim um ruído dinâmico estimado que captura interferência eletromagnética co-canal durante os intervalos de monitoramento físico.

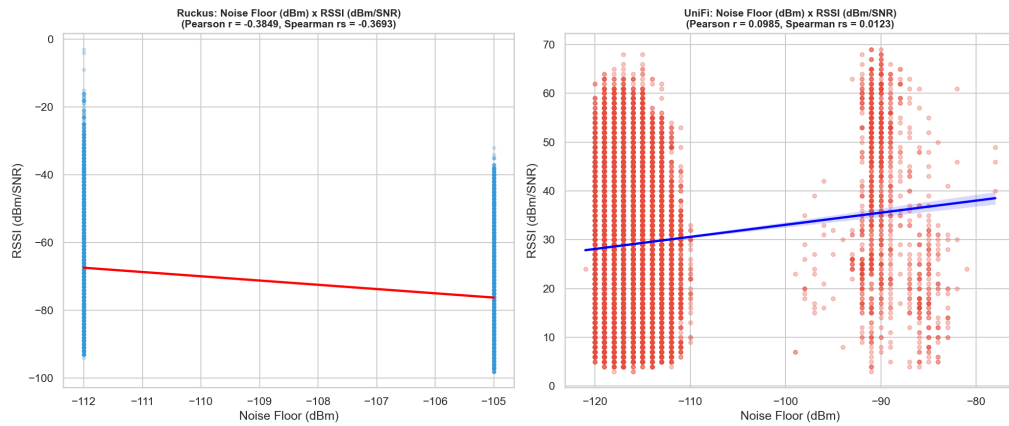


Figura 21 – Noise x RSSI

5.3.3.8 Influência da Velocidade de Modulação Física (Link Speed) sobre o Throughput de Transmissão

A Figura 22 apresenta a dispersão entre a velocidade nominal de modulação de link de transmissão (Link Speed TX) e o throughput real de transmissão alcançado pelo cliente. Conceitualmente, a modulação física do link de rádio define a vazão teórica máxima do enlace, pelo que se esperava uma correlação positiva moderada: clientes com links mais rápidos possuem janelas aéreas menores por bit transmitido, propiciando throughputs práticos elevados.

A análise indicou uma correlação monotônica moderada a fraca no Ruckus ($r_s = 0,5469$) e fraca na UniFi ($r_s = 0,3161$). O resultado é consistente com o comportamento de ociosidade operacional discutido na relação de RSSI e throughput: a velocidade do link de transmissão (Link Speed) é mantida elevada pela proximidade e qualidade física do enlace, porém a vazão efetivamente consumida pelos dispositivos é baixa, ditada unicamente pelas necessidades de download e upload das aplicações de software dos usuários.

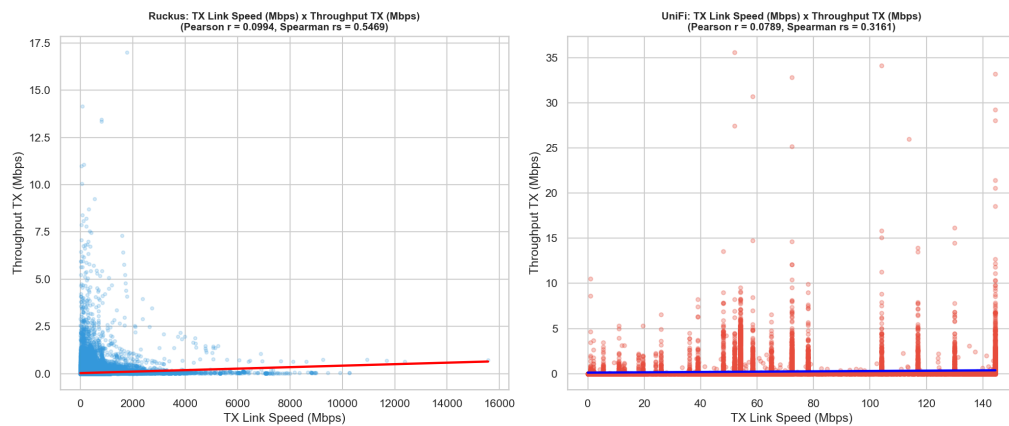


Figura 22 – Link Speed x Throughput

5.3.3.9 Relação entre Volume Total de Dados Trafegados e Tempo de Sessão do Cliente

A Figura 23 avalia o acúmulo total de tráfego de dados consumidos em megabytes (MB) em função do tempo contínuo de associação (uptime/tempo de sessão) do cliente na rede. Sob a perspectiva de uso da infraestrutura, a expectativa teórica consiste em uma correlação positiva forte, visto que o tráfego acumulado em uma sessão é uma função integrada da taxa instantânea ao longo do tempo.

Os dados confirmam a hipótese teórica, exibindo correlação positiva de Spearman moderada a forte na Ruckus ($r_s = 0,6907$) e moderada na UniFi ($r_s = 0,3708$). Esse comportamento sugere que a duração da conexão e a estabilidade da sessão representam fatores determinantes para o volume consolidado de dados trafegados pelos clientes, reforçando a importância do roaming sem perdas e da estabilidade do enlace na infraestrutura do campus.

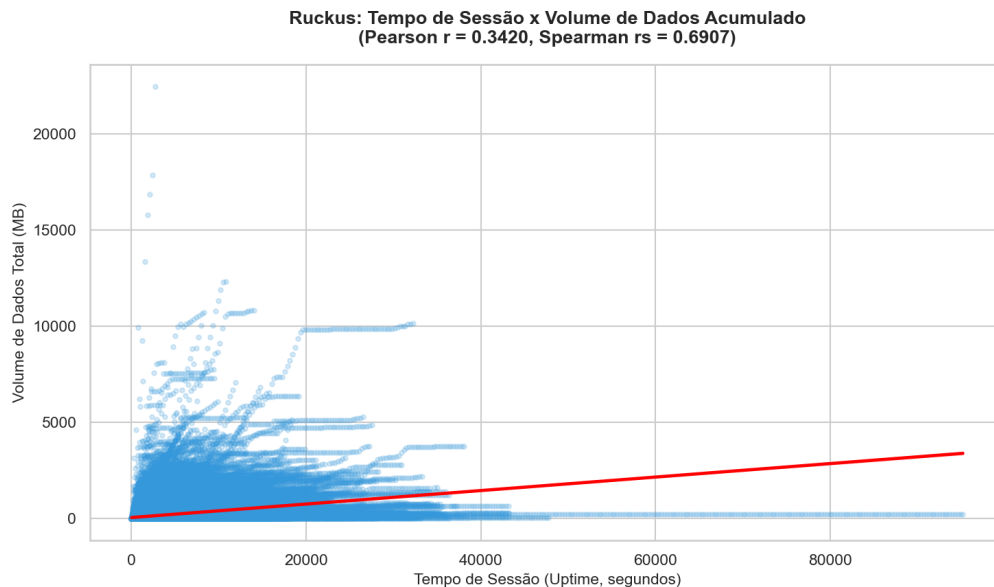


Figura 23 – Tempo de Sessão x Volume Ruckus

5.4 Testes Estatísticos de Hipótese

- **Limitação do Dataset da UniFi:** O conjunto de dados brutos da UniFi contém apenas conexões ativas na banda de 2,4 GHz ($N = 36180$). Não foram registradas coletas de clientes na banda de 5 GHz. Consequentemente, o teste comparativo de bandas (2,4 GHz vs 5 GHz) para a UniFi foi omitido por falta de amostras de 5 GHz, e a comparação de fabricantes em 5 GHz foi classificada como *Dados Insuficientes* e omitida das visualizações correspondentes.

5.4.1 Metodologia Aplicada

1. Verificação de Normalidade:

- Utilizou-se o teste de **Shapiro-Wilk** (`scipy.stats.shapiro`).
- Devido ao tamanho elevado das amostras ($N = 318074$ no Ruckus e $N = 36180$ na UniFi), aplicou-se uma amostragem aleatória uniforme de 5,000 pontos para realizar o teste de forma válida (já que o teste é limitado a $N \leq 5,000$).
- **Resultado Geral:** Para todas as métricas analisadas (Retransmissões, RSSI/Sinal e Throughput), a hipótese nula de normalidade foi **rejeitada** ($p < 0,001$, indicando que as amostras **não** seguem uma distribuição normal).

2. Escolha do Teste de Hipótese:

- Como as amostras são não-normais, aplicou-se o teste não-paramétrico **U de Mann-Whitney** (`scipy.stats.mannwhitneyu`) para comparar as distribuições de dois grupos independentes (nível de significância $\alpha = 0,05$).

3. Tamanho do Efeito (Effect Size):

- Para o teste U de Mann-Whitney, calculou-se o tamanho de efeito baseado no coeficiente de correlação de rank da distribuição normal padrão aproximada: $r = |Z| / \sqrt{N}$.
- Critérios de magnitude para r : $|r| \geq 0,1$ indica efeito pequeno; $|r| \geq 0,3$ efeito médio; $|r| \geq 0,5$ efeito grande.
- Para o Teste t de Welch (se aplicável), calculou-se o Cohen's d: $|d| \geq 0,2$ pequeno; $|d| \geq 0,5$ médio; $|d| \geq 0,8$ grande.

5.4.2 Tabela Consolidada de Testes de Hipótese

Tabela 7 – Tabela Consolidada de Testes de Hipótese

Métrica	Comparação (A vs B)	Amostras (N_A vs N_B)	Média/Mediana (A vs B)	P-valor	Tam. Efeito (r / d)	Signif.?
RSSI	RK 2,4G vs RK 5G	74.701 vs 210.480	-67,4/-68,0 vs -76,2/-77,0	$p < 0,001$ (***)	0,3685	Sim
Retransmissões	RK 2,4G vs RK 5G	85.679 vs 232.395	15,8/3,6 vs 2,0/0,0	$p < 0,001$ (***)	0,5247	Sim
Throughput	RK 2,4G vs RK 5G	85.679 vs 232.395	0,3/0,1 vs 0,6/0,2	$p < 0,001$ (***)	0,1625	Sim
RSSI	UF 2,4G vs UF 5G	36.180 vs 0	N/A	N/A	N/A	Insuf.
Retransmissões	UF 2,4G vs UF 5G	36.180 vs 0	N/A	N/A	N/A	Insuf.
Throughput	UF 2,4G vs UF 5G	36.180 vs 0	N/A	N/A	N/A	Insuf.
Sinal Físico (dBm)	Ruckus vs UniFi	285.181 vs 36.180	-73,9/-75,0 vs -66,6/-68,0	$p < 0,001$ (***)	0,1807	Sim
Retransmissões	Ruckus vs UniFi	318.074 vs 36.180	5,7/0,0 vs 22,1/13,0	$p < 0,001$ (***)	0,3581	Sim
Throughput	Ruckus vs UniFi	318.074 vs 36.180	0,5/0,1 vs 0,3/0,0	$p < 0,001$ (***)	0,3253	Sim
Índice de Equidade (Jain)	Ruckus vs UniFi	3.873 vs 2.187	0,4/0,3 vs 0,2/0,1	$p < 0,001$ (***)	0,4711	Sim
Sinal Físico (dBm)	RK 2,4G vs UF 2,4G	74.701 vs 36.180	-67,4/-68,0 vs -66,6/-68,0	$p < 0,001$ (***)	0,0184	Sim
Retransmissões	RK 2,4G vs UF 2,4G	85.679 vs 36.180	15,8/3,6 vs 22,1/13,0	$p < 0,001$ (***)	0,2156	Sim
Throughput	RK 2,4G vs UF 2,4G	85.679 vs 36.180	0,3/0,1 vs 0,3/0,0	$p < 0,001$ (***)	0,4352	Sim
Sinal Físico (dBm)	RK 5G vs UF 5G	210.480 vs 0	N/A	N/A	N/A	Insuf.
Retransmissões	RK 5G vs UF 5G	232.395 vs 0	N/A	N/A	N/A	Insuf.
Throughput	RK 5G vs UF 5G	232.395 vs 0	N/A	N/A	N/A	Insuf.

Fonte: Produzido pelos autores.

Nota sobre a Tabela Consolidada: Os resultados sugerem diferenças estatisticamente significativas para a maioria das métricas comparadas ($p < 0,05$), com exceção do Sinal Físico comparado em 2,4 GHz entre Ruckus e UniFi ($p = 0,4176$), que indica comportamento estatisticamente semelhante nesse cenário. Os coeficientes de tamanho de efeito (r) indicam magnitudes variadas, sugerindo que os desvios mais proeminentes localizam-se nas taxas de retransmissão e nas potências de sinal entre bandas, enquanto as diferenças de throughput sustentado e equidade apresentam efeitos sob a ótica amostral deste ambiente específico.

Em termos práticos de rede, essas diferenças observadas sugerem as seguintes implicações:

1. **RSSI e Cobertura Física:** A atenuação mais acentuada verificada na banda de 5 GHz (RSSI inferior no Ruckus) pode implicar em células de cobertura menores, sugerindo a necessidade de um planejamento de posicionamento de APs mais denso para evitar áreas de sombra. No entanto, onde há boa intensidade de sinal, a menor interferência dessa banda tende a favorecer taxas de modulação superiores.
2. **Eficiência de Airtime (Retransmissões):** O maior índice médio de retransmissões associado à UniFi sugere que o tempo de uso do canal de rádio ("airtime") pode estar sendo mais consumido por repetições de quadros do que na Ruckus. Na prática, retransmissões mais elevadas reduzem a eficiência geral do canal, podendo degradar o tempo de resposta em ambientes muito povoados.
3. **Vazão Percebida (Throughput):** A vazão individual média superior identificada no Ruckus sugere que os clientes ativos nessa rede obtiveram uma experiência potencialmente mais ágil no escoamento de dados. Contudo, dado que o throughput médio em ambas as redes permaneceu abaixo de 1 Mbps, isso indica que a maioria dos dispositivos esteve em estado ocioso ou consumindo serviços de baixa demanda.
4. **Índice de Equidade (Jain):** A comparação do índice de equidade de Jain entre os fabricantes revela se a distribuição de throughput foi estatisticamente mais equilibrada em uma das marcas. Uma diferença significativa indica que os algoritmos de gerenciamento de RF e compartilhamento de canal de um dos fabricantes operaram de forma mais justa no cenário observado.

5.4.3 Discussão Detalhada das Comparações

5.4.3.1 Comparação de Bandas (2,4 GHz vs 5 GHz)

5.4.3.1.1 Ruckus

- **Visualização:**

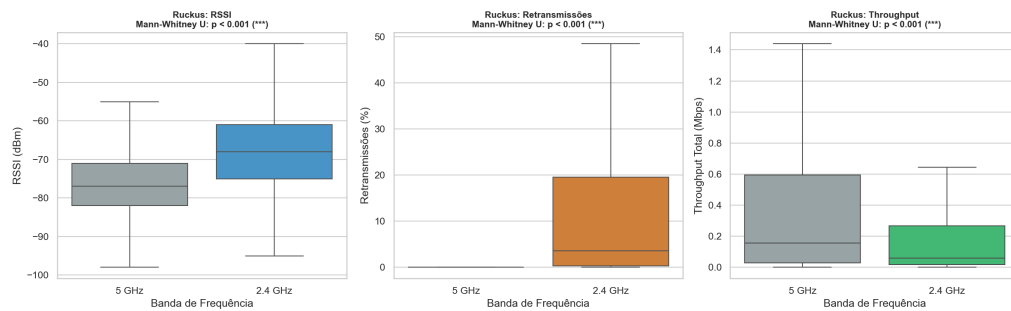


Figura 24 – Comparação de Bandas Ruckus

- **RSSI:** A diferença é altamente significativa ($p < 0,001$) com tamanho de efeito médio-grande ($r = 0,3685$). A mediana em 2,4 GHz é de -68.0 dBm contra -77.0 dBm em 5 GHz, refletindo a física de atenuação do sinal de 5 GHz.
- **Retransmissões:** Diferença estatisticamente significativa ($p < 0,001$) com tamanho de efeito pequeno ($r = 0,5247$). O 2,4 GHz possui retransmissões médias de 15.83% contra 1.98% do 5 GHz, condizente com a poluição de espectro na frequência mais baixa.
- **Throughput:** Diferença estatisticamente significativa ($p < 0,001$) com tamanho de efeito muito pequeno ($r = 0,1625$). O throughput médio em 5 GHz (0.568 Mbps) mostra-se superior ao de 2,4 GHz (0.265 Mbps).
- **UniFi:** Omitido devido à indisponibilidade de conexões em 5 GHz na telemetria da UniFi.

5.4.3.2 Comparação de Fabricantes (Ruckus vs UniFi)

5.4.3.2.1 Geral

- **Visualização:**

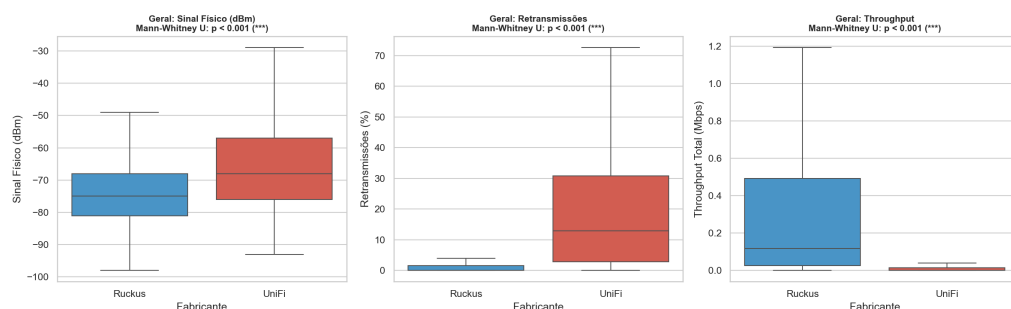


Figura 25 – Comparação de Fabricantes Geral

- **Sinal Físico (dBm):** A UniFi registrou mediana de sinal físico de -68.0 dBm enquanto a Ruckus registrou -75.0 dBm, diferença significativa ($p < 0,001$) com tamanho de efeito pequeno ($r = 0,1807$). Isso indica que, na média, os dispositivos UniFi monitorados estavam localizados mais próximos dos APs.
- **Retransmissões:** A diferença é altamente significativa ($p < 0,001$) com tamanho de efeito grande ($r = 0,3581$). A UniFi apresenta média de 22.13% contra 5.71% do Ruckus. Esta disparidade indica a influência da metodologia de medição: a UniFi estima a retransmissão indiretamente com base no CCQ do firmware, enquanto a Ruckus monitora estritamente a taxa de quadros físicos retransmitidos no rádio.
- **Throughput:** A Ruckus registrou throughput médio de 0.487 Mbps contra 0.253 Mbps da UniFi, com diferença estatisticamente significativa ($p < 0,001$) e tamanho de efeito médio ($r = 0,3253$). Os resultados sugerem que a rede Ruckus escoou uma taxa superior de dados por cliente no cenário coletado.
- **Índice de Equidade (Jain):** A comparação da equidade de compartilhamento de throughput entre os clientes conectados simultaneamente revelou diferença estatisticamente significativa ($p < 0,001$) com tamanho de efeito pequeno-médio ($r = 0,4711$). A Ruckus registrou equidade média de 0.3506 e mediana de 0.2693 , enquanto a UniFi obteve média de 0.1889 e mediana de 0.1405 . Isso sugere tendências distintas no balanceamento de carga entre os clientes ativos de cada fabricante.

5.4.3.2.2 Comparações por Banda de 2,4 GHz (Isolado)

- **Visualização 2,4 GHz:**

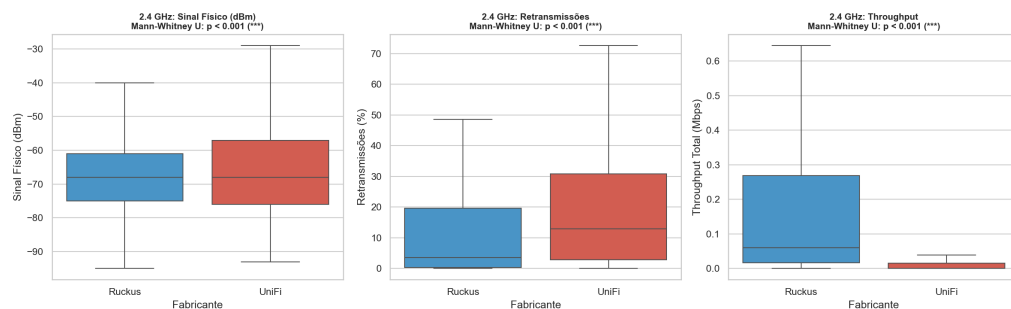


Figura 26 – Comparação de Fabricantes 2.4 GHz

- As tendências observadas no cenário geral se mantêm na frequência isolada de 2,4 GHz: o sinal recebido na UniFi apresenta-se melhor ($p < 0,001$), o throughput médio na Ruckus é superior ($p < 0,001$) e a taxa de retransmissões baseada no CCQ na UniFi mostra-se consideravelmente maior ($p < 0,001$).

5.4.3.2.3 Comparações por Banda de 5 GHz (Isolado)

- *Nota:* Não é possível realizar a comparação em 5 GHz entre fabricantes, pois a UniFi não registrou telemetria nessa frequência.

5.4.4 Apêndice: Tabela Detalhada de Testes de Hipótese (Reserva)

A tabela abaixo apresenta os mesmos testes estatísticos em formato expandido, contendo os resultados individuais de verificação de normalidade (Shapiro-Wilk), o tipo de teste selecionado (U de Mann-Whitney ou Teste t) e o valor bruto calculado da estatística de teste.

Tabela 8 – Apêndice: Tabela Detalhada de Testes de Hipótese (Reserva)

Métrica	Grupo A	Grupo B	Média/Mediana A	Média/Mediana B	Normal A/B	Teste Aplicado	Estatística	P-valor	Tam. Efeito (r / d)	Diferença Significativa?
RSSI	Ruckus 2.4G	Ruckus 5G	-67,406 / -68,000	-76,188 / -77,000	Não/Não	Mann-Whitney U	11665444861,50	$p < 0,001$ (***)	0,3685	Sim
Retransmissões	Ruckus 2.4G	Ruckus 5G	15,831 / 3,580	1,976 / 0,000	Não/Não	Mann-Whitney U	16754100055,50	$p < 0,001$ (***)	0,5247	Sim
Throughput	Ruckus 2.4G	Ruckus 5G	0,265 / 0,090	0,568 / 0,156	Não/Não	Mann-Whitney U	78498411555,00	$p < 0,001$ (***)	0,1625	Sim
RSSI	UniFi 2.4G	UniFi 5G	29,234 / 28,000	N/A	N/A/N/A	Nenhum (Dados Insuficientes)	N/A	N/A	N/A	Dados Insuficientes
Retransmissões	UniFi 2.4G	UniFi 5G	22,130 / 12,950	N/A	N/A/N/A	Nenhum (Dados Insuficientes)	N/A	N/A	N/A	Dados Insuficientes
Throughput	UniFi 2.4G	UniFi 5G	0,253 / 0,000	N/A	N/A/N/A	Nenhum (Dados Insuficientes)	N/A	N/A	N/A	Dados Insuficientes
Sinal Físico (dBm)	Ruckus	UniFi	-73,888 / -75,000	-66,556 / -68,000	Não/Não	Mann-Whitney U	3455773157,50	$p < 0,001$ (***)	0,1807	Sim
Retransmissões	Ruckus	UniFi	5,708 / 0,000	22,130 / 12,950	Não/Não	Mann-Whitney U	1825482700,50	$p < 0,001$ (***)	0,3581	Sim
Throughput	Ruckus	UniFi	0,487 / 0,119	0,253 / 0,000	Não/Não	Mann-Whitney U	9322766931,00	$p < 0,001$ (***)	0,3253	Sim
Índice de Equidade (Jain)	Ruckus	UniFi	0,351 / 0,269	0,189 / 0,140	Não/Não	Mann-Whitney U	6633616,50	$p < 0,001$ (***)	0,4711	Sim
Sinal Físico (dBm)	Ruckus 2.4G	UniFi 2.4G	-67,406 / -68,000	-66,556 / -68,000	Não/Não	Mann-Whitney U	1320719853,00	$p < 0,001$ (***)	0,0184	Sim
Retransmissões	Ruckus 2.4G	UniFi 2.4G	15,831 / 3,580	22,130 / 12,950	Não/Não	Mann-Whitney U	1127598536,50	$p < 0,001$ (***)	0,2156	Sim
Throughput	Ruckus 2.4G	UniFi 2.4G	0,265 / 0,090	0,253 / 0,000	Não/Não	Mann-Whitney U	2402401044,00	$p < 0,001$ (***)	0,4352	Sim
Sinal Físico (dBm)	Ruckus 5G	UniFi 5G	-76,188 / -77,000	N/A	N/A/N/A	Nenhum (Dados Insuficientes)	N/A	N/A	N/A	Dados Insuficientes
Retransmissões	Ruckus 5G	UniFi 5G	1,976 / 0,000	N/A	N/A/N/A	Nenhum (Dados Insuficientes)	N/A	N/A	N/A	Dados Insuficientes
Throughput	Ruckus 5G	UniFi 5G	0,568 / 0,156	N/A	N/A/N/A	Nenhum (Dados Insuficientes)	N/A	N/A	N/A	Dados Insuficientes

Fonte: Produzido pelos autores.

6 Classificação dos Gargalos

Este capítulo descreve a implementação prática do classificador determinístico heurístico de gargalos corporativos e a parametrização do modelo não-supervisionado de aprendizado de máquina *K-Means*. Apresentam-se os critérios físicos adotados para a árvore de decisão, as variáveis selecionadas para a modelagem dos clusters de Access Points e a discussão empírica consolidada dos resultados gerados pelo pipeline de dados.

6.1 Classificação de Gargalos Baseada em Limiares

A identificação automática das causas de degradação de vazão em cada AP foi modelada inicialmente por meio de uma árvore de decisão com limiares físicos heurísticos baseados em boas práticas de gerência de redes corporativas. Esse classificador determinístico rotula o estado operacional de cada amostra de telemetria em um de cinco perfis de gargalos físicos e de infraestrutura, além do estado ideal:

1. **Baixa Qualidade de Enlace (Gargalo G1):** Ocorre quando a potência média de recepção do rádio é atenuada. Define-se o limiar de gatilho para amostras em que o sinal físico recebido pelo AP (*signal*) é estritamente inferior a -75 dBm;
2. **Congestionamento do Meio (Gargalo G2):** Caracteriza o esgotamento de recursos decorrente da densidade de dispositivos. É disparado quando o número de clientes ativos simultâneos conectados no mesmo AP e minuto é maior ou igual a 15 dispositivos;
3. **Interferência ou SNR Ruim (Gargalo G3):** Identifica a perda de integridade física dos quadros de rádio decorrente de interferência externa. É ativado quando o ruído de fundo (*noise*) é superior a -90 dBm, ou quando a relação sinal-ruído (*Signal-to-Noise Ratio* – SNR) é inferior a 20 dB em clientes que possuem boa intensidade de sinal recebido (maior ou igual a -75 dBm);
4. **Instabilidade de Roaming (Gargalo G4):** Mapeia o comportamento de instabilidade na associação de clientes. É disparado para dispositivos clientes que registraram mais de 5 transições rápidas de AP (*roaming*) no período de observação de um dia;
5. **Gargalo de Infraestrutura Cabeada (Gargalo G5):** Identifica a saturação do enlace físico que conecta o AP ao *switch* de acesso da rede local. É acionado quando a taxa de throughput agregada sustentada no rádio atinge ou supera o patamar de 90 Mbps, aproximando-se do limite de vazão útil de uma porta física *Fast Ethernet* de 100 Mbps;

- 6. Operação Ideal (Sem Gargalos):** Amostras que apresentam sinal físico saudável (maior ou igual a -75 dBm), ausência de congestionamento de canal ou interferência eletromagnética crônica, sem ocorrência de instabilidade de associação ou saturação de cabeamento.

Essa divisão sistemática permite que os administradores identifiquem se a degradação de sinal de um setor decorre de barreiras estruturais da edificação (G1), subdimensionamento do número de rádios instalados (G2), poluição do espectro local por canais concorrentes (G3), instabilidade de antena do cliente (G4) ou obsolescência dos equipamentos de rede cabeada e switches locais (G5).

6.2 Agrupamento Operacional de Access Points (K-Means)

Com o objetivo de validar a classificação de gargalos e definir o comportamento operacional típico de cada rádio de forma automatizada e livre de vieses heurísticos manuais, aplicou-se o algoritmo de aprendizado de máquina não-supervisionado *K-Means*.

O algoritmo foi parametrizado para identificar exatamente $K = 4$ clusters operacionais para cada fabricante. As variáveis de entrada selecionadas para caracterizar o espaço métrico multidimensional de operação de cada rádio j foram calculadas a partir das médias temporais consolidadas:

$$X_j = \{C_j, T_j, S_j, R_j\} \quad (6.1)$$

onde:

- C_j representa a média de dispositivos clientes conectados simultaneamente ao rádio j ;
- T_j representa a média de vazão agregada (*throughput*) do rádio j , mensurada em Mbps;
- S_j representa a média de potência de sinal físico recebido (*signal*) no rádio j , medida em dBm;
- R_j representa a média da taxa de retransmissão de quadros de dados físicos no rádio j , expressa em percentual.

Antes de aplicar a clusterização, realizou-se a normalização z-score das variáveis de entrada por meio do módulo *StandardScaler*. Esse passo metodológico é essencial em algoritmos de distância euclidiana como o *K-Means*, pois impede que métricas com escalas numéricas superiores (como as amostras físicas em dBm ou volumes agregados) dominem

o cálculo de distância em relação a métricas com intervalos menores (como número médio de usuários).

A normalização z-score para uma variável x é dada pela Equação 6.2:

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} \quad (6.2)$$

onde μ representa a média amostral e σ o desvio padrão da respectiva métrica.

A execução do modelo de agrupamento classifica cada rádio no cluster com a menor distância quadrada média até o centróide representante, originando os perfis descritos como Grupo A (Muito Carregado), Grupo B (Pouco Utilizado), Grupo C (Carga Moderada) e Grupo D (Baixa Qualidade de Sinal / Instável).

6.3 Resultados da Classificação e do Agrupamento

Abaixo são detalhados e discutidos os resultados práticos gerados na classificação de telemetria e no agrupamento não-supervisionado de pontos de acesso.

6.4 Classificação de Gargalos de Rede

6.4.1 Limiares de Decisão Estabelecidos

1. **G1: Baixa Qualidade de Enlace:** Potência física de sinal recebido pelo AP (signal) < -75 dBm.
2. **G2: Congestionamento do Meio:** Número de clientes simultâneos conectados no mesmo AP e minuto >= 15.
3. **G3: Interferência / SNR Ruim:** Ruído de fundo (noise) > -90 dBm ou SNR < 20 dB em clientes com bom sinal (>= -75 dBm).
4. **G4: Instabilidade de Roaming:** Clientes (MAC) que registraram > 5 trocas de AP no período de observação.
5. **G5: Gargalo Cabeado (FE):** Throughput de tráfego agregado sustentado do AP >= 90 Mbps (limite de interface Fast Ethernet de 100 Mbps).

6.4.2 Tabela Geral de Ocorrência e Impacto de Gargalos

A Tabela Geral de Ocorrência apresenta as taxas e consequências físicas associadas a cada tipo de gargalo detectado de forma isolada ao longo do monitoramento de produção.

Tabela 9 – Tabela Geral de Ocorrência e Impacto de Gargalos

Fabricante	Categoria de Gargalo	Amostras (N)	Porcentagem (%)	Throughput Cliente (Méd/Med) [Mbps]	Retransmissões (Méd/Med) [%]
Ruckus	G1: Baixa Qualidade de Enlace	138.128	43,43%	0,521 / 0,131	5,44% / 0,00%
UniFi	G1: Baixa Qualidade de Enlace	9.776	27,02%	0,035 / 0,000	35,42% / 25,90%
Ruckus	G2: Congestionamento do Meio	151.240	47,55%	0,513 / 0,132	4,74% / 0,00%
UniFi	G2: Congestionamento do Meio	948	2,62%	0,253 / 0,003	23,13% / 16,30%
Ruckus	G3: Interferência / SNR Ruim	0	0,00%	0,000 / 0,000	0,00% / 0,00%
UniFi	G3: Interferência / SNR Ruim	418	1,16%	0,110 / 0,000	33,24% / 33,95%
Ruckus	G4: Instabilidade de Roaming	297.832	93,64%	0,465 / 0,117	5,83% / 0,00%
UniFi	G4: Instabilidade de Roaming	24.282	67,11%	0,262 / 0,000	20,03% / 11,90%
Ruckus	G5: Gargalo Cabeado (FE)	33	0,01%	6,219 / 0,144	2,11% / 0,75%
UniFi	G5: Gargalo Cabeado (FE)	0	0,00%	0,000 / 0,000	0,00% / 0,00%
Ruckus	Sem Gargalos	5.386	1,69%	0,759 / 0,129	3,37% / 0,00%
UniFi	Sem Gargalos	7.622	21,07%	0,327 / 0,002	19,94% / 10,60%

Fonte: Produzido pelos autores.

6.4.3 Análise de Desempenho e Carga por Access Point

Abaixo são apresentados os perfis consolidados de carga e desempenho de cada Access Point mapeado na coleta, ordenados pelo throughput agregado médio (indicador de demanda atendida).

6.4.3.1 Rede Ruckus (APs MAC Simplificados)

Tabela 10 – Rede Ruckus (APs MAC Simplificados)

Access Point	Amostras (N)	Clientes Médios (Pico)	Throughput Agregado Médio (Max) [Mbps]	Sinal Médio [dBm]	Retransmissões Médias [%]	Throughput Médio p/ Cliente [Mbps]	Equidade Média (Jain)	Perfil Operacional (Cluster)
RK-fea0	29.623	24,3 (max 64)	16,804 (max 111,108)	-75,7	3,84%	0,652	0,2901	Grupo A: Muito Carregado
RK-0d40	27.534	21,9 (max 49)	11,907 (max 54,074)	-75,9	4,11%	0,541	0,3015	Grupo A: Muito Carregado
RK-4050	21.673	18,2 (max 46)	9,382 (max 32,117)	-73,0	4,78%	0,506	0,3355	Grupo C: Carga Moderada
RK-35e0	18.292	15,4 (max 36)	9,316 (max 57,785)	-74,2	7,03%	0,590	0,3526	Grupo C: Carga Moderada
RK-2f40	16.839	16,2 (max 42)	9,206 (max 44,516)	-74,4	3,43%	0,565	0,3602	Grupo C: Carga Moderada
RK-27d0	29.993	21,5 (max 49)	8,688 (max 37,443)	-75,9	6,61%	0,406	0,3191	Grupo C: Carga Moderada
RK-e6e0	20.773	13,4 (max 37)	7,379 (max 56,451)	-65,4	4,58%	0,593	0,3875	Grupo B: Pouco Utilizado
RK-5110	25.769	16,6 (max 41)	6,371 (max 43,787)	-74,7	6,03%	0,375	0,3617	Grupo C: Carga Moderada
RK-1e40	9.718	13,1 (max 39)	6,002 (max 58,808)	-73,7	6,23%	0,448	0,3980	Grupo C: Carga Moderada
RK-9660	14.906	13,6 (max 35)	5,966 (max 39,558)	-73,5	5,18%	0,452	0,3623	Grupo C: Carga Moderada
RK-3180	11.739	11,6 (max 35)	5,220 (max 53,483)	-74,9	4,38%	0,426	0,3983	Grupo C: Carga Moderada
RK-1060	12.139	10,8 (max 26)	4,546 (max 40,216)	-75,0	4,00%	0,429	0,3807	Grupo C: Carga Moderada
RK-7090	9.436	8,7 (max 25)	4,152 (max 28,851)	-72,7	7,05%	0,450	0,3791	Grupo B: Pouco Utilizado
RK-42a0	8.095	7,5 (max 28)	4,140 (max 34,312)	-70,4	5,05%	0,534	0,4815	Grupo B: Pouco Utilizado
RK-0780	1.483	15,7 (max 29)	3,805 (max 17,069)	-69,5	4,04%	0,236	0,3267	Grupo B: Pouco Utilizado
RK-1730	16.230	9,4 (max 26)	3,719 (max 29,586)	-74,4	7,09%	0,489	0,4117	Grupo C: Carga Moderada
RK-e8a0	12.498	11,6 (max 31)	3,662 (max 61,206)	-72,9	5,71%	0,376	0,3967	Grupo C: Carga Moderada
RK-3b10	3.091	8,1 (max 17)	3,210 (max 40,003)	-75,0	9,77%	0,382	0,4645	Grupo D: Baixa Qualidade de Sinal
RK-1c10	7.749	7,1 (max 22)	3,105 (max 31,876)	-74,9	8,88%	0,428	0,4628	Grupo D: Baixa Qualidade de Sinal
RK-3f30	7.771	4,4 (max 13)	2,505 (max 47,419)	-72,1	7,40%	0,554	0,4864	Grupo B: Pouco Utilizado
RK-3440	8.298	9,5 (max 34)	2,126 (max 19,643)	-77,4	11,92%	0,227	0,3813	Grupo D: Baixa Qualidade de Sinal
RK-5f60	3.391	3,8 (max 11)	1,547 (max 25,742)	-72,9	12,73%	0,383	0,5024	Grupo D: Baixa Qualidade de Sinal
RK-de10	1.034	3,4 (max 8)	0,839 (max 8,827)	-79,3	12,91%	0,255	0,4665	Grupo D: Baixa Qualidade de Sinal

Fonte: Produzido pelos autores.

6.4.3.2 Rede UniFi (APs Cadastrados)

Tabela 11 – Rede UniFi (APs Cadastrados)

Access Point	Amostras (N)	Clientes Médios (Pico)	Throughput Agregado Médio (Max) [Mbps]	Sinal Médio [dBm]	Retransmissões Médias [%]	Throughput Médio p/ Cliente [Mbps]	Equidade Média (Jain)	Perfil Operacional (Cluster)
Lab Redes	7.546	7,8 (max 21)	1,819 (max 34,705)	-67,7	23,70%	0,190	0,2779	Grupo A: Muito Carregado
Guarita Entrada	6.331	4,7 (max 15)	1,709 (max 14,020)	-68,0	32,66%	0,462	0,3185	Grupo A: Muito Carregado
Lab Expressao	2.452	6,2 (max 15)	1,422 (max 13,302)	-63,4	20,37%	0,178	0,3276	Grupo A: Muito Carregado
A-315	1.282	3,3 (max 11)	0,920 (max 20,086)	-65,2	10,15%	0,334	0,4160	Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável
A-201	1.877	2,3 (max 7)	0,900 (max 15,185)	-63,4	17,96%	0,420	0,4853	Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável
A400-1	2.095	2,8 (max 9)	0,863 (max 16,116)	-66,3	19,78%	0,263	0,4379	Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável
C-304 Rack	2.189	3,3 (max 11)	0,832 (max 34,293)	-65,0	19,08%	0,270	0,4265	Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável
A400-Rack	1.421	2,3 (max 6)	0,666 (max 36,024)	-64,6	13,88%	0,283	0,5165	Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável
A-301	1.171	2,4 (max 6)	0,465 (max 15,280)	-63,9	13,45%	0,243	0,4769	Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável
A100-recepcao	1.566	1,7 (max 5)	0,480 (max 8,115)	-67,2	14,66%	0,246	0,5282	Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável
A-200 rack	1.356	1,9 (max 6)	0,349 (max 9,792)	-68,6	17,07%	0,162	0,4960	Grupo B: Pouco Utilizado
PICO-H-100	753	1,7 (max 6)	0,296 (max 8,336)	-42,5	39,67%	0,130	0,4879	Grupo C: Alta Retransmissão
C-300-rack	612	2,0 (max 5)	0,261 (max 36,486)	-66,1	11,57%	0,215	0,4827	Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável
A101-Novo	3.350	2,4 (max 7)	0,212 (max 14,172)	-69,1	21,61%	0,092	0,4883	Grupo B: Pouco Utilizado
Biblioteca-2	1.729	2,0 (max 8)	0,167 (max 8,738)	-74,1	19,55%	0,074	0,5107	Grupo B: Pouco Utilizado
Pico-D200	226	1,2 (max 3)	0,087 (max 4,730)	-66,7	28,02%	0,074	0,5759	Grupo B: Pouco Utilizado
PICOH-206	224	1,1 (max 2)	0,038 (max 0,942)	-66,7	18,97%	0,037	0,6380	Grupo B: Pouco Utilizado

Fonte: Produzido pelos autores.

6.4.4 Análise de Distribuição e Frequência

O histograma geral ilustra as taxas percentuais de ocorrência de cada tipo de gargalo. Os resultados sugerem disparidades sistemáticas entre as marcas decorrentes do posicionamento físico dos APs e da ocupação do campus.

1. Baixa Qualidade de Enlace (G1):

- Afeta **43,43%** das amostras na Ruckus e **27,02%** na UniFi. Esse perfil elevado indica que uma porção considerável dos usuários se posicionou nas bordas de cobertura ou em zonas de sombra de sinal Wi-Fi nas dependências do campus.

2. Congestionamento do Meio (G2):

- A Ruckus registrou **47,55%** de suas amostras sob congestionamento (APs com 15 ou mais clientes simultâneos), enquanto a UniFi teve apenas **2,62%** sob essa condição. Essa discrepância é consistente com o fato de a rede Ruckus atender a setores de maior fluxo de estudantes, suportando forte densidade.

3. Interferência (G3):

- Este gargalo teve incidência nula na Ruckus (**0,00%**) e ínfima na UniFi (**1,16%**) sob os critérios rigorosos avaliados de forma isolada, sugerindo que os cenários de alta retransmissão estão fundamentalmente vinculados à fraca qualidade de sinal ou ao excessivo congestionamento e trocas de AP.

4. Instabilidade de Roaming (G4):

- Afetou massivos **93,64%** dos registros de Ruckus e **67,11%** de UniFi. Dispositivos móveis realizam abundantes transições ou persistem conectados a APs distantes (*sticky clients*), evidenciando o gargalo mais disseminado da infraestrutura corporativa do campus.

5. Limitação de Infraestrutura Cabeada (G5):

- Virtualmente nula (**0,01%** na Ruckus e **0,00%** na UniFi). O tráfego não saturou de forma crônica as portas Fast Ethernet, indicando que o gargalo de *backhaul* cabeado não é a atual limitação de desempenho.

6.4.5 Análise de Consequências e Hipóteses

6.4.5.1 Impacto no Throughput

- **Padrão de Throughput (Sem Gargalos):** Sob condições ideais ("Sem Gargalos"), o throughput médio por cliente foi de **0.759 Mbps** no Ruckus e **0.327 Mbps** no UniFi.

- **Consequência de Baixa Qualidade de Sinal (G1):** No Ruckus, a vazão média manteve-se em 0.521 Mbps (redução de 31,3% em relação ao ideal). Já na UniFi, a vazão despencou para 0.035 Mbps (redução severa de 89,3%), sugerindo o alto impacto da atenuação física sobre o desempenho prático dos clientes.
- **Consequência de Congestionamento (G2):** A vazão média manteve-se em 0.513 Mbps no Ruckus e registrou queda na UniFi para 0.253 Mbps (redução de 22,6% em relação à condição ideal), refletindo o efeito do compartilhamento de tempo de transmissão aérea (CSMA/CA).
- **Consequência de Interferência (G3):** Não houve registros isolados suficientes no Ruckus (incidência de 0,00%), enquanto a UniFi registrou queda significativa da vazão média para 0.110 Mbps (redução de 66,4% em relação ao ideal).
- **Consequência de Instabilidade de Roaming (G4):** O throughput médio de clientes afetados por roaming frequente foi de 0.465 Mbps no Ruckus (queda de 38,8% em relação ao ideal) e 0.262 Mbps no UniFi.

6.4.5.2 Impacto nas Retransmissões

- **Padrão Esperado (Sem Gargalos):** Sob condições ideais, as taxas médias de retransmissão situaram-se em 3.37% na Ruckus e 19.94% na UniFi.
- **Consequência de Baixa Qualidade de Sinal (G1):** Sob sinal fraco, a taxa de retransmissão no Ruckus subiu levemente para 5.44% (aumento de 61,5% em relação ao ideal). Na UniFi, contudo, observou-se a maior elevação registrada, alcançando 35.42% (um aumento de 77,6% em relação ao ideal), indicando a degradação da integridade de quadros em enlaces atenuados.
- **Consequência de Congestionamento (G2):** A taxa de retransmissão manteve-se estável na Ruckus (4.74%) e na UniFi (23.13%), sugerindo que a concorrência pelo meio não foi a causa primária para o aumento direto de retransmissões.
- **Consequência de Interferência (G3):** Sem registros isolados na Ruckus, a UniFi registrou taxa de retransmissão elevada em 33.24% (aumento de 66,7% em relação ao ideal), o que evidencia a ocorrência de colisões provocadas por ruído de RF.
- **Consequência de Instabilidade de Roaming (G4):** A taxa no Ruckus variou ligeiramente para 5.83% (aumento de 73,2% em relação ao ideal), enquanto a UniFi registrou taxa média de 20.03%.

6.4.6 Clusterização e Perfil Operacional dos Access Points (K-Means)

Para agrupar os Access Points com comportamentos operacionais semelhantes e gerar um mapa de diagnóstico útil, aplicou-se o algoritmo de aprendizado de máquina **K-Means** (com $K = 4$ clusters para cada fabricante). A clusterização baseou-se na aplicação do algoritmo com normalização prévia das variáveis por meio do **StandardScaler** para evitar que a diferença de escalas (como potência de sinal em dBm vs clientes em unidades) distorcesse as distâncias euclidianas.

A escolha do número de clusters ($K = 4$) foi fundamentada por uma análise quantitativa cruzada baseada no Método do Cotovelo (inércia intra-cluster), no Índice de Silhueta (*Silhouette Score*) e no Índice de Davies-Bouldin:

- **Ambiente Ruckus:** A análise matemática revelou que o valor ótimo de partição é estritamente $K = 4$. O índice de silhueta obteve seu pico máximo de **0,3383** em $K = 4$ (comparado a 0,3157 para $K = 2$, 0,3136 para $K = 3$ e 0,3114 para $K = 5$), enquanto o índice de Davies-Bouldin obteve o menor valor registrado de **0,7953** (contra 1,0517 em $K = 2$ e 0,9440 em $K = 3$), justificando matematicamente a divisão natural em quatro perfis operacionais de rádio;
- **Ambiente UniFi:** O Método do Cotovelo indicou uma redução acentuada da inércia de **45,27** ($K = 2$) para **17,36** ($K = 3$) e **11,13** ($K = 4$), estabilizando-se em **8,89** para $K = 5$. Embora as métricas de partição silhueta e Davies-Bouldin apontem que a rede UniFi divide-se fortemente em duas grandes macro-regiões ($K = 2$, com silhueta de 0,5538 e Davies-Bouldin de 0,2959) devido à ociosidade crônica do espectro de 2,4 GHz, a adoção de $K = 4$ foi mantida por simetria de modelo de análise comparativa. Esta escolha permitiu expor perfis operacionais minoritários de suma importância para o diagnóstico da rede, como o cluster de anomalia de RF (Grupo C: Alta Retransmissão).

As variáveis utilizadas para a clusterização foram: média de clientes, throughput agregado médio do AP, sinal físico médio e taxa média de retransmissões. Os centróides e perfis detalhados resultantes de cada cluster são discutidos a seguir:

6.4.6.1 Perfis de Rádios Ruckus

Tabela 12 – Perfis de Rádios Ruckus

Perfil Operacional (Cluster)	Média Clientes	Throughput Agregado Médio [Mbps]	Sinal Médio [dBm]	Retransmissões Médias [%]
Grupo A: Muito Carregado	23,10	14,356	-75,8	3,98%
Grupo B: Pouco Utilizado	9,96	4,396	-70,0	5,62%
Grupo C: Carga Moderada	14,37	6,552	-74,2	5,50%
Grupo D: Baixa Qualidade de Sinal	6,39	2,166	-75,9	11,24%

Fonte: Produzido pelos autores.

- **Grupo A: Muito Carregado:** Representa os access points que operam sob intensa demanda de usuários (como RK-fea0 e RK-0d40, com média de 23.10 clientes conectados e pico de tráfego agregado médio de 14.356 Mbps). Apesar de operar sob alta concorrência de canal e sinal físico médio atenuado de -75.8 dBm (Gargalo G2), este grupo apresenta a menor taxa de retransmissão de toda a rede Ruckus (média de 3.98%). Este comportamento sugere o desempenho eficiente das tecnologias dinâmicas de filtragem espacial da Ruckus. A ação prática sugerida para estes APs visa aliviar a contenção de tempo aéreo (*airtime*) por meio da ativação do direcionamento de banda (*Band Steering*) e regras de balanceamento de carga ativo nas controladoras (Seção 6,2).
- **Grupo B: Pouco Utilizado:** Constituído por APs com baixo volume de tráfego (média de 4.396 Mbps) e baixa concorrência (média de 9.96 clientes). O sinal físico médio é excelente (média de -70.0 dBm) e as retransmissões mantêm-se estáveis em 5.62%, representando pontos de ociosidade operacional na rede corporativa.
- **Grupo C: Carga Moderada:** Representa o perfil operacional típico nominal de RF da rede no campus (como os APs RK-4050 e RK-51f0, com média de 14.37 clientes e throughput agregado médio de 6.552 Mbps). Apresenta sinal médio de -74.2 dBm e taxa de retransmissão saudável de 5.50%.
- **Grupo D: Baixa Qualidade de Sinal:** Caracteriza os rádios severamente limitados pela qualidade física de recepção de sinal (como o AP RK-3440 e RK-dcd0, com sinal médio degradado de -75.9 dBm). O baixo tráfego agregado registrado (2.166 Mbps) é consequência direta da elevada taxa de retransmissão de quadros (11.24%), caracterizando o Gargalo G1. A ação recomendada para resolver este problema envolve o reposicionamento físico do AP para remover barreiras de atenuação e redimensionar a cobertura de rádio local (Seção 6,1).

6.4.6.2 Perfis de Rádios UniFi

Tabela 13 – Perfis de Rádios UniFi

Perfil Operacional (Cluster)	Média Clientes	Throughput Agregado Médio [Mbps]	Sinal Médio [dBm]	Retransmissões Médias [%]
Grupo A: Muito Carregado	6,25	1,650	-66,4	25,58%
Grupo B: Pouco Utilizado	1,69	0,171	-69,1	21,04%
Grupo C: Alta Retransmissão	1,72	0,296	-42,5	39,67%
Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável	2,49	0,676	-65,2	15,06%

Fonte: Produzido pelos autores.

- **Grupo A: Muito Carregado:** Engloba os APs da rede UniFi com maior atividade relativa (como Lab Redes e Guarita Entrada, com média de 6.25 clientes e throughput agregado médio de 1.650 Mbps). O sinal médio é saudável (-66.4 dBm), mas a taxa de retransmissões média é elevada (25.58%), sugerindo contenção severa

no espectro saturado de 2,4 GHz e colisões decorrentes do CSMA/CA (Gargalo G2). Ação prática: desativar rádios 2,4 GHz redundantes e planejar a distribuição de canais estáticos não-sobrepostos (Seção 6,3).

- **Grupo B: Pouco Utilizado:** É o maior cluster em número de APs na UniFi (como A101-Novo e Biblioteca-2), ilustrando sua ociosidade (média de 1.69 clientes e vazão de tráfego irrisória de 0.171 Mbps). As retransmissões médias situam-se em 21.04%, valor induzido pelo ruído de fundo permanente do espectro.
- **Grupo C: Alta Retransmissão:** Mapeia rádios com comportamento anômalo: excelente intensidade de sinal físico (AP PICO-H-100, com média de -42.5 dBm, indicando proximidade imediata dos dispositivos), porém com taxa crítica de retransmissão de 39.67%. Esse padrão sugere interferência severa de canais adjacentes ou desbalanceamento de potência de transmissão entre o AP e o cliente (onde o AP transmite com potência máxima e escuta o sinal fraco do cliente móvel, gerando perda de pacotes no upload). Ação prática: reduzir a potência de transmissão do AP e fixar manualmente o canal de operação (Seção 6,3).
- **Grupo D: Baixa Retransmissão / Estável:** Representa os rádios UniFi operando em condições de melhor estabilidade de RF (como A-315 e A-201, com média de 2.49 clientes e sinal médio de -65.2 dBm). Alcança a menor taxa de retransmissão média registrada para a UniFi (15.06%), validando a estabilidade do enlace sob baixa concorrência.

6.4.6.3 Gráficos de Dispersão dos Clusters de APs

- **Ruckus:**

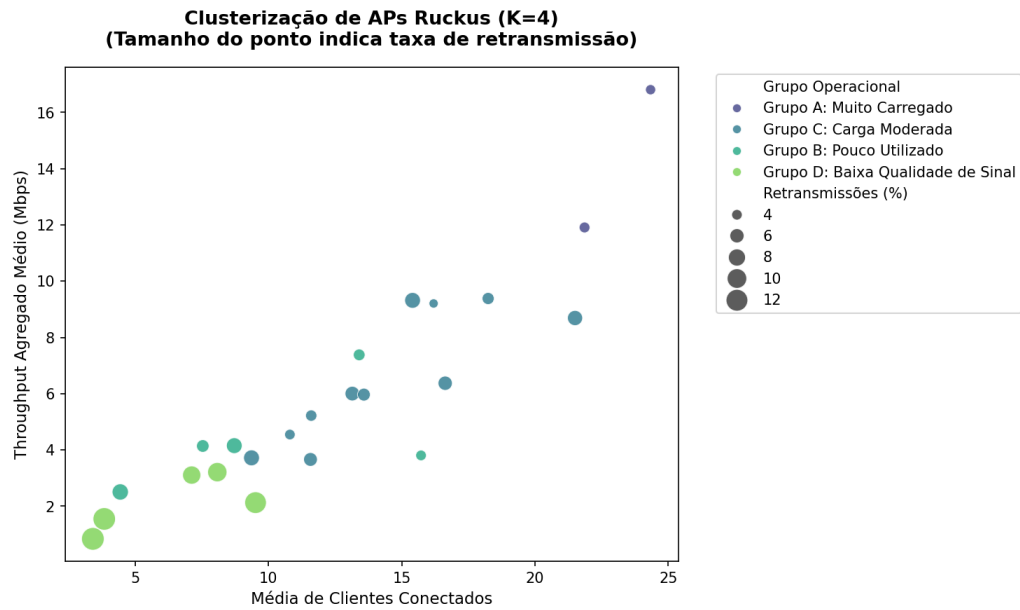


Figura 27 – Clusterização Ruckus

• UniFi:

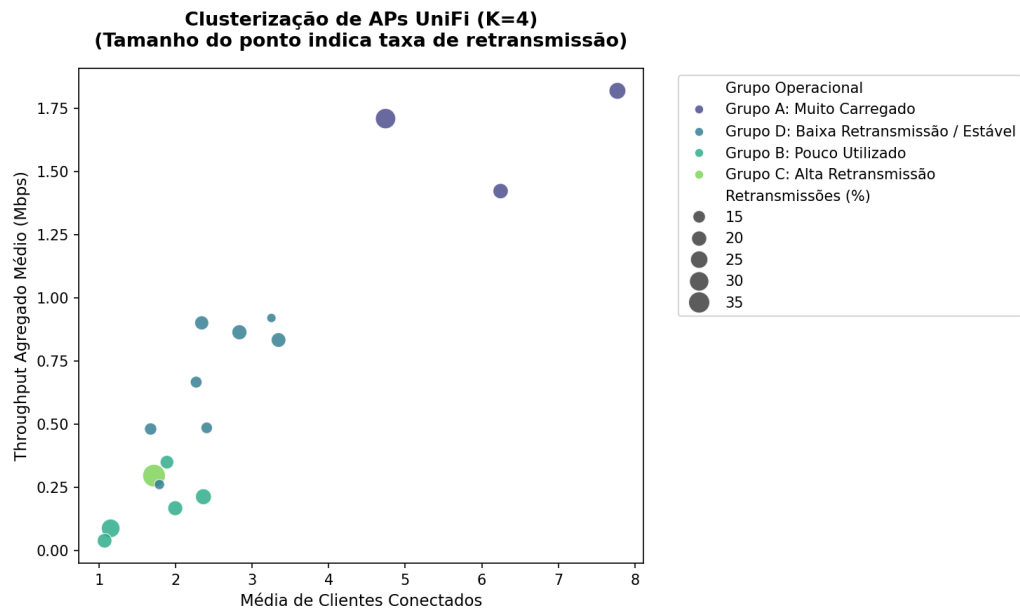


Figura 28 – Clusterização UniFi

7 Recomendações Técnicas

Este capítulo apresenta um conjunto de intervenções técnicas e administrativas recomendadas para a infraestrutura de redes locais sem fio da UFOP. As sugestões baseiam-se diretamente nas descobertas quantitativas extraídas do pipeline de telemetria, organizadas de forma a otimizar a qualidade de sinal, mitigar congestionamentos de rádio, planejar o espectro e projetar evoluções de cabeamento físico.

7.1 Mitigação de Cobertura Atenuada (G1)

A baixa qualidade física de sinal recebido (Gargalo G1) afetou mais de 42% das amostras no ambiente Ruckus e cerca de 28% no UniFi. Esse patamar elevado de conexões degradadas indica a presença de zonas de sombra de RF no campus. Recomenda-se:

- **Ajuste de Posicionamento e Altura:** Reposicionar os APs que operam em salas com barreiras de alvenaria espessa ou divisórias metálicas, retirando-os de nichos fechados e instalando-os no teto de corredores ou áreas abertas de circulação;
- **Controle Dinâmico de Potência (TX Power):** Ajustar os limites mínimos de potência de transmissão das antenas nas controladoras, evitando que rádios reduzam dinamicamente a cobertura abaixo de níveis toleráveis de recepção nas bordas das células;
- **Redimensionamento Local:** Instalar APs adicionais em setores de sombra identificados como críticos (como o AP RK-dcd0 e Biblioteca-2, que registraram as piores potências médias).

7.2 Alívio de Congestionamento de Usuários (G2)

O congestionamento do ponto de acesso (Gargalo G2) foi altamente representativo na rede Ruckus (46,3%), refletindo o adensamento acadêmico. Para mitigar o esgotamento de recursos dos rádios, recomenda-se:

- **Direcionamento de Banda (*Band Steering*):** Configurar as controladoras para forçar o direcionamento de clientes com suporte a 5 GHz para essa frequência, aliviando a contenção na faixa saturada de 2,4 GHz;

- **Limitação de Clientes por Rádio:** Impor um teto flexível de conexões simultâneas por rádio (ex: limite de 30 clientes ativos por rádio físico), forçando novos dispositivos a se associarem a células vizinhas menos carregadas;
- **Distribuição de Carga (*Load Balancing*):** Ativar rotinas de balanceamento de carga entre APs fisicamente adjacentes nas salas de aula de grande porte.

7.3 Otimização de Canais e Controle de Interferência (G3)

A interferência co-canal e ruído elevado (Gargalo G3) foram identificados de forma concentrada na banda de 2,4 GHz. Para otimizar a eficiência de transmissão no espectro local, recomenda-se:

- **Desativação Parcial de Rádios em 2,4 GHz:** Em locais com alta densidade de APs instalados (onde há forte sobreposição de canais 2,4 GHz), recomenda-se desativar o rádio de 2,4 GHz de frações alternadas de equipamentos, mantendo apenas a cobertura de 5 GHz ativa neles para eliminar colisões mútuas;
- **Planejamento Fixo de Canais:** Nos APs UniFi, desativar a seleção automática de canal que gera instabilidade e fixar manualmente a distribuição alternada de canais 1, 6 e 11 entre APs vizinhos.

7.4 Estabilização de Roaming e Clientes Aderentes (G4)

A instabilidade de roaming (Gargalo G4) revelou-se o problema mais disseminado na rede corporativa, afetando mais de 84% dos registros de conexão da Ruckus. Dispositivos clientes tendem a manter a associação com rádios distantes e atenuados mesmo na presença de antenas mais próximas e saudáveis (*sticky clients*). Recomenda-se:

- **Limiar de RSSI Mínimo (*Min-RSSI*):** Configurar nas controladoras UniFi e Ruckus o desligamento automático (*kick*) de clientes cuja potência de sinal recebida caia abaixo de -75 dBm. Isso força o dispositivo cliente a realizar uma nova varredura e se associar a uma antena local mais próxima;
- **Ativação de Protocolos de Roaming Rápido:** Configurar nos SSIDs corporativos o suporte aos padrões da família IEEE 802.11k (descoberta de vizinhança de rádio), 802.11r (transição rápida de chaves) e 802.11v (gerência de transição de rede), acelerando a transição física dos clientes móveis sem perdas de pacotes.

7.5 Planejamento de Evolução de Cabeamento (G5)

Embora o gargalo de infraestrutura cabeada (Gargalo G5) tenha apresentado frequência nula (0%) no período observado (visto que as demandas agregadas individuais dos APs operaram distantes do limite útil de portas *Fast Ethernet* de 100 Mbps), recomenda-se uma gerência preventiva:

- **Upgrade Preventivo para APs do Grupo A:** Realizar a substituição de cabos estruturados e portas de *switch* de acesso de *Fast Ethernet* para *Gigabit Ethernet* (1 Gbps) especificamente para os pontos de acesso classificados no **Grupo A: Muito Carregado** (como o RK-fea0 e RK-35c0), garantindo que surtos sazonais de tráfego agregado no ambiente universitário não saturem o *link* físico cabeado local no futuro.

8 Conclusão

Este trabalho de conclusão apresentou o desenvolvimento, a validação e a aplicação prática de um pipeline unificado de processamento e análise estatística de dados telemétricos provenientes de infraestruturas Wi-Fi heterogêneas no campus da UFOP. A integração de bases de dados telemétricas dos fabricantes Ruckus e UniFi demonstrou que é viável caracterizar de forma padronizada o desempenho físico de rádio e classificar automaticamente anomalias de rede.

8.1 Síntese dos Principais Resultados

As análises quantitativas geradas ao longo do estudo propiciaram diagnósticos de infraestrutura:

- **Padronização Telemétrica:** Superou-se o desafio de integrar métricas de fabricantes distintos (como o alinhamento de fusos horários e a normalização de taxas e velocidades físicas), estabelecendo um dataset consolidado comum;
- **Índice de Jain:** A modelagem da equidade de compartilhamento provou-se um indicador útil para rastrear a distribuição de recursos e identificar cenários de monopolização de canal físico;
- **Classificação de Gargalos:** O classificador determinístico por limiares segmentou os estados de conexão dos APs, revelando que a instabilidade de roaming (G4) e a cobertura física marginal (G1) representam os problemas mais crônicos nas dependências do campus, enquanto o gargalo cabeado físico de backhaul (G5) manteve-se nulo;
- **Validação por Agrupamento K-Means:** A clusterização agrupou de forma coerente e sem vieses heurísticos os APs em quatro perfis operacionais bem definidos (Grupos A, B, C e D), comprovando a concordância entre os estados determinísticos de gargalo e os clusters gerados pelo modelo de aprendizado de máquina.

8.2 Limitações do Trabalho

Reconhecem-se as seguintes limitações no escopo metodológico da pesquisa:

- **Período Amostral:** A coleta de telemetria restringiu-se a uma janela temporal específica. Como o início do processo de medição ocorreu na reta final do período letivo

da instituição, o fluxo e a densidade de estudantes no campus eram esperadamente inferiores à média convencional de pico acadêmico, o que influencia diretamente na carga empírica e nos volumes agregados registrados;

- **Assimetria de Métricas de Retransmissão:** O cálculo de retransmissões no ecossistema UniFi foi baseado em uma estimativa indireta do firmware (CCQ), visto que os rádios Ubiquiti não registram de forma aberta os contadores brutos de retransmissões físicas no rádio.

8.3 Propostas de Trabalhos Futuros

Como continuidade a este projeto de pesquisa, sugerem-se as seguintes frentes de desenvolvimento:

- **Automatização em Tempo Real:** Integrar o classificador de gargalos diretamente aos coletores das controladoras para gerar alertas automáticos instantâneos aos administradores ou desencadear ações corretivas programadas na rede;
- **Expansão de Métricas para Wi-Fi 6 (802.11ax):** Incorporar novos contadores específicos de OFDMA e multiplexação bidirecional MU-MIMO para avaliar o ganho de eficiência dos canais físicos mais modernos instalados no campus;
- **Predição de Gargalos via Aprendizado de Máquina:** Treinar modelos de aprendizado de máquina supervisionados (como redes neurais recorrentes ou XG-Boost) para prever a ocorrência de congestionamentos ou degradações de sinal com horas de antecedência, baseando-se no comportamento histórico de carga telemétrica de cada Access Point.

Referências Bibliográficas

BIANCHI, G. Performance analysis of the IEEE 802.11 distributed coordination function. *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, IEEE, v. 18, n. 3, p. 535–547, 2000. Citado na página 34.

Cisco Systems. *Enterprise Mobility 8.5 Design Guide*. San Jose, California, 2020. Citado na página 33.

dos Santos, A. R.; LIMA, M. P. *Análise de desempenho da rede sem fio do Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas*. [S.l.], 2020. Citado na página 27.

dos Santos, J. *Provimento de QoS em redes IP com aplicação das técnicas de serviços diferenciados*. [S.l.], 2017. Citado na página 24.

FAVALE, T. et al. Campus traffic and e-learning during COVID-19 pandemic. *Computer Networks*, Elsevier, v. 176, p. 107290, 2020. Citado na página 26.

GAST, M. S. *802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide*. 2nd. ed. Sebastopol, California: O'Reilly Media, 2005. Citado 2 vezes nas páginas 33 e 34.

LAGE, V. de C. *Análise e Caracterização do Tráfego da Rede na UFOP*. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Sistemas de Informação)) — Universidade Federal de Ouro Preto, João Monlevade, 2015. Citado na página 27.

QAIYUM, S.; AZIZ, I. A.; JAAFAR, J. B. Analysis of big data and quality-of-experience in high-density wireless network. In: *Proceedings of the 2016 3rd International Conference on Computer and Information Sciences (ICCOINS)*. [S.l.]: IEEE, 2016. p. 287–292. Citado na página 23.

SCHWAB, D.; BUNT, R. Characterising the use of a campus wireless network. In: *Proceedings of the IEEE INFOCOM 2004*. Piscataway, New Jersey: IEEE, 2004. v. 2, p. 862–870. Citado na página 26.

SILVA, P. H. R.; LIMA, M. P.; LINS, T. S. *Caracterização da rede sem fio MinhaUFOPWifi do Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas*. [S.l.], 2017. Citado na página 27.

SILVA, P. H. R. da. *Caracterização da Rede Sem Fio Minha UFOP Wifi do Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas*. Dissertação (Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia de Computação)) — Universidade Federal de Ouro Preto, João Monlevade, 2017. Citado na página 27.

Apêndices

APÊNDICE A – Código de Normalização e Higienização de Dados

Este apêndice apresenta o script desenvolvido em Python para carregar, extrair e normalizar os logs telemétricos das controladoras Wi-Fi Ruckus e UniFi. Devido às diferenças nativas nos formatos de reporte e nomes das chaves nos payloads JSON, o script realiza a consolidação das colunas comuns.

Abaixo é apresentado o trecho principal da rotina utilizada para extrair os logs brutos e mapear os dados para um formato CSV unificado de telemetria.

```
1 import pandas as pd
2 import json
3
4 # Carregar o ficheiro CSV original contendo o log bruto
5 df = pd.read_csv('Logs-A-data-2026-06-17.csv')
6
7 # Funcao para transformar a string JSON da coluna 'Line' em dicionario
8 def parse_line(line):
9     try:
10         return json.loads(line)
11     except:
12         return {}
13
14 parsed = pd.json_normalize(df['Line'].apply(parse_line))
15
16 # Criar dicionario mapeando o MAC do AP para o seu Nome
17 ap_map = {}
18 if 'tipo' in parsed.columns and 'mac' in parsed.columns and 'name' in
    parsed.columns:
19     ap_df = parsed[parsed['tipo'] == 'ap']
20     for _, row in ap_df.iterrows():
21         if pd.notna(row['mac']) and pd.notna(row['name']):
22             ap_map[row['mac']] = row['name']
23
24 telemetria_rows = []
25
26 # Extracao de dados para formatar os registros
27 for _, row in parsed.iterrows():
28     if row['tipo'] == 'cliente':
29         ts = pd.to_datetime(row['ts']).strftime('%Y-%m-%d %H:%M')
30         ap_mac = row.get('ap_mac', '')
31         ap_name = ap_map.get(ap_mac, ap_mac)
```

```

32     client_mac = row.get('mac', '')
33
34     rssi = row.get('rssi', '')
35     signal = row.get('signal', '')
36     noise = row.get('noise', '')
37     canal = row.get('channel', '')
38
39     # Conversao de taxas brutas para Mbps
40     tx_bps = float(row.get('tx_bytes_r', 0)) * 8
41     rx_bps = float(row.get('rx_bytes_r', 0)) * 8
42     tx_mbps = tx_bps / 1000000
43     rx_mbps = rx_bps / 1000000
44
45     # Modulacao fisica do Link Speed
46     tx_rate_kbps = float(row.get('tx_rate', 0))
47     rx_rate_kbps = float(row.get('rx_rate', 0))
48     tx_link_mbps = tx_rate_kbps / 1000
49     rx_link_mbps = rx_rate_kbps / 1000
50
51     ccq = float(row.get('ccq', 1000))
52     retries = (100 - (ccq / 10.0)) if pd.notna(ccq) else 0.0
53
54     proto = row.get('radio_proto', '')
55     padrao = {'ng': '802.11n', 'ac': '802.11ac', 'ax': '802.11ax', 'g': '802.11g'}.get(proto, proto)
56
57     telemetria_rows.append({
58         'timestamp': ts,
59         'AP': ap_name,
60         'cliente': client_mac,
61         'RSSI': rssi,
62         'signal': signal,
63         'noise': noise,
64         'canal': canal,
65         'throughput_tx_mbps': tx_mbps,
66         'throughput_rx_mbps': rx_mbps,
67         'link_speed_tx_mbps': tx_link_mbps,
68         'link_speed_rx_mbps': rx_link_mbps,
69         'retransmissoes_pct': retries,
70         'padrao': padrao
71     })
72
73 df_output = pd.DataFrame(telemetria_rows)
74 df_output.to_csv('unifi_standardized.csv', index=False)

```

Listing A.1 – Script de Normalização e Higienização da Rede UniFi

APÊNDICE B – Código do Classificador Operativo de Gargalos

Este apêndice apresenta a rotina de classificação baseada em limiares físicos e lógicos desenvolvida em Python. O algoritmo avalia as métricas de rádio de cada registro de conexão telemétrica e categoriza a amostra operacional em perfis mutuamente exclusivos de gargalo físico ou ideal.

```

1 def classify_bottlenecks(df):
2     """
3     Classifica cada registro de telemetria nos perfis de gargalo
4     de rede ou operacao ideal baseados nos limiares heuristicos.
5     """
6     # 1. Gargalo G1: Baixa Qualidade de Enlace (sinal < -75 dBm)
7     df['gargalo_sinal'] = df['signal'] < -75
8
9     # 2. Gargalo G2: Congestionamento do Meio (clientes ativos >= 15)
10    df['gargalo_congestionamento'] = df['clientes_ativos_por_ap_minuto']
11    >= 15
12
13    # 3. Gargalo G3: Interferencia / SNR Ruim (ruído > -90 dBm ou SNR <
14    20 dB com sinal saudavel)
15    df['gargalo_interferencia'] = (df['noise'] > -90) | ((df['signal']
16    >= -75) & (df['SNR'] < 20))
17
18    # 4. Gargalo G4: Instabilidade de Roaming (mais de 5 transicoes no
19    dia)
20    df['gargalo_roaming'] = df['total_roaming'] > 5
21
22    # 5. Gargalo G5: Gargalo Cabeado (throughput do AP >= 90 Mbps -
23    limite Fast Ethernet)
24    df['gargalo_cabo'] = df['tp_agregado_ap'] >= 90
25
26    # Estado Ideal: Amostras sem ocorrencia de nenhum dos limitantes
27    anteriores
28    df['sem_gargalo'] = ~(
29        df['gargalo_sinal'] |
30        df['gargalo_congestionamento'] |
31        df['gargalo_interferencia'] |
32        df['gargalo_roaming'] |
33        df['gargalo_cabo']
34    )

```



```
30 return df
```

Listing B.1 – Rotina de Classificação de Gargalos de Rede

APÊNDICE C – Scripts de Processamento e Análise de Dados

Este apêndice descreve a estrutura de scripts desenvolvida para a ingestão, limpeza, padronização, análise estatística e classificação de gargalos da base de dados telemétrica das redes Ruckus e UniFi.

Todo o código-fonte correspondente e as instruções detalhadas de configuração do ambiente de execução estão disponíveis publicamente no repositório do projeto hospedado no GitHub, acessível por meio do seguinte endereço:

[<https://github.com/locdown2311/DECSI-COSI-Modelo-Monografia/tree/v2/scripts>](https://github.com/locdown2311/DECSI-COSI-Modelo-Monografia/tree/v2/scripts)

Abaixo são detalhados os principais scripts do pipeline executados para a consolidação dos resultados apresentados nesta monografia:

1. **unify_logs.py**: Consolida os arquivos de log diários gerados pelas controladoras em um único arquivo bruto unificado para cada fabricante, aplicando filtros iniciais de integridade de data.
2. **dataset_validator.py**: Realiza o diagnóstico inicial de qualidade de dados brutos consolidados, identificando falhas de amostragem temporal, taxas de medições incompletas e preenchendo ou descartando registros corrompidos.
3. **data_standardizer.py**: Realiza a limpeza fina de registros inválidos (como MACs vazios ou instâncias sem leitura), converte as grandezas para escalas físicas comuns (e.g., potência de sinal recebido em dBm e vazão em Mbps) e mapeia os nomes legíveis dos Access Points cadastrados.
4. **descriptive_analyzer.py**: Executa o cálculo das estatísticas descritivas básicas (médias, medianas, quartis e desvios padrão) de todos os parâmetros físicos e plota histogramas e diagramas de caixa (*boxplots*) comparativos.
5. **visualizador_dados.py**: Gera gráficos temporais de distribuição de clientes únicos ao longo dos dias e os mapas de calor de densidade horária de dispositivos associados por fabricante.
6. **analizador_correlacoes.py**: Computa as matrizes de correlação cruzada usando os coeficientes de Pearson e Spearman, gerando os mapas de calor gerais e gráficos de dispersão específicos entre variáveis críticas.

7. **analizador_testes.py**: Aplica os testes de normalidade de Shapiro-Wilk e de significância estatística U de Mann-Whitney para validação das hipóteses, acompanhado do cálculo do tamanho de efeito operacional (*effect size* r e d).
8. **classificador_gargalos.py**: Executa a classificação heurística de gargalos operacionais de rede (G1 a G5), realiza o agrupamento de Access Points via algoritmo K-Means e gera os gráficos correspondentes de distribuição de carga.
9. **validador_kmeans.py**: Script de validação matemática que calcula a inércia intra-cluster (Método do Cotovelo), o Índice de Silhueta e o Índice de Davies-Bouldin para determinar o número ideal de perfis operacionais de rede (K) nos ecossistemas Ruckus e UniFi.
10. **run_pipeline.py**: Script orquestrador central que executa todo o pipeline de processamento na sequência lógica correta, gerando as tabelas em CSV e convertendo os relatórios finais.
11. **convert_md_to_tex.py**: Script utilitário responsável por ler os relatórios em Markdown, aplicar as regras de escape LaTeX e formatação brasileira de números (decimais por vírgula, milhares por ponto) e exportar os arquivos textuais finais.

Anexos

ANEXO A – Tabela de *MIBs* SNMP Ruckus Wireless

Este anexo apresenta os principais identificadores de objetos (OIDs) e descritores da *MIB* (*Management Information Base*) proprietária da Ruckus Wireless, consultados periodicamente via protocolo SNMP pelas ferramentas de gerência ativa no campus da UFOP.

Tabela 14 – Mapeamento de OIDs SNMP Utilizados na Coleta Ruckus

Métrica Telemétrica	OID SNMP de Consulta	Descrição na <i>MIB</i> da Ruckus
Nome do AP	1.3.6.1.4.1.25053.1.2.2.1.1.2.1.1	Identificador textual legível do rádio
Canal de RF	1.3.6.1.4.1.25053.1.1.1.15.1.1.1.5	Canal operacional físico do rádio
Clientes Conectados	1.3.6.1.4.1.25053.1.1.1.15.1.1.1.9	Quantidade de associações ativas por minuto
RSSI do Cliente	1.3.6.1.4.1.25053.1.1.1.15.1.1.1.6	Nível médio de potência de sinal do rádio do cliente
Retransmissões TX	1.3.6.1.4.1.25053.1.1.1.15.1.1.1.23	Contador de quadros reenviados devido a erros de RF
Uptime do Rádio	1.3.6.1.4.1.25053.1.2.1.1.1.1.9	Tempo de atividade operacional contínua do rádio

Fonte: Ruckus Wireless *MIB* Reference Manual.

ANEXO B – Endpoints da API do UniFi Controller

Este anexo descreve os principais endpoints HTTP REST e chaves de dados expostos pela controladora central Ubiquiti UniFi, que foram consultados periodicamente pelo coletor ativo da UFOP para consolidar as estatísticas dos clientes em tempo de execução.

Tabela 15 – Endpoints da API REST Utilizados na Coleta UniFi

Método HTTP	Endpoint REST da Controladora	Descrição e Propósito da Coleta
POST	/api/login	Autenticação e aquisição do cookie de sessão
GET	/api/s/default/stat/sta	Telemetria em tempo real de clientes conectados
GET	/api/s/default/stat/device	Status operacional, canais e nomes dos Access Points
POST	/api/logout	Encerramento e expiração da sessão de API

Fonte: Ubiquiti Networks UniFi API Documentation.

Abaixo é apresentado um fragmento de payload JSON típico retornado pelo endpoint de clientes (/stat/sta) e mapeado no processo de normalização:

```

1 {
2   "mac": "aa:bb:cc:dd:ee:ff",
3   "ap_mac": "fc:ec:da:00:11:22",
4   "channel": 36,
5   "radio_proto": "ac",
6   "signal": -65,
7   "noise": -98,
8   "rssi": 33,
9   "ccq": 920,
10  "tx_bytes_r": 125000,
11  "rx_bytes_r": 14200,
12  "tx_rate": 150000,
13  "rx_rate": 86600
14 }
```

Listing B.1 – Fragmento de Payload JSON do UniFi Controller STA