

# RELATÓRIO DE VULNERABILIDADES - OWASP ZAP

Henrique de Paula Leite - RM350046

Marcos Moreira - RM349544

Marcos Henrique Prata Junior - RM349949

## 1. EXECUÇÃO DO OWASP ZAP

Para a realização da execução do OWASP ZAP, a ferramenta foi baixada em um ambiente local. Posteriormente à configuração da referida ferramenta, procedeu-se com a importação da *collection* do projeto, seguida pela execução da ferramenta em todos os *endpoints* acessíveis. A imagem fornecida abaixo apresenta esses endpoints juntamente com seus alertas máximos de vulnerabilidade correspondentes.

ID	Origem	Requisição de Timestamp	Método	URL	Código	Motivo	RTT	Tamanho do Corpo da Resposta	Alerta Máximo
1	Proxy	29/03/2024 20:52:18	GET	http://localhost:80/api/customer-totem/products	200		59 ms	1.112 bytes	
178	Manual	29/03/2024 21:00:09	POST	http://localhost:83/api/erp/products	200		244 ms	142 bytes	Baixo
182	Manual	29/03/2024 21:00:09	GET	http://localhost:80/api/customer-totem/products	200		30 ms	1.255 bytes	Baixo
183	Manual	29/03/2024 21:00:09	POST	http://localhost:80/api/customer-totem/orders	200		888 ms	509 bytes	Baixo
184	Manual	29/03/2024 21:00:10	POST	http://localhost:81/api/payment	200		2,85 s	149 bytes	Baixo
187	Manual	29/03/2024 21:00:13	GET	http://localhost:82/api/kitchen/orders/received	200		1,32 s	2 bytes	Baixo
192	Manual	29/03/2024 21:00:14	PATCH	http://localhost:82/api/kitchen/orders/9/prepare	200		53 ms	235 bytes	Baixo
194	Manual	29/03/2024 21:00:14	GET	http://localhost:82/api/kitchen/orders/preparing	200		130 ms	372 bytes	Baixo
195	Manual	29/03/2024 21:00:14	PATCH	http://localhost:82/api/kitchen/orders/9/finish	200		24 ms	226 bytes	Baixo
196	Manual	29/03/2024 21:00:14	DELETE	http://localhost:83/api/erp/customers	200		33 ms	0 bytes	

## 2. ANÁLISE DAS VULNERABILIDADES

Após a conclusão da análise nos endpoints mencionados, foram detectados 8 alertas classificados como de baixa prioridade, além de 12 alertas de natureza informativa. A visualização dos alertas em questão está disponibilizada na imagem abaixo.

