

Lista de Características

Sistema PPI

Descrição das Características

#	Característica	Descrição
1	Consultar o Cartão de Prioridade de Patrulhamento.	<p>O policial militar que integra uma Unidade de Serviço poderá consultar o Cartão de Prioridade de Patrulhamento, para saber:</p> <ul style="list-style-type: none">• os pontos de estacionamento;• os itinerários de patrulhamento, e;• as operações policiais que devem ser realizadas. <p>O Cartão de Prioridade de Patrulhamento deve estabelecer os horários que as atividades acima descritas devem ser executadas.</p> <p>O Cartão de Prioridade de Patrulhamento deve apontar informações relevantes para orientar o trabalho policial em cada uma das atividades acima descritas, como por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none">• o que está ocorrendo na área de atuação da patrulha;• quem pratica os delitos naquela área;• quando está ocorrendo crime;• como está ocorrendo o crime (modus operandi);• possíveis causas a serem combatidas pela presença da polícia, e;• Com que meios está ocorrendo o crime (armas e objetos).
2	Aprovar o Cartão de Prioridade de Patrulhamento.	<p>O Comandante de Companhia poderá aprovar o Cartão de Prioridade de Patrulhamento.</p>
3	Elaborar o Cartão de Prioridade de Patrulhamento.	<p>O Comandante de Companhia e seus auxiliares da Seção Operacional poderão elaborar o Cartão de Prioridade de Patrulhamento.</p> <p>O Sistema PPI deve consumir informações de Bancos de Dados Corporativos (INFOCRIM, FOTOCRIM e SIOPM), Bancos de Dados de outras organizações, estruturados ou não estruturados.</p> <p>O Sistema PPI deve ainda consumir dados e informações referentes à: ordens e determinações do Comandante de Batalhão e do Coordenador Operacional; dados disponibilizados pelo Centro de Inteligência da Polícia Militar; dados colhidos junto à Polícia Civil; dados colhidos junto à mídia e dados colhidos junto aos Conselhos Comunitários de Segurança (CONSEG).</p> <p>Tendo por base todas estas informações, o Sistema PPI deve elaborar uma proposta de Cartão de Prioridade de Patrulhamento.</p>

		A proposta de Cartão de Prioridade de Patrulhamento deve ser avaliada pelo Comandante de Companhia e seus auxiliares da Seção Operacional, para eventuais ajustes antes de ser submetida à aprovação.
4	Supervisionar o Cartão de Prioridade de Patrulhamento.	<p>O Coordenador Operacional, o Comandante de Companhia, o Comando de Força Patrulha e o Supervisor de Força Patrulha poderão supervisionar a execução do Cartão de Prioridade de Patrulhamento.</p> <p>Esta supervisão deve abranger o emprego de telemetria, com a finalidade de viabilizar o monitoramento eletrônico das Unidades de Serviço.</p> <p>Eventuais alterações das atividades previstas no Cartão de Prioridade de Patrulhamento devem ser registradas pelo Comando de Força Patrulha e o Supervisor de Força Patrulha.</p>
5	Sistema WEB	O sistema deve ser disponibilizado em plataforma WEB, podendo ser acessado via desktop, tablets e smartphones, portanto, deve apresentar comportamento responsivo.
6	Controle de acesso	O acesso ao Sistema PPI deve utilizar o Módulo de Segurança já desenvolvido pela área de TI da PMESP, que é responsável tanto pela liberação de acesso ao sistema, a liberação de privilégios e a gestão de perfis de usuários.
7	Interoperabilidade	O Sistema PPI deve suportar a integração com outros sistemas, em especial o sistema de telemetria, o Sistema COPOM On Line e o SIOPM, FOTOCRIM e INFOCRIM.
8	Segurança	O Sistema PPI deve incorporar os pacotes de privilégios e filtros de segurança desenvolvidos pelo Módulo de Segurança desenvolvido pela área de TIC da Polícia Militar.
9	Conformidade	O Sistema PPI deve atender integralmente a LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados).
10	Usabilidade	O Sistema PPI deve ser de fácil utilização, incorporando os padrões visuais estabelecidos pela área de TIC da Polícia Militar.
11	Apreensibilidade	O Sistema PPI deve ser de fácil compreensão e intuitivo.
12	Operacionalidade	O Sistema PPI deve ser operacional, mesmo nos casos em que ocorre a interrupção de sinal de internet ou em áreas não cobertas por sinal de internet.
13	Eficiência	O nível de desempenho do Sistema PPI, considerando o tempo de resposta para o processamento, deve ser de no máximo 2 segundos.
14	Manutenibilidade	O Sistema PPI deve possuir a documentação completa, atendendo aos parâmetros UML 2.0, o Modelo Entidade Relacionamento, os documentos de levantamento de requisitos e outros artefatos

		produzidos durante o desenvolvimento do Sistema PPI.
15	Manual de usuário	Deve ser desenvolvido um manual de usuário para suporte aos usuários do Sistema PPI.