

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Período (mês/ano): 2026-03				
Função no Projeto: Desenvolvedor Técnico Sênior de Informática 2 (Visão Computacional)				
Nome: Matheus Marques Faino				
E-mail: matheusmrqfaino@gmail.com				
Dia	Atividade Desenvolvida (Lançar atividades correspondentes à carga horária semanal da contratação ou designação)	Hora Início	Hora Final	Carga Horária
1	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
2	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
3	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
4	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
5	Reunião	18:00	19:00	01:00
6	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
7	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
8	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

9	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
10	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
11	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
12	Reunião	18:00	19:00	01:00
13	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
14	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
15	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
16	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
17	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

18	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
19	Reunião	18:00	19:00	01:00
20	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
21	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
22	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
23	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
24	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
25	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
26	Reunião	18:00	19:00	01:00

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

27	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	02:00	01:59
28	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	02:00	01:59
29	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	03:00	02:59
30	Criação de testes avançados para verificar o funcionamento do sistema de reconhecimento de placas; Realização de limpeza e micro refactoring no código; Testes de funcionalidades nos veículos para leitura de placa em movimento; Preparação do sistema para integração com API; Testes de integração simulados; Verificação de novas tecnologias para melhoria na leitura de placa;	00:01	02:00	01:59
31	Teste Funcional	00:01	01:27	01:26
		Carga horária mensal: 80:00		

Assinatura  
Matheus Marques Faino

Assinatura  
VAGNER SCHOABA