

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Período (mês/ano): 2025-09				
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	Busca e treinamento de modelo de detecção de placas de veículos para OCR e registro de placas para melhoria na aplicação de auxílio em blitz	00:01	03:00	02:59
2	Busca e treinamento de modelo de detecção de placas de veículos para OCR e registro de placas para melhoria na aplicação de auxílio em blitz	00:01	03:00	02:59
3	Busca e treinamento de modelo de detecção de placas de veículos para OCR e registro de placas para melhoria na aplicação de auxílio em blitz	00:01	03:00	02:59
4	Reunião	18:00	19:00	01:00
5	Busca e treinamento de modelo de detecção de placas de veículos para OCR e registro de placas para melhoria na aplicação de auxílio em blitz	00:01	03:00	02:59
6	Busca e treinamento de modelo de detecção de placas de veículos para OCR e registro de placas para melhoria na aplicação de auxílio em blitz	00:01	03:00	02:59
7	Busca e treinamento de modelo de detecção de placas de veículos para OCR e registro de placas para melhoria na aplicação de auxílio em blitz	00:01	03:00	02:59
8	Teste de aplicação de nova camada de detecção anterior ao OCR para melhorar a eficiência da leitura e precisão de identificação das placas dos veículos	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

9	Teste de aplicação de nova camada de detecção anterior ao OCR para melhorar a eficiência da leitura e precisão de identificação das placas dos veículos	00:01	03:00	02:59
10	Teste de aplicação de nova camada de detecção anterior ao OCR para melhorar a eficiência da leitura e precisão de identificação das placas dos veículos	00:01	03:00	02:59
11	Reunião	18:00	19:00	01:00
12	Teste de aplicação de nova camada de detecção anterior ao OCR para melhorar a eficiência da leitura e precisão de identificação das placas dos veículos	00:01	03:00	02:59
13	Teste de aplicação de nova camada de detecção anterior ao OCR para melhorar a eficiência da leitura e precisão de identificação das placas dos veículos	00:01	03:00	02:59
14	Teste de aplicação de nova camada de detecção anterior ao OCR para melhorar a eficiência da leitura e precisão de identificação das placas dos veículos	00:01	03:00	02:59
15	Teste de aplicação de nova camada de detecção anterior ao OCR para melhorar a eficiência da leitura e precisão de identificação das placas dos veículos	00:01	03:00	02:59
16	Teste de aplicação de nova camada de detecção anterior ao OCR para melhorar a eficiência da leitura e precisão de identificação das placas dos veículos	00:01	03:00	02:59
17	Teste de aplicação de nova camada de detecção anterior ao OCR para melhorar a eficiência da leitura e precisão de identificação das placas dos veículos	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

18	Reunião	18:00	19:00	01:00
19	Preparação da aplicação para apresentação de funcionamento inicial	00:01	03:00	02:59
20	Preparação da aplicação para apresentação de funcionamento inicial	00:01	03:00	02:59
21	Preparação da aplicação para apresentação de funcionamento inicial	00:01	03:00	02:59
22	Preparação da aplicação para apresentação de funcionamento inicial	00:01	03:00	02:59
23	Preparação da aplicação para apresentação de funcionamento inicial	00:01	03:00	02:59
24	Preparação da aplicação para apresentação de funcionamento inicial	00:01	03:00	02:59
25	Reunião	18:00	19:00	01:00
26	Preparação da aplicação para apresentação de funcionamento inicial	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

27	Criação de modelo automatizado em ferramenta externa para validação de reconhecimento de placas	00:01	03:00	02:59
28	Criação de modelo automatizado em ferramenta externa para validação de reconhecimento de placas	00:01	03:00	02:59
29	Criação de modelo automatizado em ferramenta externa para validação de reconhecimento de placas	00:01	03:00	02:59
30	Criação de modelo automatizado em ferramenta externa para validação de reconhecimento de placas	00:01	01:26	01:25
Carga horária mensal:				80:00

Assinatura
Matheus Marques Faíno

Assinatura
VAGNER SCHOABA