

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Período (mês/ano): 2025-07				
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	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
2	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
3	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
4	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
5	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
6	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
7	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
8	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

9	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
10	Reunião	18:00	19:00	01:00
11	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
12	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
13	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
14	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
15	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
16	Adaptação do modelo para a recuperação dos dados de câmeras móveis (celulares), adaptação de login para salvar estado de uso, testes de precisão de reconhecimento de placas, busca de informações para melhorias no reconhecimento, verificação para a criação do endpoint para recebimento dos dados adquiridos pelo app de reconhecimento de placas.	00:01	03:00	02:59
17	Reunião	18:00	19:00	01:00

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

18	Reestruturação do middleware para envio direto das informações ao futuro endpoint de dados das cameras móveis e verificação de integridade dos dados.	00:01	03:00	02:59
19	Reestruturação do middleware para envio direto das informações ao futuro endpoint de dados das cameras móveis e verificação de integridade dos dados.	00:01	03:00	02:59
20	Reestruturação do middleware para envio direto das informações ao futuro endpoint de dados das cameras móveis e verificação de integridade dos dados.	00:01	03:00	02:59
21	Reestruturação do middleware para envio direto das informações ao futuro endpoint de dados das cameras móveis e verificação de integridade dos dados.	00:01	02:30	02:29
22	Reestruturação do middleware para envio direto das informações ao futuro endpoint de dados das cameras móveis e verificação de integridade dos dados.	00:01	03:00	02:59
23	Reestruturação do middleware para envio direto das informações ao futuro endpoint de dados das cameras móveis e verificação de integridade dos dados.	00:01	03:00	02:59
24	Reunião	18:00	19:00	01:00
25	Verificação de possibilidade de verificação de placa antes de OCR e treinamento de modelo de classificação de placas	00:01	03:00	02:59
26	Verificação de possibilidade de verificação de placa antes de OCR e treinamento de modelo de classificação de placas	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

27	Verificação de possibilidade de verificação de placa antes de OCR e treinamento de modelo de classificação de placas	00:01	02:00	01:59
28	Verificação de possibilidade de verificação de placa antes de OCR e treinamento de modelo de classificação de placas	00:01	02:00	01:59
29	Verificação de possibilidade de verificação de placa antes de OCR e treinamento de modelo de classificação de placas	00:01	02:00	01:59
30	Verificação de possibilidade de verificação de placa antes de OCR e treinamento de modelo de classificação de placas	00:01	02:00	01:59
31	Reunião	18:00	18:57	00:57
Carga horária mensal:				80:00

Assinatura  
Matheus Marques Faino

Assinatura  
VAGNER SCHOABA