

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Período (mês/ano): 2025-10				
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	Estudo e consultoria de UI/UX para melhoria de experiência do usuário da aplicação de auxílio a fiscalização de veículos	00:01	03:00	02:59
2	Reunião	18:00	19:00	01:00
3	Estudo e consultoria de UI/UX para melhoria de experiência do usuário da aplicação de auxílio a fiscalização de veículos	00:01	03:00	02:59
4	Estudo e consultoria de UI/UX para melhoria de experiência do usuário da aplicação de auxílio a fiscalização de veículos	00:01	04:00	03:59
5	Estudo e consultoria de UI/UX para melhoria de experiência do usuário da aplicação de auxílio a fiscalização de veículos	00:01	03:00	02:59
6	Estudo e consultoria de UI/UX para melhoria de experiência do usuário da aplicação de auxílio a fiscalização de veículos	00:01	03:00	02:59
7	Estudo e consultoria de UI/UX para melhoria de experiência do usuário da aplicação de auxílio a fiscalização de veículos	00:01	02:00	01:59
8	Aplicação de melhoria de UI/UX e desempenho no sistema	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

9	Reunião	18:00	19:00	01:00
10	Aplicação de melhoria de UI/UX e desempenho no sistema	00:01	03:00	02:59
11	Aplicação de melhoria de UI/UX e desempenho no sistema	00:01	03:00	02:59
12	Aplicação de melhoria de UI/UX e desempenho no sistema	00:01	03:00	02:59
13	Aplicação de melhoria de UI/UX e desempenho no sistema	00:01	02:00	01:59
14	Estudo de upgrade de tecnologia no sistema de controle de entrada	00:01	02:00	01:59
15	Estudo de upgrade de tecnologia no sistema de controle de entrada	00:01	02:00	01:59
16	Estudo de upgrade de tecnologia no sistema de controle de entrada	00:01	03:00	02:59
17	Estudo de upgrade de tecnologia no sistema de controle de entrada	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

18	Estudo de upgrade de tecnologia no sistema de controle de entrada	00:01	03:00	02:59
19	Estudo de upgrade de tecnologia no sistema de controle de entrada	00:01	03:00	02:59
20	Estudo de upgrade de tecnologia no sistema de controle de entrada	00:01	02:00	01:59
21	Teste de novas tecnologias no contexto de controle de entrada de indivíduos	00:01	02:00	01:59
22	Teste de novas tecnologias no contexto de controle de entrada de indivíduos	00:01	03:00	02:59
23	Reunião	00:01	03:00	02:59
24	Teste de novas tecnologias no contexto de controle de entrada de indivíduos	00:01	03:00	02:59
25	Teste de novas tecnologias no contexto de controle de entrada de indivíduos	00:01	03:00	02:59
26	Tentativa de integração da tecnologia de reconhecimento facial determinada como mais eficiente no código já desenvolvido	00:01	03:00	02:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

27	Tentativa de integração da tecnologia de reconhecimento facial determinada como mais eficiente no código já desenvolvido	00:01	03:00	02:59
28	Tentativa de integração da tecnologia de reconhecimento facial determinada como mais eficiente no código já desenvolvido	00:01	03:00	02:59
29	Tentativa de integração da tecnologia de reconhecimento facial determinada como mais eficiente no código já desenvolvido	00:01	03:00	02:59
30	Tentativa de integração da tecnologia de reconhecimento facial determinada como mais eficiente no código já desenvolvido	00:01	01:00	00:59
31	Tentativa de integração da tecnologia de reconhecimento facial determinada como mais eficiente no código já desenvolvido	00:01	01:29	01:28
Carga horária mensal:				80:00

Assinatura
Matheus Marques Faino

Assinatura
VAGNER SCHOABA