

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Período (mês/ano): 2024-08				
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	Apresentação na Expoari Ariquemes	18:00	22:30	04:30
2	Apresentação na Expoari Ariquemes	18:00	22:30	04:30
3	Apresentação na Expoari Ariquemes	18:00	22:30	04:30
4	Apresentação na Expoari Ariquemes	18:00	22:30	04:30
5	'	00:01	00:02	00:01
6	'	00:01	00:02	00:01
7	Levantamento dos resultados dos dados da Expoari	00:01	04:00	03:59
8	Levantamento dos resultados dos dados da Expoari	00:01	04:00	03:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

9	Testes quantitativos avaliativos dos dados obtidos	00:01	04:00	03:59
10	'	00:01	00:02	00:01
11	'	00:01	00:02	00:01
12	Reunião do Eixo	18:00	19:00	01:00
13	'	00:01	00:02	00:01
14	'	00:01	00:02	00:01
15	Levantamento, pesquisa, análise de aplicabilidade, desempenho e funcionamento da tecnologia ONVIF	00:01	04:00	03:59
16	Levantamento, pesquisa, análise de aplicabilidade, desempenho e funcionamento da tecnologia ONVIF	00:01	04:00	03:59
17	'	00:01	00:02	00:01

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

18	Levantamento, pesquisa, análise de aplicabilidade, desempenho e funcionamento da tecnologia ONVIF	00:01	04:00	03:59
19	Levantamento, pesquisa, análise de aplicabilidade, desempenho e funcionamento da tecnologia ONVIF	00:01	04:00	03:59
20		00:01	00:02	00:01
21	Levantamento, pesquisa, análise de aplicabilidade, desempenho e funcionamento da tecnologia ONVIF	00:01	04:00	03:59
22	Levantamento, pesquisa, análise de aplicabilidade, desempenho e funcionamento da tecnologia ONVIF	00:01	04:00	03:59
23	Levantamento, pesquisa, análise de aplicabilidade, desempenho e funcionamento da tecnologia ONVIF	00:01	04:00	03:59
24	Levantamento de funções da API da HIKIVISION (Câmera utilizada no projeto)	00:01	00:02	00:01
25	Levantamento de funções da API da HIKIVISION (Câmera utilizada no projeto)	00:01	04:00	03:59
26	Levantamento de funções da API da HIKIVISION (Câmera utilizada no projeto)	00:01	04:00	03:59

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

27	Testes de funções da API da HIKIVISION (Câmera utilizada no projeto)	00:01	04:00	03:59
28	Testes de funções da API da HIKIVISION (Câmera utilizada no projeto)	00:01	04:00	03:59
29	Testes de funções da API da HIKIVISION (Câmera utilizada no projeto)	00:01	04:00	03:59
30	Levantamento dos resultados obtidos da API da HIKIVISION (Câmera utilizada no projeto)	00:01	04:00	03:59
31	'	00:01	00:02	00:01
Carga horária mensal:				82:54

Assinatura  
Matheus Marques Faino

Assinatura  
VAGNER SCHOABA