

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Período (mês/ano): 2024-10				
Função no Projeto: Desenvolvedor Técnico Sênior de Informática 1 (Sistemas Web e Mobile)				
Nome: Felipe Balem				
E-mail: felipe.balem.s@gmail.com				
Dia	Atividade Desenvolvida (Lançar atividades correspondentes à carga horária semanal da contratação ou designação)	Hora Início	Hora Final	Carga Horária
1	Suporte presencial do sistema PRONTO na UPA Ariquemes	17:30	19:00	01:30
1	Atualização de plugins + Backup site do projeto	19:00	21:30	02:30
2	Estudo de ciência de dados - K-Means e introdução a algoritmos baseados em árvores	08:00	11:30	03:30
3	Estudo de ciência de dados - Treinamento da Decision tree	08:00	11:30	03:30
4	Suporte presencial do sistema PRONTO na UPA Ariquemes	08:00	09:30	01:30
4	Verificação de rotina no site do projeto	09:30	11:00	01:30
5	Suporte presencial do sistema PRONTO na UPA Ariquemes	08:00	09:30	01:30
5	Estudo de ciência de dados - Decision tree, métricas de avaliação	09:30	11:00	01:30

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

7	Backup site do projeto	19:00	20:30	01:30
7	Estudo ciência de dados - ROC Curve e Decision Tree Regressor	20:30	23:00	02:30
8	Suporte presencial do sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	17:30	19:00	01:30
8	Estudo ciência de dados - Random Forest	19:00	22:30	03:30
9	Estudo ciência de dados - Random Forest e Métricas de avaliação F1-score	08:00	12:00	04:00
10	Upload de arquivos no site do projeto + ajustes + backup do site	18:00	22:00	04:00
11	Suporte presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	08:00	09:30	01:30
11	Estudo ciência de dados - Regressão Logística	09:30	12:00	02:30
12	Suporte presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	08:00	09:30	01:30

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

12	Estudo ciência de dados - Regressão Logística (treinamento)	09:30	12:00	02:30
14	Correção de bugs e backup do site do projeto	19:00	22:00	03:00
15	Suporte Presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	17:30	19:00	01:30
15	Estudo ciência de dados - Regularização em regressões	19:00	21:30	02:30
16	Estudo ciência de dados - Regressão Polinomial	08:00	12:00	04:00
17	Suporte Presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	17:30	19:00	01:30
17	Estudo ciência de dados - Erro MAE	19:00	21:30	02:30
18	Suporte Presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	08:00	09:30	01:30
18	Verificação de rotina no site do projeto + pequenos ajustes na visualização mobile	09:30	11:00	01:30

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

19	Suporte Presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	08:00	09:30	01:30
19	Estudo ciência de dados - Affinity Propagation	09:30	12:00	02:30
21	Modificações na visualização mobile + Backup do site do projeto	08:00	12:00	04:00
22	Suporte Presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	17:30	19:00	01:30
22	Estudo ciência de dados - Definição de clusters	19:00	21:30	02:30
23	Estudo ciência de dados - Definição de clusters II	08:00	11:30	03:30
25	Suporte Presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	08:00	09:30	01:30
26	Suporte Presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	08:00	09:30	01:30
29	Suporte Presencial do Sistema PRONTO na UPA ARIQUEMES	17:30	19:00	01:30

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Carga horária mensal: 80:00

Assinatura
Felipe Balem

Assinatura
VAGNER SCHOABA