

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Período (mês/ano): 2024-09				
Função no Projeto: Coordenador de Eixo				
Nome: Andrey Alencar Quadros				
E-mail: andrey.quadros@ifro.edu.br				
Di a	Atividade Desenvolvida (Lançar atividades correspondentes à carga horária semanal da contratação ou designação)	Hora Início	Hora Final	Carga Horária
2	Validação dos relatórios dos bolsistas referente ao mês de agosto	08:00	12:00	04:00
3	Distribuição de atividades aos bolsistas ociosos	08:00	12:00	04:00
4	Testagem novos sistemas em desenvolvimento - Respiratory Diseases Obsystem // Pronto Saúde // Mobile	08:00	12:00	04:00
5	Discussão sobre melhorias e otimização do sistema - Dashboard de Dados de Machine Learning da Saúde - Mapas de Calor Endereço x Enfermidade	08:00	12:00	04:00
8	Suporte Remoto UPA	08:00	12:00	04:00
8	Suporte Remoto UPA	14:00	18:00	04:00
10	Estruturação de artigo científico sobre como identificar através de padrões de radiografias digitais de doenças respiratórias	08:00	12:00	04:00
11	Suporte Remoto UPA - Validação de solução para armazenamento para raio-x	07:00	09:00	02:00

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

12	Estudos sobre qual a melhor solução para a implantação do Pronto Saúde em Rolim de Moura. Considerando a infra-estrutura atual, o ideal é iniciar na nuvem, portanto, foi comparado os seguintes servidores das empresas, além de entrar em contato para solicitar propostas: HostGator, Contabo, Under, Interserver	08:00	12:00	04:00
13	Início da escrita do artigo do eixo de saúde, intitulado: "Modelos Preditivos Avançados em Machine Learning para Classificação de Doenças Respiratórias por Análise de Radiografias Digitais"	08:00	12:00	04:00
14	Reunião para discussão sobre o sistema de Dados da UPA (Enfermidades x Localidade) e testes atualizações Pronto Saúde	09:30	10:30	01:00
18	Introdução e revisão da literatura para o artigo: "Modelos Preditivos Avançados em Machine Learning para Classificação de Doenças Respiratórias por Análise de Radiografias Digitais"	06:00	10:00	04:00
22	Suporte Remoto UPA	08:00	12:00	04:00
22	Suporte Remoto UPA	14:00	18:00	04:00
23	Testagem e Melhorias nas experiências de usuário nos sistemas de predição	08:00	12:00	04:00
24	Busca de trabalhos relacionados para o artigo: "Modelos Preditivos Avançados em Machine Learning para Classificação de Doenças Respiratórias por Análise de Radiografias Digitais"	06:00	12:00	06:00
25	Contato com as empresas Hostinger e Algar para buscar solução de infra para Servidor Windows.	08:00	12:00	04:00

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

28	Correções e testagem BPA	06:00	12:00	06:00
29	Suporte Remoto UPA	08:00	12:00	04:00
29	Suporte Remoto UPA	14:00	18:00	04:00
30	Reunião Coordenação Geral e demais eixos	10:00	11:00	01:00
Carga horária mensal:				80:00

Assinatura
Andrey Alencar Quadros

Assinatura
VAGNER SCHOABA