

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Período (mês/ano): 2025-05				
Função no Projeto: Desenvolvedor Técnico Sênior de Informática 1 (Sistemas Web e Mobile)				
Nome: Jackson Pertussati				
E-mail: pertusatti22@gmail.com				
Dia	Atividade Desenvolvida (lançar atividades correspondentes à carga horária semanal da contratação ou designação)	Hora Início	Hora Final	Carga Horária
5	Assinatura do contrato e boas vindas a equipe.	19:00	21:00	02:00
6	Apresentação e acesso aos repositórios https://github.com/CharlestonRibeiro/Consultas_Pronto https://github.com/CharlestonRibeiro/SOS_mulher https://github.com/CharlestonRibeiro/Painel_SOS_Mulher e Montagem dos ambientes.	19:00	23:00	04:00
9	Reunião para apresentação do artigo "Flutter para Cidades Inteligentes: Desenvolvimento de Aplicações Escaláveis no Contexto da Saúde". Leitura do que já foi escrito no artigo Flutter para Cidades Inteligentes: Desenvolvimento de Aplicações Escaláveis no Contexto da Saúde	19:00	23:00	04:00
12	Reunião para planejar a elaboração do artigo.	19:00	23:00	04:00
13	Início da pesquisa de artigos para referencial teórico de cidades inteligentes e tecnologia em saúde.	19:00	23:00	04:00
14	Reunião Projeto Cidades Inteligentes - reunião para os novos bolsistas e continuação da pesquisa de artigos para referencial teórico de cidades inteligentes e tecnologia em saúde.	19:00	23:00	04:00
15	Início da pesquisa de artigos para referencial teórico de Flutter: Características e Benefícios.	19:00	23:00	04:00
16	Continuação da pesquisa de artigos para referencial teórico de Flutter: Características e Benefícios e Início da pesquisa de artigos para referencial teórico de Princípios SOLID no Desenvolvimento Móvel	19:00	23:00	04:00

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

19	Continuação da pesquisa Início da pesquisa de artigos para referencial teórico de Princípios SOLID no Desenvolvimento Móvel.	19:00	23:00	04:00
20	Construir tabela com os artigos pesquisados para continuar a análise https://docs.google.com/spreadsheets/d/15wVmysPL_xEG6U8dru0sdMxdOR_rjNCIskyIMwcbHU0/edit?gid=2052239173#gid=2052239173	19:00	23:00	04:00
21	Acesso ao https://bolsistasprocint.com.br/ e cadastro de dados pessoais no https://bolsistasprocint.com.br/	19:00	23:00	04:00
22	Leitura do artigo "Smart Cities and Public Health: A Systematic Review" e extração de conceitos para construção do referencial sobre cidades inteligentes e tecnologia em saúde.	19:00	23:00	04:00
23	Leitura do artigo "On the Internet of Things, smart cities and the WHO Healthy Cities" e extração de conceitos para construção do referencial sobre cidades inteligentes e tecnologia em saúde.	19:00	23:00	04:00
26	Leitura do artigo "Smart cities: health and safety for all" e extração de conceitos para construção do referencial sobre cidades inteligentes e tecnologia em saúde.	19:00	23:00	04:00
27	Leitura do artigo "Smart health: A context-aware health paradigm within smart cities" e extração de conceitos para construção do referencial sobre cidades inteligentes e tecnologia em saúde.	19:00	23:00	04:00
28	Leitura do artigo "Effective use of smart cities in crisis cases: A systematic review of the literature" e extração de conceitos para construção do referencial sobre cidades inteligentes e tecnologia em saúde.	19:00	23:00	04:00
29	Conclusão da leitura do artigo "Effective use of smart cities in crisis cases: A systematic review of the literature" e extração de conceitos para construção do referencial sobre cidades inteligentes e tecnologia em saúde.	19:00	23:00	04:00

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

30	Elaboração do esboço do referencial teórico para cidades inteligentes e tecnologia em saúde.	19:00	23:00	04:00
Carga horária mensal:				70:00

Assinatura
Jackson Pertussati

Assinatura
VAGNER SCHOABA