

Disciplina: Sistemas Distribuídos

Semestre: 2023.1

Professor: Ernesto Massa

RELATÓRIO PARCIAL (PBL)

Data:

Defina o problema:

Implementação de Sistemas Distribuídos com RMI

${ m Hip \acute{o}tese}$	Fatos	Questões de Pesquisa	Estratégias de Pesquisa
(possíveis causas para o problema)	(evidências para as hipóteses)	(conceitos importantes para se obter a solução do problema)	(planejamento de como o grupo irá buscar esses conceitos - o quê, quem, como e quando)
Discursão da apresentação atual do projeto de implementação. Desenvolver o sistema com o objetivo de incorporar características de sistemas distribuídos.	A Dificuldade encontrada para entender como vamos desenvolver a discussão da apresentação atual do projeto. A falta de um plano claro e detalhado para incorporar características de sistemas distribuídos no desenvolvimento do sistema pode resultar em uma implementação incompleta ou inconsistente dessas características.	Identificar e documentar os requisitos do sistema distribuído. Definir arquitetura e identificar principais componentes. Implementação de funcionalidades básicas do sistema.	Próximas etapas: Implementação de funções adicionais. Realizar testes e depuração. Luiz - Líder Aécio - Redator Guilherme França - Porta-voz Aurelicio Pereira Gleidson Ramos Codificação Guilherme França
Lider da reunião:	Redator da reunião:	Porta-voz:	Demais membros:
Luiz Sacramento	Aécio de Oliveira	Guilherme França	Aurelicio Pereira Gleidson Ramos