|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data e hora | 09/05/2018 - 19:30 | | | |
| Participantes | Leonardo Sagmeister  Júlio César  Stephane  Eduardo | | | |
| Faltantes |  | | | |
| Responsável pela ata | Leonardo Sagmeister | | | |
| Acompanhamentos | | | | |
| Energia | | | | |
| Executado | * Furo para o exaustor e lâmpadas * Medições para gaveta * Fonte concluída e testada * Relatório fonte | | | |
| Planejado | * Demais documentos * Plantário (desenvolvimento e integração à estrutura) * Verificar escopo de lâmpadas | | | |
| Eletrônica | | | | |
| Executado | * Ajuste do sensor de pH * Desenvolvimento do módulo acoplador (relés) * Conversor A/D | | | |
| Planejado | * Integração * Válvulas (controle de entrada de água) * Bóias (sensor de nível de água) * Planejar LDR * Planejar integração da barra guiada com estrutura | | | |
| Estrutura | | | | |
| Executado | * Assoalho fixado * Furos da gaveta e de sua estrutura de movimentação * Lateral e teto furados e dimensionados | | | |
| Planejado | * Inserção de componentes eletrônicos e de energia no teto da estrutura * Corte de isopor / madeirite * Instalação de ventoínha * Planejamento de fiação para o teto * Planejamento e desenvolvimento da porta | | | |
| Software | | | | |
| Executado | * Desenvolvimento do Docker-compose para preparação de ambiente * Desenvolvimento inicial de fila para o rabbitmq | | | |
| Planejado | * Replicação de fila e backend para demais serviços * Desenvolvimento frontend com web-apps * Verificar funcionamento da câmera | | | |