|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data e hora | 02/05/2018 - 19:00 | | | |
| Participantes | Leonardo Sagmeister  Júlio César  Stephane  Eduardo | | | |
| Faltantes |  | | | |
| Responsável pela ata | Leonardo Sagmeister | | | |
| Acompanhamentos | | | | |
| Energia | | | | |
| Executado | * Dimensionamento inicial do exaustor * Ponte H * Fonte iniciada | | | |
| Planejado | * Finalizar fonte de alimentação * Buscar argumento para a remoção da resistência do projeto * Plantário * Definir relação de dimensionalmente entre resistência e exaustor (experimentalmente - a recomendação do professor Alex) | | | |
| Eletrônica | | | | |
| Executado | * Estudo do sensor de pH * Definição conjunta com o pessoal de SOFTWARE de códigos de leitura dos sensores de: temperatura ambiente; umidade ambiente; e temperatura da água | | | |
| Planejado | * Definições do sensor de pH * Negociar funcionamento da câmera interna | | | |
| Estrutura | | | | |
| Executado | * Fechamento do assoalho | | | |
| Planejado | * Estudos sobre a possível expansão da estrutura * Pesquisar solução para vedação do assoalho * Fechar uma lateral * Iniciar teto * Instalar gaveta * Definir porta | | | |
| Software | | | | |
| Executado | * Serviço de sensor de temperatura * Deploy inicial do webserver * Definição conjunta com o pessoal de ELETRÔNICA de códigos de leitura dos sensores de: temperatura ambiente; umidade ambiente; e temperatura da água | | | |
| Planejado | * Demais serviços * Deploy contínuo de webserver * Definir solução da precisão de controle de temperatura (considerando a presença de resistência) | | | |