**Termo de Cooperação 5900.0117579.21.9: Sistema inteligente para levantamento dos fatores de uso de cargas elétricas nos FPSOs correlacionados às demandas de produção**

**Ata de Reunião: 23/09/2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE** | | | |
| **Nome** | **Titulação** | | **Função** |
| Andre Abel Augusto | D.Sc. | | Pesquisador |
| Angelo Cesar Colombini | D.Sc. | | Pesquisador |
| Maria Gabriela da Silva Marins | B. Sc. | | Colaboradora |
| Pedro Victor Rodrigues Veras | B. Sc. | | Colaborador |
| Maria Gabriela da Silva Marins | B. Sc. | | Colaboradora |
|  |  | |  |
| Versão | | Data de emissão | |
| 00 | | 08/08/2023 | |
| Aprovado | | Data de aprovação da versão final | |
| xxx | | 08/08/2023 | |

1. **Participantes**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Instituição | Nome | Departamento | e-mail | Telefone |
| UFF | Andre Abel Augusto | FRIENDS Lab | aaaugusto@id.uff.br | 21-96661-6666 |
| UFF | Angelo Cesar Colombini | FRIENDS Lab | accolombini@id.uff.br |  |
| UFF | Maria Gabriela da Silva Marins | FRIENDS Lab | mariagabrielamarins@id.uff.br |  |
| UFF | Pedro Victor Rodrigues Veras | FRIENDS Lab | pedrovictorveras@id.uff.br |  |
| UFF | Sara Kimberlly Teles de Azevedo Chaves | FRIENDS Lab | sarakimberlly@id.uff.br |  |

1. **Pauta**
2. Breve descrição do projeto;
3. Apresentação da Equipe;
4. Divisão de Tarefas do Projeto;
5. Agendamento das próximas reuniões;
   1. **Itens de registro**

* Início: 17:10 hs
* Breve descrição do projeto.
  + Prof. Andre Abel e Prof. Angelo Colombini fizeram uma breve descrição do projeto e do seu estado atual;
  + Objetivos dessa etapa do projeto: conclusão do manual e preparação para o próximo projeto;
  + Os professores também apresentaram as atividades finais de projeto a serem realizadas pela equipe;
  + Ponto de atenção: 2 meses de atraso no cronograma planejado;
* Apresentação da Equipe
  + Cada um dos estudantes colaboradores falou um pouco sobre si, pessoal e profissionalmente;
* Divisão de Tarefas do Projeto:
  + São três tarefas principais no projeto: capacitação em Back-End, capacitação em Front-End, Desenvolvimento do Manual;
  + Pedro Victor Rodrigues Veras será responsável pelo Front-End, Sara Kimberlly será responsável pelo Back-End, e a Maria Gabriela será responsável pelo desenvolvimento do Manual. Ao final deste, se juntará à Sara na sua tarefa.
  + Os materiais para cada atividade serão entregues ao longo do projeto;
* Agendamento das próximas reuniões:
  + No início serão semanais, mas com o tempo migrarão para quinzenais. Duração de 30 minutos a 1 hora;
  + Maria - disponibilidade na sexta e na quarta. Manhãs livres;
  + Pedro - disponibilidade todos os dias a partir das 16h ou de manhã – precisa ver as aulas;
  + Sara - Manhãs livres. Quartas e sextas livres;
  + Angelo - Flexível. Terças quartas e quintas pela tarde;
  + Andre - Flexível, aulas são segundas, quintas e sextas de tarde;
  + Horário ideal: sexta pela manhã;
  + Atas são obrigatórias e realizadas pelos alunos colaboradores (rodízio);
* Abertura para dúvidas: Maria perguntou dos prazos, Abel informou que eles serão comunicados ao longo do projeto;
* Encerramento: 17:50 hs.
  1. **Plano de ação**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade | Ação | Responsável | Prazo |
| Levantamento do material do projeto. | Requisitar ao coordenador do projeto o material final dos módulos computacionais (código-fonte, documentação e vídeos-tutoriais) | Andre Abel Augusto | 10/08/2023 |
| Levantamento do material do projeto. | Entregar por e-mail o material para cada tarefa | Andre Abel Augusto  Angelo Cesar Colombini | 10/08/2023 |
| Reuniões de acompanhamento. | Agendar as reuniões semanais | Andre Abel Augusto  Angelo Cesar Colombini | 04/08/2023 |
| Reuniões de acompanhamento. | Confirmar a disponibilidade para reuniões às sextas-feiras, pela manhã por volta das 10h) | Todos | 07/08/2023 |
| Planejamento das atividades de projeto. | Construir o cronograma das atividades | Andre Abel Augusto  Angelo Cesar Colombini | 10/08/2023 |