

Relatório de Viagem – Reunião Inaugural

Período: 27/04/2015 a 30/04/2015

Nome: EMMA – Metodologia para revestimento robótico de Turbinas In Situ

PD---6631---0003/2015

Contrato: Jirau 10--15

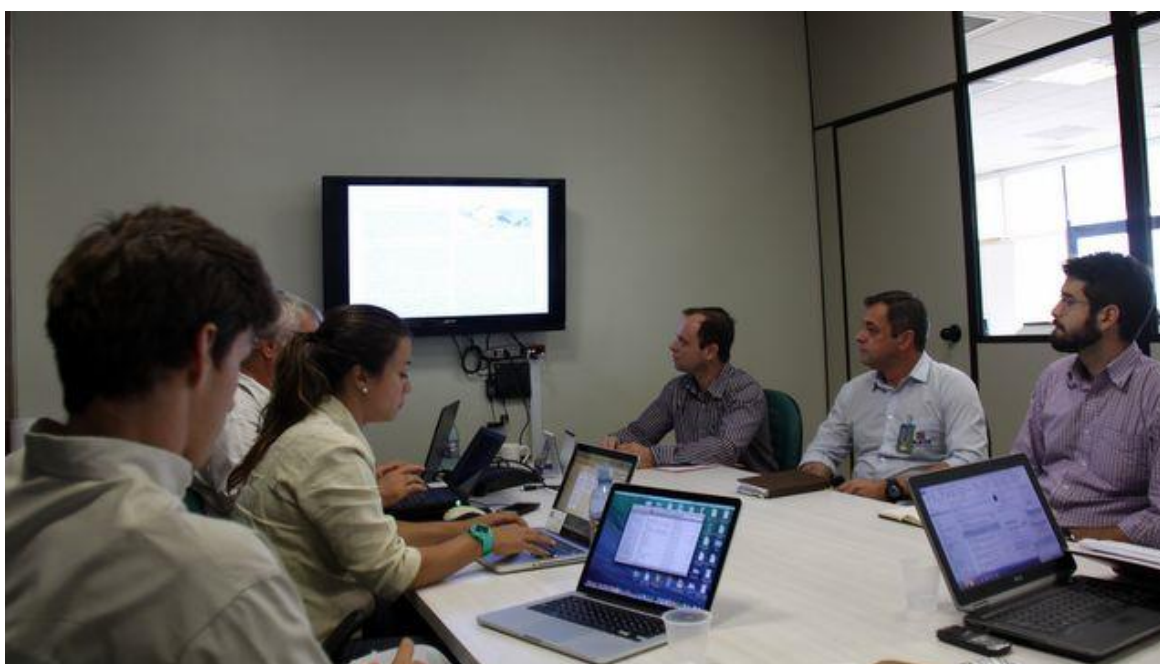
Responsável Rijeza: Darlan Geremia

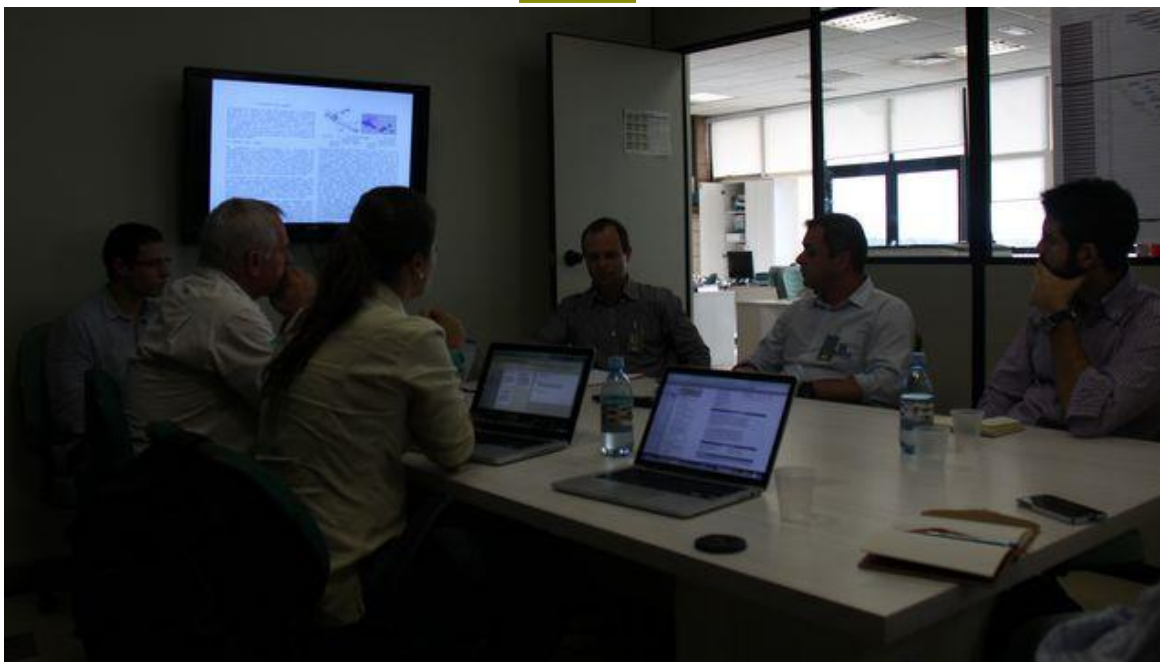
Coordenador: Ramon Romankevicius Costa

Gerente: Breno Bellinati de Carvalho

O objetivo da viagem foi realizar a reunião inaugural do projeto, conforme cronograma estabelecido para fazer os alinhamentos técnicos para as próximas etapas do desenvolvimento.

No dia 28/04 realizado uma reunião nas dependências da ESBR com a equipe da Rijeza , ESBR e UFRJ. Durante a reunião foi apresentado o cronograma das atividades, os estudos iniciais e foram realizados os questionamentos técnicos que são importantes para o andamento do projeto. Também foram debatidos assuntos referentes aos acessos à turbina, preparação de superfícies da peça e método atual de aplicação.





A equipe da Universidade Federal do Rio de Janeiro apresentou o estado da arte em robótica .
No período da tarde foi realizada uma visita nas instalações da Rijeza na Usina Hidrelétrica.



Nessa visita foram apresentados detalhes técnicos do processo, equipamentos utilizados, requisitos de segurança e foi feito uma demonstração do processo de aplicação.
Foram verificados também aspectos de segurança e impactos ambientais.

