Regras de Comunicação

RequestSolved!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aluno | RA | E-mail | Celular |
| Vitor Augusto dos Santos Fonseca | 1901963 | vitor.fonseca@aluno.faculdadeimpacta.com.br | (11) 94886-7079 |
| Thiago Bortoleto Nery - **Responsável pelo Grupo** | 1901540 | thiago.nery@aluno.faculdadeimpacta.com.br | (11) 98458-2750 |
| Akim Augusto | 1901930 | akim.augusto@aluno.faculdadeimpacta.com.br | Não tem |
| Ludvin Castro Choqueticlla | 1900070 | ludvin.choqueticlla@aluno.faculdadeimpacta.com.br | (11) 94669-6682 |
| Brendon Andrew Lopes Lucena | 1901959 | brendon.lucena@aluno.faculdadeimpacta.com.br | (11 )97343-8874 |
| Gleitho Moura | 1902351 | [gleitho.moura@aluno.faculdadeimpacta.com.br](mailto:gleitho.moura@aluno.faculdadeimpacta.com.br) | (11) 94578-2925 |

Ferramenta de monitoramento de motores - Mobile

|  |
| --- |
| Breve descrição do tema |
| O WEG Motor Scan é a solução de monitoramento para controle total da planta fabril, garantindo, via análise preditiva, o nível de excelência na performance dos motores elétricos. Com ele, os dados são extraídos e enviados para a nuvem, permitindo ações preventivas e evitando riscos de parada na produção.  Iremos aplicar a engenharia reserva sobre o sistema de gerenciamento de dados de motores denominado de **WEG Motor Scan.** Esse sistema monitora periodicamente os dados de motores elétricos, como por exemplo: vibrações, temperatura e horas de funcionamento, diagnosticando eventuais falhas.  Essas informações são coletadas e enviadas para a nuvem através de um smartphone.  Os dados dos motores podem ser analisados através de um smartphone ou também na **WEG IoT Platform** de forma mais precisa e ampla. |

* **Contato Principal**:

Nome: WENDi

E-mail: info-br@weg.net

Telefone: +55 47 3276-4000

Disponibilidade: 24 horas por dia, 7 dias por semana.

* **Contato Secundário**:

Nome:

E-mail:

Telefone:

Disponibilidade:

Observações: WENDi é o nome do chatbot da empresa.