

## Declaração de Equipe Técnica

À  
PPSA  
Gerência de RH e Suporte Corporativo  
Endereço: Avenida Rio Branco, nº 1 - 4º andar - Centro  
CEP: 20.090-003 - Rio de Janeiro - RJ

Referência: Pregão Eletrônico nº PE.PPSA.009/2017

Assunto: Declaração de Equipe Técnica

Prezados Senhores,

Em atenção ao seu Edital de Pregão nº PE.PPSA.009/2017 declaramos que o profissional abaixo indicado pertence ao quadro técnico da RADIX Engenharia e Desenvolvimento de Software SA e possui os requisitos solicitados pelo Edital para exercer função de consultor técnico do contrato.

### Tipo de Recurso: Consultor Técnico

Nome do Profissional: Tárík Siqueira

Formação: Engenharia de Controle e Automação - UFSC - 2013

Experiência / Conhecimento: Tárík atua como coordenador de projetos pela RADIX desde 2011.

Como prova de qualificação deste, seguem:

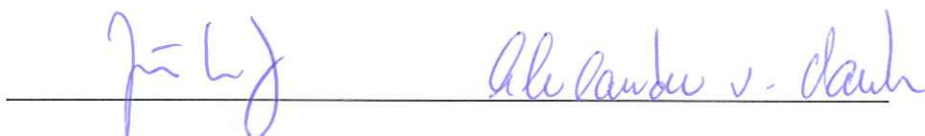
- Currículo;
- Diploma de Nível Superior.

Além disso, atestamos que o profissional exerceu a função de coordenador de projeto nos seguintes contratos:

- Chevron: Coordenador de projeto de desenvolvimento de sistema de gerenciamento de medição fiscal integrando dados de calibração de instrumentos de campo, dados em tempo real da plataforma OSI-PI, consolidação de dados de computadores de vazão, gestão de reports de falhas de acordo com critérios estabelecidos na ANP, entre outras funcionalidades  
Contrato: CHV-2017-001-17001-EngConsultingFRADE  
Contato do Cliente: Ricardo Raposo / Facilities Engineer / ricardo.raposo@chevron.com / +55 21 2510 5790
- ExxonMobil: Coordenador de projeto de desenvolvimento de sistema web (LEMITS - Laboratory Equipment Maintenance, Inspection and Testing System) para gestão de equipamentos, agendamentos e execução de serviços, colaboradores envolvidos nos processos, dos laboratórios e suas áreas de risco  
Contrato: XOM-2017-008-17001-LaboratoryAssetManagerPhase2 / XOM-2017-011-17001-LEMITS\_Phase3  
Contato do Cliente: James Backman/ Lab Ops Pilot Plant & Laboratory Engineer / james.k.backman@exxonmobil.com / Tell: +1 832-625-5762
- ExxonMobil: Coordenador de projeto de desenvolvimento de aplicação web (Dynacard) e cliente desktop para coleta, armazenamento e visualização de informações dos controladores das bombas de vareta de sucção utilizadas na extração de óleo e gás terrestre, distribuídas geograficamente em campos de operação.  
Contrato: XOM-2016-002-16001-DynacardDeployment / XOM-2017-005-17001-DynacardTesting  
Contato do Cliente: Charles Gray / Instrumentation and Controls P.Eng., / charles.m.gray@esso.ca / Tell: +1 (587) 491-1264

- ExxonMobil: Coordenador de projeto de desenvolvimento de aplicação desktop para cálculo de dimensionamento de vasos separadores para processo de tratamento de óleo e gás.  
Contrato: XOM-2016-003-16001-SDT4 / XOM-2017-002-17001-SDT5 / XOM-2017-009-17001-SDT6  
Contato do Cliente: Norman K. Yeh / Fractionation & Separation Senior Technical Advisor / norman.k.yeh@exxonmobil.com / Tell: +1 832 624 9223
- ExxonMobil: Coordenador de projeto de Desenvolvimento de aplicação Matlab e framework proprietário da Exxon para automação do processo de calibração do modelo do processo de extração de petróleo.  
Contrato: XOM-2016-001-16001-OLGACalibrationTool / XOM-2017-003-17001-OlgaPhase2  
Contato do Cliente: Neeraj Dani / Surveillance and Optimization / neeraj.r.dani@exxonmobil.com / Tell: +1 832 624 6914

Rio de Janeiro, 07 de Março de 2018.



RADIX ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SA

João Chachamovitz  
Diretor  
Radix Engenharia e Software

Alexander Cramer von Clausbruch  
Diretor  
Radix S.A