

MATHEUS YURI GRITZENCO DE GIOVANNI

Engenheiro Químico

Brasileiro, solteiro e sem filhos, 27 anos.

Natural e residente na cidade de Maringá, PR.

Disponível para viagens e mudanças. Registro no CREA e CRQ.

Telefone: +55 (44) 8844-0566 / E-mail: matheusdegiovanni@gmail.com

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Mestrando em Engenharia Química – Universidade Estadual de Maringá (UEM – PR), Previsão de término em 2016.
- Curso de Extensão em Construção Naval – Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ – RJ), 2011.
- Graduado em Engenharia Química – Universidade Estadual de Maringá (UEM – PR), 2010.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Inglês – Fluente (*Instituto de Línguas - UEM*, conclusão em 2005. Experiência no Exterior).
- Espanhol – Intermediário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **ENDTEC Treinamentos.** 01/2012 à 02/2015, Angra dos Reis – RJ.
Escola Técnica, Professor dos módulos de Tratamento de Água e Inibidores de corrosão, Tratamento de Superfície e Revestimentos Protetores e Noções de Processos Químicos e Refino de Petróleo.
- **Estaleiro BrasFELS S/A, grupo Keppel.** 02/2011 à 02/2015, Angra dos Reis – RJ.
 - Multinacional especializada em Construção, Reparo, Conversão e melhorias de unidades FPU, TLWP, FPSO, Drilling e Semi-submersíveis (Petróleo & Gás). Engenheiro I no departamento de Pintura e Revestimento.
 - Cargo de liderança; Pessoa chave no Planejamento e Controle de Produção de todos os projetos do estaleiro.
 - Supervisão de Planejamento e Produção da Cabine de Pintura e atuação nos principais projetos: P-56; TLWP P61; Noble Leo Segerius; Enscó 5002; Noble Phoenix; Noble Roger Eason; Cidade de São Paulo; Ocean Quest; Cidade de Mangaratiba; DSS38 DRU#1; Ocean Alliance;
 - Responsável direto pelo departamento de pintura nos projetos FPSO Cidade de Paraty, FPSO Replicantes P66 e P69.
 - Organização e Desenvolvimento do projeto de tratamento de água de hidrotrato para reuso;
 - Organização e Coordenação do Programa de Inovação do Estaleiro desde 2011;
 - Controle de Contrato; Cálculo, delineamento e controle de área e rendimento de material e mão-de-obra;
 - Balanço Físico e Financeiro; Avaliação e controle na melhoria do processo de pintura (Produção e PCP);
 - Desenvolvimento de ferramentas de controles/indicadores de custos, prazo, produtividade, material e mão-de-obra;
 - Contato direto com diretoria, fornecedores e clientes, atuando como agente de interface;
 - Confecção, revisão e análise de procedimentos de tratamento de superfície e revestimento;
 - Engenheiro Químico responsável pelo recebimento de cargas no Estaleiro (CRQ);
 - Experiência em todas áreas do estaleiro através do Job Rotation (Engenheiro Trainee)

- **COCAMAR.** 2010, Maringá – PR.
 - *Cooperativa Agroindustrial, Estagiário no setor de Controle de Qualidade.*
 - Controle de qualidade de óleos, derivados, sucos, molhos e água de processo: acompanhamento dos processos, realização de ensaios e interpretação de resultados.
 - Avaliação do desempenho dos processos com foco na otimização dos ensaios e métodos.
 - Emissão de laudos e documentos da área da Qualidade;
 - Estudo do processo de Cogeração e caldeira e da correlação entre resultados de análise, seus parâmetros e valores.
- **AISEC. 2006.** Maringá – PR.
 - “Association Internationale des Etudiants em Sciences Economiques et Commerciales”, organização voluntária com foco no desenvolvimento de jovens lideranças, utilizando o intercâmbio como ferramenta.
 - Membro da primeira equipe de Marketing da sede de Maringá, PR.

TREINAMENTO COMPLEMENTAR

- Domínio Prático Avançado em Ambiente Windows, Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Visio, Project), Internet, Matlab, AutoCAD (Intermediário), Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat, Google SketchUP, Hardware e aplicativos. Muita facilidade de aprendizado e desenvolvimento em ferramentas computacionais.
- Conhecimento Prático e teórico de construção naval, revestimento e pintura, tratamento de superfícies, refino de petróleo, química analítica e instrumental, operações em equipamentos laboratoriais, cromatógrafo, espectômetro, análises TPR e TPD, testes de acidez e catalíticos, ensaios cinéticos e bioquímicos.
- **Cursos via BrasFELS:** “*Sistema de Gerenciamento por Indicadores*”, “*Desenvolvimento de Liderança*”.
- **Cursos via Keppel FELS:** “*Boas práticas para construção de Hull*”, “*Análise de Risco na indústria naval*”.
- **Cursos via Educação Sebrae à Distância:** “*Empreendedor Individual*”, “*D-Olho na Qualidade: 5S’s para os pequenos negócios*”, “*Aprendendo a Empreender*”.
- **Cursos extra-curriculares:** “*Redes Neurais e aplicações na Engenharia*”, “*Unidades de refino de Petróleo no Brasil*”, “*Principais avanços nas tecnologias de produção e uso de biodiesel*”, “*Biodiesel*”.

EXTENSÃO ACADÊMICA - PUBLICAÇÕES

- **Projeto de Iniciação Científica:** “*Craqueamento catalítico de moléculas modelo: avaliação de catalisadores ZSM22, ZSM23, ZSM35 e LTL*”, 2009 – 2010. Publicado no 16º Congresso Brasileiro de Catálise.
- **Projeto de Desenvolvimento:** “*Atualização e Modernização das Disciplinas de Operações Unitárias do Departamento de Engenharia Química*”, 2009 – 2010.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Autor do livro de contos “*ANJO MISANTROPO*”, publicado de forma independente em 2008. Noite de autógrafos no SESC de Maringá (PR) e durante o evento Luau nas Cataratas, Parque Nacional do Iguaçu.
- Instrutor formado em *Artes Marciais Chinesas*, experiência prática e teórica. Faixa Preta honorável em Kung-Fu e iniciante em Tai Chi Chuan.