

**Universidade Federal de Uberlândia - NOVAS VAGAS PARA
DIVULGAÇÃO - 15/12/2014**

Olá, Tiago

Envio abaixo novas vagas para divulgação para os interessados. *Obrigado!*

Para concorrer às vagas acesse o [site www.selecaoengenharia.com.br](http://www.selecaoengenharia.com.br)

**ENGENHEIRO DE ESTRUTURA
(NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)**

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia

Descrição: Ter experiência em projetos de Estrutura, Arquitetura Naval, e principalmente em projetos na área de Estrutura para navios, plataformas, FPSO, etc. Formação Superior em Engenharia Naval ou áreas afins. Inglês avançado é imprescindível. Fundamental conhecimento em Smart Marine; Microstation; AutoCAD; MS Office.
Local de Trabalho: Espírito Santo, não é necessário ser residente, mas ter disponibilidade para residir na região do Espírito Santo.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1989>

**ENGENHEIRO DE HVAC
(NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)**

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial



Você está recebendo este e-mail pois é um **parceiro divulgador cadastrado**.

Nós acreditamos nos nossos parceiros para **levar as melhores oportunidades** aos seus **estudantes e associados**.

"A *Seleção Engenharia* foi pioneira em criar, exclusivamente para **engenheiros, arquitetos e técnicos**, o mais vantajoso serviço de recolocação profissional do país."

Muito obrigado e um grande abraço,
Thiago Fagundes - Gerente de Relacionamento

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia Elétrica / Graduação em Tecnologia de Gestão de Negócios em Petróleo e Gás

Descrição: Ter experiência em projetos de HVAC, Arquitetura Naval, e principalmente em projetos na área de HVAC para navios, plataformas, FPSO, etc. Formação Superior em Engenharia Naval ou áreas afins. Inglês avançado é imprescindível. Necessário conhecimento em Smart Marine; Microstation; AutoCAD; MS Office. Local de Trabalho: Espírito Santo, não é necessário ser residente, mas ter disponibilidade para Residir na região do Espírito Santo.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1992>

ENGENHEIRO DE INTERFACE (NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia

Descrição: Ter experiência em projetos de Interface, Arquitetura Naval, e principalmente em projetos na área de Interface para navios, plataformas, FPSO, etc. Formação Superior em Engenharia Naval ou áreas afins. Inglês avançado é imprescindível. Fundamental conhecimentos em Smart Marine; Microstation; AutoCAD; MS Office. Local de Trabalho: Espírito Santo, não é necessário ser residente, mas ter disponibilidade para Residir na região do Espírito Santo.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1990>

ENGENHEIRO DE PROCESSO PLENO

Local: Ponta Grossa/PR

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Produção / Graduação em Engenharia Mecânica / Graduação em Engenharia Mecatrônica

Descrição: Atuar na integração do produto no processo. Realizar gestão de pessoas, pilotar projetos junto aos técnicos. Experiência em Manufatura, Processos Produtivos, Documentação, Técnica Implementação de Novos Processos Interpretação de Desenhos Técnicos. Ensino Superior em Engenharia. Ter inglês fluente.

Salário: R\$ 6.200,00 + Assistência Médica / Medicina em grupo, Assistência Odontológica, Convênio com farmácia, Participação nos lucros, Seguro de vida em grupo, Tíquete-alimentação, Vale-transporte

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1988>

Para concorrer às vagas acesse o sitewww.selecaoengenharia.com.br

ENGENHEIRO DE PROCESSOS (NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia Naval / Graduação em Tecnologia de Gestão de Negócios em Petróleo e Gás

Descrição: Ter experiência em projetos de Processos, Arquitetura Naval, e principalmente em projetos na área de Processos para navios, plataformas, FPSO, etc. Formação Superior em Engenharia Naval ou áreas afins. Inglês avançado é imprescindível. Necessário conhecimento em Smart Marine; Microstation; AutoCAD; MS Office. Local de Trabalho: Espírito Santo, não é necessário ser residente, mas ter disponibilidade para Residir na região do Espírito Santo.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale

Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1991>

ENGENHEIRO DE ELÉTRICA (ÁREA DE NAVIOS ESTALEIROS OFFSHORE)

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia Naval

Descrição: Ter experiência em projetos de Elétrica, Arquitetura Naval, e principalmente em projetos na área de Elétrica para navios, plataformas, FPSO, etc. Formação Superior em Engenharia Naval ou áreas afins. Inglês avançado é imprescindível.

Necessário conhecimento em Smart Marine;

Microstation; AutoCAD; MS Office. Local de

Trabalho: Espírito Santo, não é necessário ser residente, mas ter disponibilidade para Residir na região do Espírito Santo.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1994>

ENGENHEIRO DE TUBULAÇÃO (NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia Naval

Descrição: Ter experiência em projetos de Tubulação, Arquitetura Naval, e principalmente em projetos na área de Tubulação para navios, plataformas, FPSO, etc. Formação Superior em Engenharia Naval ou áreas afins. Inglês avançado é imprescindível. Necessário conhecimento em Smart Marine; Microstation; AutoCAD; MS Office. Local de Trabalho: Espírito Santo, não é necessário ser residente, mas ter disponibilidade para Residir na região do Espírito Santo.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale

Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1993>

**PROJETISTA MODELADOR SMART MARINE 3D
ÁREA DE ELÉTRICA
(NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)**

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia Elétrica /
Graduação em Engenharia Naval / Técnico em
Desenhos de Projetos Mecânicos

Descrição: Ter formação Técnica ou Superior em Engenharia com experiência em detalhamento de projetos na área de Elétrica para navios, plataformas, FPSO, etc. Irá atuar com detalhamento de projetos, realizar leitura e fazer a interpretação de projetos, fazer a composição de layout, entre outras atividades. Fará elaboração de projeto em 2D-3D. Ter conhecimento em PDS e PDMS. Fundamental conhecimento em Smart Marine. Desejável inglês avançado.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2001>

Para concorrer às vagas acesse o sitewww.selecaoengenharia.com.br

**PROJETISTA MODELADOR SMART MARINE 3D
ÁREA DE ESTRUTURA (ÁREA DE
NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)**

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia Naval / Técnico em Desenhos de Projetos Mecânicos

Descrição: Ter formação Técnica ou Superior em Engenharia com experiência em detalhamento de projetos na área de Estrutura para navios, plataformas, FPSO, etc. Irá atuar com detalhamento

de projetos, realizar leitura e fazer a interpretação de projetos, fazer a composição de layout, entre outras atividades. Fará elaboração de projeto em 2D-3D. Ter conhecimento em PDS e PDMS. Fundamental conhecimento em Smart Marine. Desejável inglês avançado. Local de Trabalho: Espírito Santo, não é necessário ser residente, mas ter disponibilidade para Residir na região do Espírito Santo.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1996>

PROJETISTA MODELADOR SMART MARINE 3D ÁREA DE HVAC (ÁREA DE NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia Naval / Técnico em Desenhos de Projetos

Descrição: Ter formação Técnica ou Superior em Engenharia com experiência em detalhamento de projetos na área de HVAC para navios, plataformas, FPSO, etc. Irá atuar com detalhamento de projetos, realizar leitura e fazer a interpretação de projetos, fazer a composição de layout, entre outras atividades. Fará elaboração de projeto em 2D-3D. Ter conhecimento em PDS e PDMS. Fundamental conhecimento em Smart Marine. Desejável inglês avançado.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1999>

PROJETISTA MODELADOR SMART MARINE 3D ÁREA DE INSTRUMENTAÇÃO (ÁREA DE NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Controle

e Automação / Graduação em Engenharia Elétrica / Técnico em Desenhos de Projetos Mecânicos

Descrição: Ter formação Técnica ou Superior em Engenharia com experiência em detalhamento de projetos na área de Instrumentação para navios, plataformas, FPSO, etc. Irá atuar com detalhamento de projetos, realizar leitura e fazer a interpretação de projetos, fazer a composição de layout, entre outras atividades. Fará elaboração de projeto em 2D-3D. Ter conhecimento em PDS e PDMS. Fundamental conhecimento em Smart Marine. Desejável inglês avançado.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2002>

PROJETISTA MODELADOR SMART MARINE 3D ÁREA DE INTERFACE (ÁREA DE NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia Naval / Técnico em Desenhos de Projetos Mecânicos

Descrição: Ter formação Técnica ou Superior em Engenharia com experiência em detalhamento de projetos na área de Interface para navios, plataformas, FPSO, etc. Irá atuar com detalhamento de projetos, realizar leitura e fazer a interpretação de projetos, fazer a composição de layout, entre outras atividades. Fará elaboração de projeto em 2D-3D. Ter conhecimento em PDS e PDMS. Fundamental conhecimento em Smart Marine. Desejável inglês avançado.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1997>

Para concorrer às vagas acesse o site www.selecaoengenharia.com.br

**PROJETISTA MODELADOR SMART MARINE 3D
ÁREA DE PROCESSOS (ÁREA DE
NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)**

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia Naval / Técnico em Desenhos de Projetos Mecânicos

Descrição: Ter formação Técnica ou Superior em Engenharia com experiência em detalhamento de projetos na área de Processos para navios, plataformas, FPSO, etc. Irá atuar com detalhamento de projetos, realizar leitura e fazer a interpretação de projetos, fazer a composição de layout, entre outras atividades. Fará elaboração de projeto em 2D-3D. Ter conhecimento em PDS e PDMS. Fundamental conhecimento em Smart Marine. Desejável inglês avançado.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/1998>

**PROJETISTA MODELADOR SMART MARINE 3D
ÁREA DE TUBULAÇÃO (ÁREA DE
NAVIOS/ESTALEIROS/OFFSHORE)**

Local: Aracruz/ES

Jornada: Horário comercial

Formação: Graduação em Engenharia de Petróleo e Gás / Graduação em Engenharia de Produção / Técnico em Desenhos de Projetos Mecânicos

Descrição: Ter formação Técnica ou Superior em Engenharia com experiência em detalhamento de projetos na área de Tubulação para navios, plataformas, FPSO, etc. Irá atuar com detalhamento de projetos, realizar leitura e fazer a interpretação de projetos, fazer a composição de layout, entre outras atividades. Fará elaboração de projeto em 2D-3D. Ter conhecimento em PDS e PDMS. Fundamental conhecimento em Smart Marine. Desejável inglês

avanzado.

Salário: A Combinar + Vale Transporte, Vale
Refeição, Assistência Médica e outros.

Link: <http://selecaoengenharia.com.br/vagas/2000>

Copyright © 2014 Seleção Engenharia, Todos os direitos reservados.

Você está recebendo este e-mail pois é um parceiro inscrito na nossa rede de divulgação de vagas. Obrigado!

Nosso endereço:

Seleção Engenharia
Rua Sapucaí Mirim, 265
Belo Horizonte, GA 31710-130
Brazil

[Add us to your address book](#)

[desinscrever dessa lista](#) [atualizar preferências de inscrição](#)

