



DADOS GERAIS

Id única:	16498348
Chapa:	001267
Nome:	BRUNA ROCHA RODRIGUES
Nome no Crachá:	Bruna Rocha
Data de Nascimento:	28/07/1983
E-Mail:	BRODRIGUES@ANP.GOV.BR
Ramal:	6143
Data de Admissão:	22/08/2008
Lotação:	SSM
Função:	CCT III – AT INCIDEN E DESEMP OPER–SSM
Cargo Efetivo:	ESPEC. EM REGULAÇÃO PET E DERV. ALC. COMB. GÁS NAT
Portador de Necessidades Especiais:	Não

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Grau de Escolaridade	Formação Acadêmica	Instituição	Ano Conclusão
Educação superior completo	ENGENHARIA QUÍMICA	Universidade Federal de Santa Catarina	2006
Mestrado completo	PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	UFRJ	2012
Pos Grad. completo	ENGENHARIA AUTOMAÇÃO CONTROLE	UFSC	2006

IDIOMAS

Idioma	Leitura	Escrita	Conversação
Inglês	Otima	Boa	Boa
Espanhol	Boa	Boa	Regular



OUTROS

Áreas em que já atuou profissionalmente: Engenharia
Comercial
Fiscalização de contratos
Análise de dados

Habilidades e talentos pessoais e profissionais: Trabalho em equipe
Comunicação
Relacionamento interpessoal
Criatividade

Experiência profissional: Período: 08/2018 – 06/2021
ANP – Superintendência de Dados Técnicos
Atividades:
Análise de dados geoquímicos, elaboração de termos de referência, revisão de resoluções. Implantação, desenvolvimento dos fluxos e coordenação de equipe para atividades de análise de dados geoquímicos e banco de dados ambientais. Elaboração e acompanhamento de projetos. Homologação de sistemas. Supervisão de acordos de cooperação técnica. Acompanhamento de desenvolvimento de parceria com o IBAMA para a gestão de dados ambientais, com o banco de dados ambientais. Elaboração e gestão de projetos.

Período: 12/2012 – 08/2018
ANP – Superintendência de Definição de Blocos (atual SAG)
Atividades:
Contratação e fiscalização de levantamentos geoquímicos nas bacias sedimentares brasileiras. Acompanhamento e fiscalização de contratos de levantamentos geoquímicos de superfície e auxílio nas fiscalizações em contratos de levantamentos sísmicos. Atividades de assessoria administrativa da superintendência e auxílio à gestão especialmente em questões de gestão de pessoas, no período de novembro/2014 a abril/2018.

Período: 08/2008 a 12/2012
ANP – Superintendência de Refino e Processamento de Gás Natural (atual SPC)
Atividades:
Análise de processos para autorizações de plantas produtoras de biodiesel, de solventes, refinarias e unidades de processamento de gás natural, incluindo a realização de visitas técnicas nesses agentes econômicos. Instrução de decreto de utilidade pública de terrenos para construção de refinarias. Participação nas alterações das resoluções de responsabilidade da então denominada SRP. Participação em Grupos de Trabalho (GT), com destaque ao GT sobre os impactos da introdução do diesel com baixo teor de enxofre no Brasil. Coordenação da elaboração dos regulamentos da ANP com relação à produção de etanol, quando sua regulação foi atribuída à Agência em abril/2011. Coordenação do Núcleo de Gestão das Autorizações, no período de maio/2011 a



outubro/2012, incluindo atividades de gestão de equipe.

Período: 10/2006 a 07/2008

Empresa: Companhia de Gás de Santa Catarina – SCGÁS

Cargo: Engenheira de Vendas

Atividades:

Prospecções de novos clientes, planejamento de atuação, negociações comerciais, elaboração de projetos de interligação à rede de gás natural, acompanhamento pós venda, projetos de expansão da rede de gás natural em novos municípios, avaliação de viabilidade econômica de novos projetos, participação na elaboração de materiais de marketing.

Período: 08/2005 a 01/2006

Empresa: Petrobras S. A. / Refinaria Presidente Getúlio Vargas – REPAR

Cargo: Estagiária

Atividades: Elaboração de projetos conceituais para a gerência de otimização de processos, setor de Transferência e Estocagem (TE); acompanhamento de eficiência de unidade de processo.

Período: 07/2002 a 07/2005

Laboratório de Controle de Processos – Departamento de Engenharia Química – UFSC

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica

Atividades: Pesquisa nas áreas de:

– Polímeros (fomento CNPq) – otimização de processos produtivos de poliestireno expandido.

– Controle, Automação e Instrumentação da Indústria de Petróleo e Gás Natural (fomento prh 34/ANP) – controle inferencial em colunas de destilação.

Outras Informações: Atualmente cursando doutorado no Programa de Pós-graduação em Geologia (PPGL) da UFRJ, sob orientação dos professores João Graciano Mendonça Filho e Débora de Almeida Azevedo. A tese está sendo desenvolvida em geoquímica orgânica do petróleo, com análises de óleo do pré-sal da Bacia de Santos.

Realizações pessoais e profissionais alcançadas e seus objetivos futuros:

Produções Bibliográficas / Técnicas: Dissertação de Mestrado: ESTOQUES REGULADORES DE ETANOL COMBUSTÍVEL FRENTE À INTRODUÇÃO DOS VEÍCULOS FLEX FUEL NA FROTA NACIONAL
Orientador: Prof. Roberto Schaeffer – PPE/UFRJ – 2012

**Publicações:**

O Regime Regulatório Misto

(Bruna Rocha Rodrigues, LaísPalazzo Almada, Viginia Parente)

Boletim Petróleo, Royalties & Região, v.11, n.41, p.10-11, set.2013.

Políticas de Biodiesel no Mundo

(Danielle Lanchares Ornelas Santangelo , Bruna Rocha Rodrigues , Alexandre Szklo e Mauricio Cardoso Arouca)

XIV Congresso Brasileiro de Energia – CBE

Rio de Janeiro – out/2012

Aspectos Contratuais e Regulatórios da Queima de Gás Natural (Bruna Rocha Rodrigues e Laís Palazzo Almada)

Rio Oil and Gas 2012

Rio de Janeiro – set/2012

Estoques reguladores ou carros flex: o que é melhor para o país?

(Bruna Rocha Rodrigues e Roberto Schaeffer)

VIII Congresso Brasileiro de Planejamento Energético – CBPE

Curitiba – ago/2012

Análise Regulatória do Mercado Brasileiro de Biodiesel

(Bruna Rocha Rodrigues e Danielle Lanchares Ornelas Santangelo)

V Congresso Brasileiro da Rede de Tecnologia em Biodiesel e VIII Congresso Brasileiro de Plantas Oleaginosas, Óleos, Gorduras e Biodiesel

Salvador – abr/2012

**Participações em bancas
examinadoras / comissões
juladoras / orientações /
supervisões /outras
participações:**

RESUMO

Currículo Resumido: Graduada em Engenharia Química pela Universidade Federal de Santa Catarina, especializada em Automação e Controle na Indústria de Petróleo e Gás (PRH/ANP). É Mestra em Planejamento Energético (COPPE/UFRJ). Como especialista em Regulação da ANP, trabalhou no downstream e upstream, em atividades relacionadas à regulação, fiscalização em agentes regulados e contratação de levantamentos de dados em bacias sedimentares brasileiras. Nos últimos anos tem se especializado em assuntos ligados à



análise de dados geoquímicos, área de pesquisa de seu doutorado, em andamento, em Geologia (PPGL/UFRJ). Além disso, atuou em questões relacionadas a gestão de dados ambientais, em parceria com o IBAMA.

© 2008 ANP – Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. Todos os direitos reservados.