



HUGO CANDIA SAAD

SERVIDOR PÚBLICO FEDERAL EFETIVO (P. EXECUTIVO)

Cargo Público Efetivo: ESP REG DE PET E DER ALC COMB E GAS NAT

Função/DAS: CARGO COMISSONADO DE ASSESSORIA - ASSESSOR(A)

Órgão de Exercício: AGENCIA NAC PETROLEO GAS NAT BIOCOMBUSTI

Jornada: 40

Estabilidade: Servidor Estável

Programa de Gestão: Não participa de Programa de Gestão

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Petróleo E Petroquímica

Geologia E Geofísica

Engenharia Química

Planejamento E Gestão

IDIOMAS

INGLES

Compreensão



Escrita



Fala



Leitura



PORTUGUES

Compreensão



Escrita



Fala



Leitura



ÁREAS DE INTERESSE

CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
INOVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

GESTÃO E QUALIDADE DE
PROCESSOS

SOBRE

Especialista em Regulação na Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP desde 2013. Graduado em Engenharia de Petróleo pela Universidade Federal do Espírito Santo (2009-2012). Possui Mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2017-2019), com ênfase em processos de separação de CO2 do gás natural produzidos no Pré-sal brasileiro. Possui experiência com mais de 100 embarques em plataformas, sondas e instalações de produção de petróleo e gás natural no Brasil e no exterior. Autor de diversos artigos técnicos e científicos em revistas especializadas, além de apresentações em congressos e seminários da área de óleo e gás. Em 2020 foi premiado com a Menção Honrosa na Rio Oil & Gas Expo and Conference.

FORMAÇÃO

MESTRADO - ENGENHARIA QUÍMICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

2017 - 2019 - Concluído

GRADUAÇÃO - ENGENHARIA DE PETRÓLEO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

2009 - 2013 - Concluído

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Especialista em Regulação / SERVIDOR PÚBLICO

Agência Nacional do Petróleo (RJ)

11/2013 - Atual

 **CURSOS**

SISTEMA ELETRÔNICO DE INFORMAÇÕES - SEI! USAR
ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP
02/2019 - 02/2019
Concluído

 **CERTIFICAÇÕES**

MENÇÃO HONROSA
RIO OIL & GAS EXPO AND CONFERENCE 2020
01/12/2020
<https://www.riooilgas.com.br/>