

RENATA GOLDEMBERG CHVAICER

Cargo Público Efetivo: ANALISTA ADMINISTRATIVO

Função/DAS: CARGO COMISSONADO DE TECNICO - COORDENADOR(A)

Órgão de Exercício: AGENCIA NAC PETROLEO GAS NAT BIOCOMBUSTI

Jornada: 40

Estabilidade: Servidor Estável

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

RELAÇÕES HUMANAS E GESTÃO
DE PESSOAS

GESTÃO POR COMPETÊNCIAS

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E
DESENVOLVIMENTO
INSTITUCIONAL

COMPETÊNCIAS SOFT SKILLS

COORDENAÇÃO E
COLABORAÇÃO EM REDE

ENGAJAMENTO DE PESSOAS E
EQUIPES

INOVAÇÃO E MUDANÇA

TRABALHO EM EQUIPE

VISÃO DE FUTURO

VISÃO SISTÊMICA

IDIOMAS

ESPAÑHOL

Compreensão



Escrita



Fala



Leitura



INGLES

Compreensão



Escrita



Fala

SOBRE

Renata Goldemberg Chvaicer (RJ, 1983) é formada em Administração (PUC-RJ, 2006) e Pós- Graduada em Administração Pública (FGV-RJ, 2012). Ingressou na ANP em agosto de 2008 como Analista Administrativo, atuando desde então na Superintendência de Gestão de Pessoas e do Conhecimento (SGP), antiga Superintendência de Recursos Humanos (SRH). Atualmente é Coordenadora de Planejamento de Gestão de Pessoas

FORMAÇÃO

ESPECIALIZAÇÃO - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (ESCOLA BRASILEIRA DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - EBAP)

ESCOLA DE ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS DE SÃO PAULO -
FUNDAÇÃO GETULIO VARGAS
2010 - 2012 - Concluído

GRADUAÇÃO - BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO.

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATOLICA DO RIO DE JANEIRO
2001 - 2006 - Concluído

CURSOS

PRODUÇÃO DE VÍDEOS: UMA INTRODUÇÃO

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP
01/2024 - 01/2024
Concluído

LIDERANÇA COMO ESSÊNCIA DA GESTÃO

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP
11/2022 - 12/2022
Concluído

STORYTELLING COM DADOS PARA COMUNICAÇÃO EFETIVA

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP
09/2022 - 09/2022



Leitura



Concluído

**COMPETÊNCIAS DO FUTURO PARA A GESTÃO HOJE COM
PEOPLE ANALYTICS**

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP
05/2022 - 06/2022

Concluído

GESTÃO ESTRATÉGICA DE PESSOAS E PLANOS DE CARREIRA

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP
05/2015 - 05/2015

Concluído