



SENADO FEDERAL

MENSAGEM (SF) N° 83, DE 2024

(n° 1609/2024, na origem)

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 11, § 2º, da Lei nº 9.478, de 6 de agosto de 1997, o nome do Senhor PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP, na vaga decorrente do término do mandato de Cláudio Jorge Martins de Souza.

AUTORIA: Presidência da República

DOCUMENTOS:

[- Texto da mensagem](#)



[Página da matéria](#)

MENSAGEM Nº 1.609

Senhores Membros do Senado Federal,

Nos termos do art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 11, § 2º, da Lei nº 9.478, de 6 de agosto de 1997, submeto à consideração de Vossas Excelências o nome do Senhor PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP, na vaga decorrente do término do mandato de Cláudio Jorge Martins de Souza.

Brasília, 16 de dezembro de 2024.

Brasília, 3 de Dezembro de 2024

Excelentíssimo Senhor Presidente da República,

1. Submeto à elevada consideração de Vossa Excelência a indicação do Senhor Pietro Adamo Sampaio Mendes, atualmente ocupando o cargo de Secretário Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis do Ministério de Minas e Energia, para exercer cargo de Diretor da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, com mandato de cinco anos, a contar de 22 de dezembro de 2023 e com término previsto para 21 de dezembro de 2028, conforme dispõe o art. 11, § 3º, da Lei nº 9.478, de 6 de agosto de 1997, e art. 5º, § 8º, da Lei nº 9.986, de 18 de julho de 2000, em razão do término do mandato do Senhor Cláudio Jorge Martins de Souza.
2. Ademais, sobre a indicação proposta, nos termos do art. 5º, inciso V e parágrafo único, do Decreto nº 9.794, de 14 de maio de 2019, cabe esclarecer, Senhor Presidente, que o Senhor Pietro Adamo Sampaio Mendes, CPF 099.100.897-93, Carteira de Identidade nº 010108683-3, SSP/RJ, apresentou currículo e documentos que foram aferidos e, portanto, o Ministério de Minas e Energia atesta que o indicado atende aos critérios do art. 9º da Lei nº 14.204, de 16 de setembro de 2021, e do art. 15 do Decreto nº 10.829, de 5 de outubro de 2021, do art. 5º, inciso I, alínea “b”, item 2, e inciso II, da Lei nº 9.986, de 18 de julho de 2000, bem como não se enquadra nas vedações previstas no art. 8º-A da Lei nº 9.986, de 2000, e nas hipóteses de inelegibilidade previstas no art. 1º, inciso I, da Lei Complementar nº 64, de 18 de maio de 1990.
3. Ademais, nos termos do OFÍCIO CIRCULAR Nº 1/2024/SAAP/SAJ/CC/PR, da Secretaria Adjunta para Análise de Atos de Pessoal, da Secretaria Especial para Assuntos Jurídicos, da Casa Civil da Presidência da República, sobre orientações para o encaminhamento de propostas de atos de pessoal de competência do Presidente da República e do Ministro de Estado da Casa Civil da Presidência da República, em seu parágrafo 18, inciso VI, onde consta a necessidade da inclusão, via SIDOF, de “Parecer Jurídico do órgão setorial, manifestando-se acerca da viabilidade da indicação, do prazo do mandato e da possibilidade da dispensa do atual titular, se aplicável;”, encaminho o Parecer nº 00349/2024/CONJUR-MME/CGU/AGU, que discorre sobre a presente indicação.
4. Dessa forma, sobre a indicação proposta, o Senhor Pietro Adamo Sampaio Mendes possui perfil profissional e formação acadêmica compatível com o cargo, bem como preenche os requisitos e os critérios necessários para investidura no cargo de Diretor da ANP.
5. Por fim, esclareço que, havendo anuência de Vossa Excelência, o Senhor Pietro Adamo Sampaio Mendes deverá ser submetido à prévia aprovação do Senado Federal, conforme dispõem o art. 52, inciso III, alínea “f”, da Constituição, o art. 11, § 2º, da Lei nº 9.478, de 1997, e o art. 5º, caput, da Lei nº 9.986, de 2000.

Respeitosamente,

Assinado eletronicamente por: Alexandre Silveira de Oliveira



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
Casa Civil

OFÍCIO Nº 1829/2024/CC/PR

Brasília, na data da assinatura digital.

A Sua Excelência o Senhor
Senador Rogério Carvalho Santos
Primeiro Secretário
Senado Federal Bloco 2 – 2º Pavimento
70165-900 Brasília/DF

Assunto: Indicação de autoridade.

Senhor Primeiro Secretário,

Encaminho Mensagem na qual o Senhor Presidente da República submete à consideração dessa Casa o nome do Senhor PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP, na vaga decorrente do término do mandato de Cláudio Jorge Martins de Souza.

Atenciosamente,

RUI COSTA
Ministro de Estado



Documento assinado eletronicamente por **Rui Costa dos Santos, Ministro de Estado da Casa Civil da Presidência da República**, em 16/12/2024, às 22:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida informando o código verificador **6307949** e o código CRC **1F33BFD0** no site:

https://super.presidencia.gov.br/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0

Palácio do Planalto - 4º andar - Sala: 426 - Telefone: 61-3411-1121
CEP 70150-900 - Brasília/DF - <https://www.gov.br/planalto/pt-br>

**DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA AO ATENDIMENTO DO ARTIGO 383 do
REGIMENTO INTERNO DO SENADO FEDERAL**

Indicado: Pietro Adamo Sampaio Mendes

Vaga: Diretor-Geral da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis

1. Currículo (alínea "a" do inciso 1 do art. 383)
2. Declarações (itens 1, 2, 4 e 5 da alínea "b" do inciso I do art. 383)
3. Certidões
4. Argumentação Técnica (alínea "c" do inciso I do art.383)





PERFIL

Presidente do Conselho de Administração da Petrobras e Secretário Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis do MME. Foi assessor da presidência da Infra S.A., sendo responsável pela incorporação da EPL pela VALEC. Foi Secretário-Adjunto de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis e Diretor do Departamento de Biocombustíveis do MME, Especialista em Regulação concursado da ANP, tendo exercido a função de assessor do Diretor-Geral da Agência e Superintendente Adjunto de Biocombustíveis e Qualidade de Produtos. Professor substituto das disciplinas de Planejamento e Avaliação de Projetos e Metodologia Científica para cursos de Engenharia da Escola de Química/UFRJ (2015-2016).

Contato
TELEFONE:
WhatsApp:

SITE:
Lattes: encurtador.com.br/aegZ1
Linkedin: <https://br.linkedin.com/in/pietro-mendes-phd-a37bba54>

EMAIL:

PIETRO MENDES

Presidente do Conselho de Administração da Petrobras/ Secretário Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis do MME

EDUCAÇÃO

Beddie School of Business da Simon Fraser University (SFU)

Out/2013 – Mar/2014

Estágio pós-doutoral no laboratório do Professor Jeremy Hall.

Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

Set/2008 – Ago/2012

Tese de doutorado sobre sustentabilidade na produção e uso do biodiesel.

Demais cursos

MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Negócios pela FGV (2020);

Pós-Graduação Executiva em Petróleo e Gás pela COPPE-UFRJ (2008);

Graduação em Direito pela Unirio (2013);

Graduação em Química (2004) e em Licenciatura (2005) pela UFF.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Petrobras

Presidente do Conselho de Administração

Abr/2023 – atual

Responsável por presidir o Conselho de Administração, liderar as reuniões e organizar as atividades, principalmente, estratégicas da Companhia como plano estratégico.

Ministério de Minas e Energia (MME)

Secretário de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis

Fev/2023 – atual

Responsável pela Secretaria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis que possui atribuição de elaborar e coordenar as políticas públicas do setor de petróleo, gás natural e biocombustíveis.

Secretário-Adjunto de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis

Fev/2022 – Jun/2022

Diretor do Departamento de Biocombustíveis

Nov/2020 – Fev/2022

Empresa de Planejamento e Logística S.A. (EPL) e Infra S.A.

Assessor da Presidência

Jun/2022 – fev/2023

Coordenação do processo de incorporação da EPL pela VALEC para criação da Infra S.A..

Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) *Assessor de Diretoria*

Mai/2018 – Nov/2020

Assessor do Diretor-Geral da ANP, tendo atuado representando a Agência em audiências públicas no Congresso Nacional, em grupos de trabalho interministeriais e em eventos nacionais e internacionais.

Superintendente Adjunto de Biocombustíveis e Qualidade de Produtos

Out/2017 – Mai/2018

Responsável pela condução da primeira etapa de regulamentação do RenovaBio relacionada à RenovaCalc.

Demais experiências: Especialista em Regulação (ago/2006 até a presente data), cedido atualmente para o MME.



Pietro Adamo Sampaio Mendes

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9573131777934732>

ID Lattes: **9573131777934732**

Última atualização do currículo em 20/05/2024

Secretário de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis e Presidente do Conselho de Administração da Petrobras, Ex-Assessor da Presidência da Infra S.A. com atuação principal no processo de incorporação da EPL pela VALEC, Ex-Secretário-Adjunto de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis e ex-Diretor do Ministério de Minas e Energia (MME). Especialista em Regulação concursado da ANP com mais de 16 anos de experiência, tendo exercido a função de assessor do Diretor-Geral e de Superintendente Adjunto de Biocombustíveis e Qualidade de Produtos. Diretor de Assuntos Jurídicos da União Nacional dos Servidores de Carreira das Agências Reguladoras Federais (UnaReg) de agosto de 2015 até fevereiro de 2018. Professor substituto das disciplinas de Planejamento e Avaliação de Projetos e Metodologia Científica para cursos de Engenharia da Escola de Química/UFRJ (2015-2016). Estágio pós-doutoral na Beddie School of Business na Simon Fraser University (SFU) no Canadá no laboratório TCOS de incertezas da inovação do professor Jeremy Hall (outubro/2013 até março/2014). Doutor em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos da Escola de Química/UFRJ (2012). MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Negócios pela FGV (2020). Pós-Graduação Executiva em Petróleo e Gás na COPPE (2008). Bacharel em Direito pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - Unirio (2013), aprovado no VIII Exame da OAB. Licenciado em Química (2005) e Bacharelado em Química pela Universidade Federal Fluminense (2004). Autor do livro Sustentabilidade na Produção e Uso do Biodiesel. Revisor dos periódicos Energy Policy e Environmental Progress Sustainable Energy. Coordenador do I e II Fóruns Técnicos das Agências Reguladoras Federais. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Pietro Adamo Sampaio Mendes

Nome em citações bibliográficas

MENDES, P. A. S.; MENDES, PIETRO; MENDES, PIETRO A.S.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/9573131777934732>

Endereço

Endereço Profissional

Ministério de Minas e Energia,
Departamento de Biocombustíveis
(DBIO).
Ministério de Minas e Energia
Zona Cívico-Administrativa
70065900 - Brasília, DF - Brasil
Telefone: (61) 20325400

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2012

Doutorado em ENGENHARIA de Processos Químicos e Bioquímicos.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.
Título: Priorização dos Fatores Determinantes da Sustentabilidade da Cadeia Produtiva do Biodiesel, Ano de obtenção: 2012.
Orientador: Luiz Antônio d' Avila.
Coorientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
Palavras-chave: Biodiesel; Sustentabilidade; análise hierárquica.
Grande área: Engenharias

2018 - 2020

Especialização em MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Negócios. (Carga Horária: 480h).
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
Título: TCC não é exigido pela FGV.

2007 - 2008

Especialização em MBP-COPPE. (Carga Horária: 360h).
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.
Título: A importância das oleaginosas na produção de biodiesel: caso Brasil.
Orientador: Suzana Kahn Ribeiro.

2008 - 2013

Graduação em Direito.
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, UNIRIO, Brasil.
Título: A mudança do marco regulatório do pré-sal: A criação da PPSA.
Orientador: Eduardo Domingues.

2005 - 2005

Graduação em Licenciatura em Química.
Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

2001 - 2004

Graduação em Química.
Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.



2013 - 2014

Pós-Doutorado.
Simon Fraser University, SFU, Canadá.
Bolsista do(a): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
Superior, CAPES, Brasil.
Grande área: Engenharias
Grande Área: Outros / Área: Ciências
Ambientais / Subárea: Sustentabilidade.

Formação Complementar

2019 - 2019

Auditoria Baseada em Risco: Risco em
Auditoria (Etapa II). (Carga horária: 25h).
Tribunal de Contas da União, TCU, Brasil.

2019 - 2019

Auditoria Baseada em Risco: Segurança
em Auditoria (Etapa I). (Carga horária:
25h).
Tribunal de Contas da União, TCU, Brasil.

2017 - 2017

Measurement Risk Assessment for
biomethane applications. (Carga horária:
40h).
DAVE LANDER CONSULTING, DAVE CO.,
Grã-Bretanha.

2016 - 2016

New Energy Landscape: Impacts for Latin
America. (Carga horária: 8h).
Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás
Natural e Biocombustíveis, IBP, Brasil.

2016 - 2016

I Fórum Técnico das Agências
Reguladoras Federais. (Carga horária:
8h).
Associação Nacional dos Servidores
Efetivos das Agências Reguladoras, ANER,
Brasil.

2016 - 2016

SEMANA BRASIL-REINO UNIDO DE BAIXO
CARBONO. (Carga horária: 12h).
Embaixada do Reino Unido, EBR, Grã-
Bretanha.

2016 - 2016

UK AD&BIOGAS 2016. (Carga horária:
16h).
Anaerobic Digestion and Bioresources
Association, ADBA, Inglaterra.

2015 - 2015

Propulsão Eficiente em Areas Urbanas.
(Carga horária: 40h).
GIZ, GIZ, Brasil.

2015 - 2015

Portaria 247/15 - Documento de
Fiscalização (DF) e Ordem de Serviço
(OS). (Carga horária: 4h).
Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural
e Biocombustíveis, ANP, Brasil.

2015 - 2015

Energia - Caminhos para a Retomada:
Biocombustíveis. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal do Rio de Janeiro,
UFRJ, Brasil.

2015 - 2015

Energia - Caminhos para a Retomada:
Gás Natural. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal do Rio de Janeiro,
UFRJ, Brasil.

2015 - 2015

Transporte Sustentável para Coleta de
Resíduos. (Carga horária: 8h).
COMLURB CIA. MUNIC. DE LIMP.
URBANA, CCMLU_FORN, Brasil.

2014 - 2014

Business Etiquette. (Carga horária: 8h).
MITACS, MITACS, Canadá.

2014 - 2014

Distribuição de biogás e biometano -
Experiências. (Carga horária: 16h).
GIZ, GIZ, Brasil.

2014 - 2014

Skills of Communication. (Carga horária:
8h).
MITACS, MITACS, Canadá.

2014 - 2014

Managing Projects. (Carga horária: 8h).
MITACS, MITACS, Canadá.

2014 - 2014

Build Your Scientific & Technical Writing
Skills. (Carga horária: 16h).
MITACS, MITACS, Canadá.

2014 - 2014

Técnicas de Elaboração de Textos e
Redação Formal. (Carga horária: 12h).
Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural
e Biocombustíveis, ANP, Brasil.

2014 - 2014

Gestão aplicada a projetos estratégicos da SBQ. (Carga horária: 24h).
Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis, ANP, Brasil.

2013 - 2013

Communicating Science with Impact. (Carga horária: 6h).
University of British Columbia, UBC, Canadá.

2012 - 2012

Gerenciamento de Segurança de Processo. (Carga horária: 24h).
American Bureau Of Shipping, ABS*, Estados Unidos.

2012 - 2012

Tributos na Cadeia de Derivados de Petróleo. (Carga horária: 32h).
Instituto Brasileiro de Executivos de Finanças, IBEF, Brasil.

2012 - 2012

Oil and Gas Field Processing. (Carga horária: 32h).
Institut Français du Pétrole, IFP, França.

2012 - 2012

Investigação de Incidente e Análise de Causa Raiz. (Carga horária: 24h).
American Bureau Of Shipping, ABS*, Estados Unidos.

2012 - 2012

Gerenciamento de Projetos. (Carga horária: 40h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2012 - 2012

INSTRUMENTATION & PROCESS CONTROL - SAFETY SYSTEMS. (Carga horária: 24h).
Institut Français du Pétrole, IFP, França.

2012 - 2012

TREINAMENTO DE ESCAPE DE AERONAVE SUBMERSA (HUET). (Carga horária: 8h).
Multilink, MULTILINK, Brasil.

2012 - 2012

Curso Básico de Segurança em Plataformas (CBSP). (Carga horária: 40h).
Multilink, MULTILINK, Brasil.

2012 - 2012

SCHEMATIZATION OF OIL & GAS
PROCESSES. (Carga horária: 12h).
Institut Français du Pétrole, IFP, França.

2011 - 2011

Gás Liquefeito de Petróleo (GLP). (Carga
horária: 32h).
Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás
Natural e Biocombustíveis, IBP, Brasil.

2011 - 2011

Curso de Etanol. (Carga horária: 27h).
União da Indústria de Cana-de-açúcar,
UNICA, Brasil.

2011 - 2011

Seminário Regulação: Teoria e Prática.
(Carga horária: 16h).
Programa de Fortalecimento da
Capacidade para Gestão em Regulação,
PRO-REG, Brasil.

2010 - 2010

MS Excel 2007 Avançado Aplicado a
Finanças. (Carga horária: 40h).
NSI Training, NSI, Brasil.

2010 - 2010

Imersão em Macros e Programação em
VBA no Excel. (Carga horária: 40h).
NSI Training, NSI, Brasil.

2010 - 2010

Produção de Etanol. (Carga horária: 16h).
CTC - Centro de Tecnologia Canavieira,
CTC, Brasil.

2010 - 2010

Óleos Combustíveis Marítimos. (Carga
horária: 8h).
Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural
e Biocombustíveis, ANP, Brasil.

2008 - 2008

Conceitos Básicos Tributários. (Carga
horária: 20h).
Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural
e Biocombustíveis, ANP, Brasil.

2007 - 2007

Sistema de Gestão Integrada da
Qualidade. (Carga horária: 32h).
Instituto Brasileiro do Petróleo, IBP, Brasil.

2007 - 2007

In Conference III. (Carga horária: 4h).
Clube do Petróleo, CP, Brasil.

2006 - 2006

Curso de formação para Especialista em
Regulação. (Carga horária: 240h).
Escola de Administração Fazendária, ESAF,
Brasil.

2006 - 2006

Cromatografia para Combustíveis e
Petroquímica. (Carga horária: 8h).
Varian Inc, VARIAN, Holanda.

2005 - 2005

Extensão universitária em Qualidade da
Educação. (Carga horária: 10h).
Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.

2004 - 2004

V Escola de Inverno em Sistemas
Nanoestruturados. (Carga horária: 30h).
Centro Nacional de Pesquisa em Energia e
Materiais, CNPEM, Brasil.

2004 - 2004

Polarografia aplicada à análise de traços.
(Carga horária: 6h).
Sociedade Brasileira de Química, SBQ,
Brasil.

2003 - 2003

ÁGUAS: DESAFIOS E COMPROMISSOS.
(Carga horária: 10h).
Associação Brasileira de Química, ABQ,
Brasil.

2003 - 2003

ASPECTOS QUÍMICOS E GEOQUÍMICOS
DE METAIS PESADOS. (Carga horária:
10h).
Associação Brasileira de Química, ABQ,
Brasil.

2001 - 2001

Análise Inorgânica. (Carga horária: 10h).
Universidade Federal do Rio de Janeiro,
UFRJ, Brasil.

Atuação Profissional

Ministério de Minas e Energia, MME, Brasil.

Vínculo institucional



2022 - 2022

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Secretário-Adjunto, Carga
horária: 40

Outras informações

Secretário-Adjunto de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis do Ministério de Minas e Energia, atuando nas seguintes políticas públicas: - Combustível do Futuro; - RenovaBio; - Abastece Brasil; - Novo Mercado de Gás; - Reate; - Promar; - Exploração e Produção de Petróleo e Gás.

Vínculo institucional

2020 - 2022

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Diretor do Departamento de Biocombustíveis, Carga horária: 40

Outras informações

- Responsável pela elaboração e implementação de políticas públicas para o setor de biocombustíveis com foco na garantia do abastecimento, preço e qualidade, bem como na redução da emissão dos gases causadores do efeito estufa, por meio da Política Nacional de Biocombustíveis (RenovaBio); - Coordenador do Programa Combustível do Futuro criado pela Resolução CNPE nº 7/2021.

Agência Nacional do Petróleo, ANP, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Especialista em Regulação,
Carga horária: 40

Outras informações

Estou cedido, desde 18 de novembro de 2020, para o cargo de Diretor do Departamento de Biocombustíveis da Secretaria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (SPG) do Ministério de Minas e Energia (MME).



Atividades

**01/2008 -
07/2008**

Direção e administração, Agência Nacional
do Petróleo, Gás Natural e
Biocombustíveis.

Cargo ou função
Assessor Técnico III.

**08/2006 -
12/2007**

Direção e administração, Agência Nacional
do Petróleo, Gás Natural e
Biocombustíveis.

Cargo ou função
Especialista em Regulação - Coordenador
dos Programas de Marcação de Solventes
e Biodiesel.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2017

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Substituto, Carga
horária: 20

**Outras
informações**

Professor das disciplinas de Planejamento
e Avaliação de Projetos e de Metodologia
Científica.

Associação Nacional dos Servidores Efetivos das Agências Reguladoras, ANER, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2018

Vínculo: Diretor de Assuntos Jurídicos,
Enquadramento Funcional: Diretor de
Assuntos Jurídicos

**Outras
informações**

Diretor de Assuntos Jurídicos empossado
no dia 2 de agosto de 2015.

Vínculo institucional

2002 - 2004

Vínculo: Bolsista PIBIC, Enquadramento
Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

**Outras
informações**

-Sínteses de hidroxiapatita estequiométrica, dopada com metais e nanoapatitas; -Operação e interpretação de espectros de Ressonância Paramagnética Eletrônica (RPE); -Operação de espectrômetro de massas acoplado a forno de redução termoprogramada; -Trabalho em cooperação com o IQ-UFRJ e com o pesquisador indiano Mohd Ikram financiado pela TWAS.

Atividades

**10/2002 -
08/2004**

Pesquisa e desenvolvimento, Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

Linhas de pesquisa
Biodiesel
Síntese de apatitas
Ressonância Paramagnética Eletrônica (RPE)

Souza Cruz S.A., SC, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Estágio, Enquadramento
Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

**Outras
informações**

-Análise por espectrofotometria de ésteres de sacarose no fumo.

Atividades

**01/2004 -
03/2004**



Serviços técnicos especializados , Centro
de Pesquisa e Desenvolvimento.

Serviço realizado
Análise por espectrofotometria de ésteres
de sacarose.

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Substituto, Carga
horária: 20

**Outras
informações**

Aulas para o curso de graduação de
farmácia -Físico-Química I Experimental -
Físico-Química II Experimental

Vínculo institucional

2005 - 2005

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Professor, Carga horária: 2

**Outras
informações**

-Aulas no Pré-Vestibular Popular de
Engenharia da UFF de Físico-Química.

Empresa de Planejamento e Logística S.A., EPL, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Gerente, Carga horária: 40

Petróleo Brasileiro - Rio de Janeiro - Matriz, PETROBRAS, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: , Celetista, , Enquadramento



Outras informações

Presidente do Conselho de Administração responsável por liderar as reuniões do Conselho com foco na estratégia da Companhia, condução das reuniões do Plano Estratégico e matérias cujas alçadas de valor sejam de responsabilidade do Conselho.

Linhas de pesquisa

1.

Biodiesel

Objetivo: Acompanhar as tendências mercadológicas e tecnológicas do setor, como forma de propor adequações ao arcabouço regulatório vigente..

Grande área: Engenharias

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Química / Subárea: PETROLEO, GÁS NATURAL, ÁLCOOL E BIOCOMBUSTÍVEIS.

Setores de atividade: Administração pública, defesa e seguridade social.

Palavras-chave: Biodiesel; Biocombustíveis; Leilão.

2.

Síntese de apatitas

3.

Ressonância Paramagnética Eletrônica (RPE)

Revisor de periódico

2013 - Atual

Periódico: Environmental Progress & Sustainable Energy (Print)

2014 - Atual

Periódico: Energy Policy

Áreas de atuação

1.



Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Química.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Física.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente,
Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco,
Lê Razoavelmente, Escreve
Razoavelmente.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem,
Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2014

1º Colocado no concurso para professor substituto da EQ/UFRJ das disciplinas de Planejamento e Avaliação de Projetos e Metodologia Científica, UFRJ.

2011

Autoridades que mais se destacaram no Sul do Brasil, X Fórum Sul Brasileiro de Qualidade e Tributação dos Combustíveis.

2007

Classificado na 1ª fase do concurso para Especialista em Regulação, ANVISA.

2006

1º Lugar no Concurso para Químico de Petróleo Júnior, Transpetro.

2006

1º Lugar no Concurso para Professor Docente II, Prefeitura Municipal de Cabo Frio.

2006

1º lugar no ENADE da Região Sudeste, Ministério da Educação.



2006

3º lugar no concurso para professor substituto do Departamento de Química Inorgânica, Universidade Federal Fluminense.

2005

1º Lugar no Concurso de Monografias do Dia Nacional do Químico, CRQ-3.

2005

3º Lugar no Concurso para Professor Substituto, Departamento de Físico-Química - UFF.

2005

6º Lugar no Concurso para Especialista em Regulação - Área: Química, Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis.

2004

2º colocado no Concurso do Dia Nacional do Químico, CRQ-3.

2004

Primeiro colocado na 17ª Jornada de Iniciação Científica do 44º Congresso Brasileiro de Química, Associação Brasileira de Química.

2004

O Melhor da Turma - Formandos Química - 1º semestre/ 2004, Formandos da UFF - 1º semestre - 2004.

2002

1º Lugar do Concurso de Monografias do Dia Nacional do Químico, CRQ - RJ/ES.

2001

2º Lugar no vestibular para Química, UFF.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

ASSUNCAO, L. ; **MENDES, P. A. S.** ; MATOS, S. ; **BORSCHIVER, S.** . Technology roadmap of renewable natural gas: Identifying trends for research and development to improve biogas upgrading technology management. APPLIED ENERGY **JCR**, v. 292, p. 116849, 2021. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 22 | SCOPUS 24

2.

DE SOUZA, LORENA MENDES ; **MENDES, PIETRO A.S.** ; ARANDA, DONATO A.G. . Oleaginous feedstocks for hydro-processed esters and fatty acids (HEFA) biojet production in southeastern Brazil: A multi-criteria decision analysis. RENEWABLE ENERGY **JCR**, p. 1339-1351, 2019. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18 | SCOPUS 23

3.

DE SOUZA, LORENA MENDES ; **MENDES, PIETRO** ; ARANDA, DONATO . Assessing the current scenario of the Brazilian biojet market. RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS **JCR**, v. 98, p. 426-438, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18 | SCOPUS 24

4.

ORNELAS, D. L. ; **MENDES, P. A. S.** ; MAGRINI, A. ; AROUCA, M. C. . Offshore oil and gas exploration and production in Brazil: A proposal for integrated actions for operational, occupational and environmental safety. The Journal of World Energy Law & Business **JCR**, v. 7, p. 340-363, 2014. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 3

5.

MENDES, P. A. S.; HALL, J. ; MATOS, S. ; SILVESTRE, B. . Reforming Brazil's offshore oil and gas safety regulatory framework: Lessons from Norway, the United Kingdom and the United States. Energy Policy **JCR**, v. 74, p. 443-453, 2014. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 20 | SCOPUS 33

6.

MENDES, P. A. S.; BARROS, A. K. ; D'ÁVILA, L. ; ANTUNES, A.M. . Multicriteria mapping of stakeholder preferences for the sustainability of the Brazilian program for biodiesel production and use. Environmental Progress & Sustainable Energy (Print) **JCR**, p. n/a-n/a, 2012. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 6

7.

MENDES, P. A. S.; BARROS, A. K. ; ANTUNES, A.M. ; D'Ávila, L. ; BORSCHIVER, S. . Aspectos da Sustentabilidade no programa nacional de produção e uso do biodiesel (PNPB). Revista Brasileira de Energia, v. 17, p. 7, 2011.

8.

LEONARDI, P. L. ; **SEIDL, P. R.** ; Guimarães, M.J.O.C. ; **MENDES, P. A. S.** ; LENCASTRE, K. . Etanol de cana ? uma fonte promissora para produção de petroquímicos verdes. Petro & Química, v. 325, p. 49-53, 2010.

9.

IKRAM, M. ; AHMED, H. ; **MENDES, P. A. S.** ; MIR, F. ; BASHIR, A. ; PAULA, A. ; **ROSSI, A. M.** ; **EON, J. G.** . REDUCTION BY HYDROGEN OF VANADIUM IN PHOSPHATE AND VANADATE LEAD APATITES: AN ESR STUDY. Modern Physics Letters B **JCR**, v. 21, p. 1489-1500, 2007. **Citações:**
WEB OF SCIENCE 4 | **SCOPUS** 4

Livros publicados/organizados ou edições

1.

MENDES, P. A. S.. Sustentabilidade na Produção e Uso do Biodiesel. 1ª. ed. Curitiba: Appris, 2015. v. 1. 195p .

Capítulos de livros publicados

1.

MENDES, PIETRO A.S.. Quebrando o Paradigma do Transporte de Cargas: Formas de Incentivo para a Descarbonização dos Veículos Pesados. In: Cácia Pimentel; Maria João Carreiro Pereira Rolim. (Org.). Caminhos Jurídicos e Regulatórios para a Descarbonização no Brasil. 1ed. Belo Horizonte: Editora Fórum Ltda, 2021, v. 01, p. 475-490.

2.

★ **MENDES, P. A. S.**. A QUÍMICA PARA O BEM E PARA O MAL. XI Concurso de Monografias do Dia Nacional do Químico. : , 2004, v. , p. -.



3.

★ **MENDES, P. A. S.**; **NASCIMENTO FILHO, O. A. P.** . 1º lugar Pietro Adamo Sampaio Mendes. In: Públio Roberto Gomes Bonfadini et al.. (Org.). IX Concurso de Monografias. Rio de Janeiro: REPROARTE Gráfica, 2003, v. , p. 101-114.

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

MENDES, P. A. S.. DESAFIOS NO COMBATE À ADULTERAÇÃO DE GASOLINA POR SOLVENTES: PROGRAMA DE MARCAÇÃO DE SOLVENTES. Informe Conjuntura & Informação, p. 2 - 10, 01 mar. 2008.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

ASSUNCAO, L. ; **BORSCHIVER, S.** ; **MENDES, P. A. S.** . Avaliação de tendências para a produção e utilização de biometano por meio de tech-mining & roadmapping. In: Rio Oil and Gas, 2020, Rio de Janeiro. Rio Oil and Gas. Rio de Janeiro: IBP, 2020.

2.

SOUZA, L. M. ; **MENDES, P. A. S.** ; ARANDA, D. . Multicriteria Decision Analysis To Rank Oilseeds For Hefa Biojet Production In Southeastern Brazil. In: Rio Oil and Gas, 2018, Rio de Janeiro. Rio Oil and Gas 2018, 2018.

3.

MENDES, P. A. S.; SOUZA, L. M. . INCERTEZAS TECNOLÓGICAS, COMERCIAIS, ORGANIZACIONAIS E SOCIAIS DA INOVAÇÃO: O CASO DO DESENVOLVIMENTO DA INDÚSTRIA DO BIOMETANO NO BRASIL. In: Rio Oil and Gas, 2016, Rio de Janeiro. Rio Oil and Gas, 2016.

4.

SOUZA, L. M. ; **MENDES, P. A. S.** ; ARANDA, D. . INICIATIVAS PARA O DESENVOLVIMENTO DO BIOQUEROSENE DE AVIAÇÃO (BIOQAV) NO BRASIL E NO MUNDO. In: Rio Oil and Gas, 2016, Rio de Janeiro. Rio Oil and Gas. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis, 2016.



5.

MENDES, P. A. S.; ANTUNES, A.M. ; D'ÁVILA, L. ; BARROS, A. K. . Estruturação da condição de referência de sustentabilidade da cadeia produtiva do biodiesel. In: VIII Congresso Brasileiro de Planejamento Energético (CBPE), 2012, Curitiba. Anais: VIII CBPE - Congresso Brasileiro de Planejamento Energético, 2012.

6.

MENDES, P. A. S.; BARROS, A. K. ; D'ÁVILA, L. ; ANTUNES, A.M. . Proposta de Classificação dos Critérios de Sustentabilidade por Elos da Cadeia Produtiva do Biodiesel. In: Rio Oil & Gas, 2012, Rio de Janeiro. Rio Oil & Gas 2012, 2012.

7.

MENDES, P. A. S.; D'ÁVILA, L. ; ANTUNES, A.M. ; BARROS, A. K. . ANÁLISE DAS PUBLICAÇÕES RELACIONADAS À SUSTENTABILIDADE E BIODIESEL. In: IV ENCONTRO ACADÊMICO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO - ENAPID, 2011, Rio de Janeiro. Anais: IV ENAPID: encontro acadêmico de propriedade intelectual, inovação e desenvolvimento: 14 a 16 Setembro, 2011.

8.

MENDES, P. A. S.; BARROS, A. K. ; D'ÁVILA, L. . Papel estratégico da ANP: a importância dos leilões e o desafio da produção sustentável de biocombustíveis. In: Rio Oil & Gas, 2010, Rio de Janeiro. Rio Oil & Gas. Rio de Janeiro: IBP, 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

MENDES, P. A. S.; FREITAS, J. ; BORSCHIVER, S. ; D'Ávila, L. ; BARROS, A. K. . Methanol Dependence in National Programme for the Production and Use of Biodiesel (PNPB). In: 2nd International Congress on Biodiesel: The Science and The Technologies, 2009, Munich. 2nd International Congress on Biodiesel: The Science and The Technologies, 2009. p. 39-39.

2.

★ **MENDES, P. A. S.; ROSSI, A. M. ; EON, J. G. ; MOREIRA, A. P. L. .** Estudo do equilíbrio redox de complexos de vanádio na superfície da hidroxiapatita. In: XXVI Congresso Latinoamericano de Química e 7ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - SBQ, 2004, Salvador. XXVI Congresso Latinoamericano de Química e 7ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - SBQ, 2004.

3.

★ **MENDES, P. A. S.** COMPARISON OF HAMILTONIAN SPIN PARAMETERS OF LEAD VANADATE APATITE AND VANADATE APATITE. In: XXVI Congresso Latinoamericano de Química e 7a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - SBQ, 2004, Salvador. XXVI Congresso Latinoamericano de Química e 7a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - SBQ, 2004.

4.

MENDES, P. A. S. Comparison of Hamiltonian Spin Parameters in different lead vanadate apatites.. In: Congresso Brasileiro de Química, 2004, Fortaleza. CD room do 44º Congresso Brasileiro de Química, 2004.

5.

★ **MENDES, P. A. S.**; **ROSSI, A. M.** ; **EON, J. G.** . Complexos de vanádio (IV) na superfície e interior de fosfatos de cálcio, $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)(\text{OH})_2$. In: Congresso Brasileiro de Química, 2003, Ouro Preto. XLIII Congresso Brasileiro de Química, 2003.

Apresentações de Trabalho

1.

MENDES, P. A. S. Transparência e Governança das Agências Reguladoras Federais. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

MENDES, P. A. S. Biomethane in Brazil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

MENDES, P. A. S. Seminário sobre biogás e biometano. Atividades da ANP sobre o tema: expectativas de mercado e perspectiva de regulações. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

4.

MENDES, P. A. S. Developing Brazil's biomethane regulatory framework. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

5.



MENDES, P. A. S.; SEIDL, P. R. . Metodologia TCOS: Uma abordagem para o desenvolvimento sustentável. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

6.

MENDES, P. A. S.; SEIDL, P. R. . Alternative Jet Fuel. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

7.

MENDES, P. A. S.. Sustentabilidade em Biodiesel. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

MENDES, P. A. S.. Leilões de Biodiesel. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

MENDES, P. A. S.; BARROS, A. K. ; D'ÁVILA, L. . Papel Estratégico da ANP: a importância dos leilões e o desafio da produção sustentável de biocombustíveis. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

10.

MENDES, P. A. S.; FREITAS, J. ; BORSCHIVER, S. ; D'ÁVILA, L. ; BARROS, A. K. . Methanol Dependence in National Programme for the Production and Use of Biodiesel (PNPB).. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1.

MENDES, P. A. S.; DELGADO, F. ; AQUINO, T. C. ; PEREIRA, E. ; CAMPINHO, M. ; SIMOES, P. ; REIS, D. ; TEMER, B. ; BORGES, H. ; MATEUS, L. . A Transição Energética no Setor de Transportes para Nações em Desenvolvimento: A Perspectiva Brasileira. Rio de Janeiro: FGV Energia, 2022 (Caderno).

Produção técnica

Trabalhos técnicos



1.

MENDES, P. A. S.; HANSEN, R. . Leilões Regionais. 2010.

2.

MENDES, P. A. S.; FREITAS, J. . Aspectos da Sustentabilidade do Programa Nacional de Uso e Produção de Biodiesel (PNPB). 2009.

3.

MENDES, P. A. S.; FREITAS, J. . Roadmapping Tecnológico. 2009.

4.

MENDES, P. A. S.; FREITAS, J. . SEMINÁRIO TECNOLOGIA RUSSA NO REFINO DO PETRÓLEO, GAS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS. 2009.

5.

MENDES, P. A. S.; FREITAS, J. . 2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON BIODIESEL: THE SCIENCE AND THE TECHNOLOGIES. 2009.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

MENDES, P. A. S.; Alhadeff, E.M.; Santos, A.. Participação em banca de Roberta de Almeida Carvalho. Estudo da adição de biodiesel S10 e S500 e seus efeitos nas propriedades do combustível e na atomização. 2015. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA de Processos Químicos e Bioquímicos) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Teses de doutorado



1.

MENDES, P. A. S.; MEDEIROS, J. L.; ARAÚJO, O. Q.; KUNZ, A.; VOLSCHAN JUNIOR, I.; YOKOYAMA, L.. Participação em banca de Israel Bernardo de Souza Pobleto. BIOENERGY FROM SEWAGE-WATER TREATMENT AND GAS-TO-WIRE FROM CO₂-RICH NATURAL GAS: CARBON CAPTURE AND THERMODYNAMIC EFFICIENCY. 2022. Tese (Doutorado em ENGENHARIA de Processos Químicos e Bioquímicos) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

2.

CARPIO, L. G.; SOUZA, R.C.; FREITAS, M.A.V.; LOSEKANN, L.D.; **MENDES, P. A. S.** Participação em banca de Renato Cabral Dias Dutra. ALCANCE DOS OBJETIVOS DO PROGRAMA NACIONAL DE PRODUÇÃO E USO DO BIODIESEL ATRAVÉS DOS LEILÕES PÚBLICOS E PROPOSTA DE UM MODELO INTEGRADO DE ANÁLISE DO IMPACTO DO BIODIESEL NO BEMESTAR COM INCORPORAÇÃO DE EXTERNALIDADES. 2022. Tese (Doutorado em Planejamento Energético) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Qualificações de Doutorado

1.

DELGADO, F.; DE SOUZA, S. P.; **MENDES, PIETRO A.S.** Participação em banca de Marcelo Antunes Gauto. Socioeconomic Fuel Labeling in Brazil. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Bioenergia) - Universidade Estadual de Campinas.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

MENDES, PIETRO A.S.; THOMAZ, L. F.; Borges, B. S.. Participação em banca de Ana Flávia Silva Paiva. A influência dos produtores de petróleo na Environmental Protection Agency (2005-2019). 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Relações Internacionais) - Universidade Federal de Goiás.

2.

OROSKI, F.; ALVES, F. C.; RODRIGUES, J. J. R. J.; SILVA, D. F. S. E.; **MENDES, P. A. S.** Participação em banca de Thiago Lyra e Thiago Menezes de Oliveira. Incorporação de iniciativas sustentáveis nas estratégias das empresas químicas sob a ótica ambiental. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

3.

Simões, A.; **MENDES, P. A. S.**; Passos, A.A.; Picardo, M..
Participação em banca de Danielle Leão Santos Leal. Potencial
de Produção de Biogás no Brasil. 2015. Trabalho de Conclusão
de Curso (Graduação em engenharia química) - Centro de
Tecnologia da Indústria Química e Têxtil.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

IV SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS AGROPECUÁRIOS E AGROINDUSTRIAIS. 2015.
(Seminário).

2.

WORKSHOP REDE BIOGÁSFERT - A RELAÇÃO DO BIOGÁS
COM A AGRICULTURA PECUÁRIA E AGROINDÚSTRIA. Marco
Regulatório do Biometano no Brasil. 2015. (Oficina).

3.

IV Encontro da Escola Brasileira de Química Verde. 2014.
(Encontro).

4.

VIII Congresso Brasileiro de Planejamento Energético (CBPE).
Estruturação da condição de referência de sustentabilidade da
cadeia produtiva do biodiesel. 2012. (Congresso).

5.

3º Simpósio Nacional de Biocombustíveis -
BIOCOM. Sustentabilidade em Biodiesel. 2010. (Simpósio).

6.

7º Fórum de Debates sobre Uso e Qualidade de Combustíveis.
2010. (Seminário).



7.

II Seminário Biodiesel Fonte de Energia das Oleaginosas em Pernambuco. Leilões de Biodiesel. 2010. (Seminário).

8.

International Microalgae and Biofuels Workshop. 2010. (Oficina).

9.

Rio Oil & Gas. Papel estratégico da ANP: a importância dos leilões e o desafio da produção sustentável de biocombustíveis. 2010. (Congresso).

10.

Workshop: "Cenário Atual e Perspectivas para o Mercado de Combustíveis no Brasil". 2009. (Oficina).

11.

Seminário Internacional sobre Qualidade da Educação. Qualidade da Educação. 2005. (Seminário).

12.

43º Congresso Brasileiro de Química. Congresso Brasileiro de Química. 2004. (Congresso).

13.

XXVI Congreso Latinoamericano de Química e 27a Reunión Anual da Sociedade Brasileira de Química - SBQ. Reunión Anual da Sociedade Brasileira de Química e Congreso Latinoamericano de Química. 2004. (Congresso).

14.

42º Congresso Brasileiro de Química. Congresso Brasileiro de Química. 2003. (Congresso).

4.

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

2.

MENDES, P. A. S.. I Fórum Técnico das Agências Reguladoras Federais: Inovações para melhoria da qualidade regulatória. 2016. (Congresso).

3.

MENDES, P. A. S.; BONA, R. . 17º Leilão de Biodiesel. 2010. (Outro).

4.

MENDES, P. A. S.; FRANCO, A. . 18º Leilão de Biodiesel. 2010. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

Fernanda Neumann. TECHNOLOGY ROADMAP: PROPILENOGLICOL COM BASE EM FONTES RENOVAVEIS. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, . Coorientador: Pietro Adamo Sampaio Mendes.

Tese de doutorado

1.

Lorena Rocha da Costa Assunção. Roadmap Tecnológico: Tendências para a produção e utilização do biometano. 2019. Tese (Doutorado em ENGENHARIA de Processos Químicos e Bioquímicos) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, . Coorientador: Pietro Adamo Sampaio Mendes.

2.



Lorena Mendes de Souza. Priorização das ações necessárias ao desenvolvimento e inserção do bioquerosene de aviação na matriz energética nacional através de Análise Multicritério. 2015. Tese (Doutorado em ENGENHARIA de Processos Químicos e Bioquímicos) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, . Coorientador: Pietro Adamo Sampaio Mendes.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Danielle Leão Santos Leal. Potencial de Produção de Biogás no Brasil. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em engenharia química) - Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil. Orientador: Pietro Adamo Sampaio Mendes.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1.

MENDES, P. A. S.. Sustentabilidade na Produção e Uso do Biodiesel. 1ª. ed. Curitiba: Appris, 2015. v. 1. 195p .

Apresentações de Trabalho

1.

MENDES, P. A. S.. Seminário sobre biogás e biometano. Atividades da ANP sobre o tema: expectativas de mercado e perspectiva de regulações. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

2.

MENDES, P. A. S.. Developing Brazil's biomethane regulatory framework. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

3.

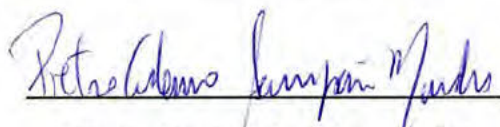
MENDES, P. A. S.. Biomethane in Brazil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

DECLARAÇÃO

Eu, PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, brasileiro, divorciado, servidor público federal concursado da carreira de Especialista em Regulação de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), portador da identidade n° [REDACTED], CPF nº [REDACTED], DECLARO, para efeito do atendimento ao disposto na alínea "b)1" do inciso I do artigo 383, do Regimento do Senado Federal, que:

Não possuo parentes que exerçam ou exerciam atividades, públicas ou privadas, vinculadas a minha atividade profissional.

Brasília, 16 de setembro de 2024.



Pietro Adamo Sampaio Mendes

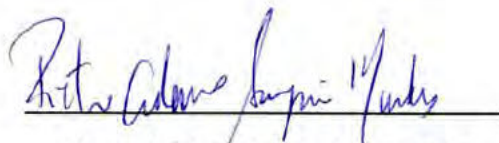
CPF: [REDACTED]

DECLARAÇÃO

Eu, PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, brasileiro, divorciado, servidor público federal concursado da carreira de Especialista em Regulação de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), portador da identidade nº [REDACTED], CPF nº [REDACTED], DECLARO, para efeito do atendimento ao disposto na alínea "b)2" do inciso I do artigo 383, do Regimento do Senado Federal, que:

Não participo ou participei de empresas ou entidades não governamentais.

Brasília, 16 de Setembro de 2024.



Pietro Adamo Sampaio Mendes

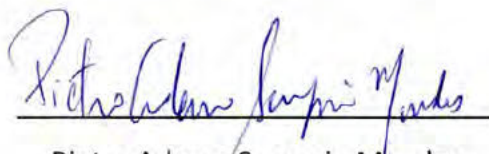
CPF: [REDACTED]

DECLARAÇÃO

Eu, PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, brasileiro, divorciado, servidor público federal concursado da carreira de Especialista em Regulação de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), portador da identidade nº [REDACTED], SSP/RJ, CPF nº [REDACTED], DECLARO, para efeito do atendimento ao disposto na alínea "b)3" do inciso I do artigo 383, do Regimento do Senado Federal, que:

Sou detentor de regularidade fiscal, nos âmbitos federal, estadual e municipal.

Brasília, 16 de Setembro de 2024.


Pietro Adamo Sampaio Mendes

CPF: [REDACTED]

DECLARAÇÃO

Eu, PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, brasileiro, divorciado, servidor público federal concursado da carreira de Especialista em Regulação de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), portador da identidade nº [REDACTED], CPF nº [REDACTED], DECLARO, para efeito do atendimento ao disposto na alínea "b)4" do inciso I do artigo 383, do Regimento do Senado Federal, que:

Figuro como parte em ações judiciais, como corréu juntamente com a Petrobras e a União Federal, na Ação Popular nº 5030575-11.2023.4.03.6100 do TRF 3ª Região.

Trata-se de Ação Popular ajuizada pelo Deputado Estadual do NOVO-SP, Leonardo de Siqueira Lima, em que foi deferida parcialmente pedido de antecipação de tutela para suspender Pietro Adamo Sampaio Mendes do exercício do cargo de Presidente do Conselho de Administração da PETROBRAS com alegação de que haveria conflito de interesses no exercício concomitante do cargo de Secretário Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis do Ministério de Minas e Energia e de Presidente do Conselho de Administração da Petrobras.

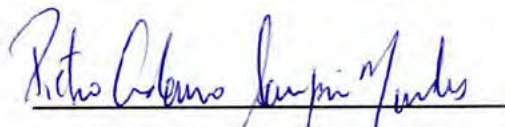
A UNIÃO FEDERAL interpôs Agravo de Instrumento nº 5009323-79.2024.4.03.0000, sendo deferido efeito suspensivo para suspender os efeitos da decisão agravada pelo Desembargador Marcelo Mesquita Saraiva com fundamento de que a:

“(...) a vedação restritiva à existência de conflito de interesses deve ser interpretada de forma restritiva, ou seja, entre interesses públicos e particulares, e não entre situações oriundas de desdobramentos de funções públicas, como no caso de Secretário de Petróleo, Gás Natural e Biocombustível do Ministério de Minas e Energia, cuja função é de ordem pública, não caracterizando o alegado conflito de interesses e afronta ao Estatuto Social da Companhia (grifos nossos)”.



Dessa forma, considerando a decisão do Desembargador Marcelo Mesquita Saraiva no recurso interposto pela UNIÃO e que a liminar foi suspensa, considero que foram esclarecidas as questões referentes à Ação Popular em referência.

Brasília, 16 de Setembro de 2024.


Pietro Adamo Sampaio Mendes

CPF: [REDACTED]

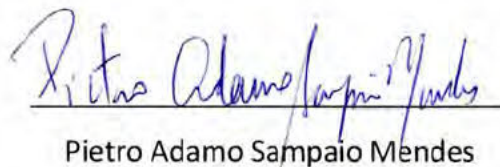
DECLARAÇÃO

Eu, PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, brasileiro, divorciado, servidor público federal concursado da carreira de Especialista em Regulação de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), portador da identidade nº [REDACTED], DECLARO, para efeito do atendimento ao disposto na alínea "b)5" do inciso I do artigo 383, do Regimento do Senado Federal, que:

Atuo como presidente do Conselho de Administração da Petrobras desde abril de 2023 e que não atuei nos últimos 5 (cinco) anos, contados retroativamente ao ano de 2021, em juízos e tribunais, ou em cargos de direção de agências reguladoras.

Informo que renunciarei ao cargo de presidente do Conselho de Administração da Petrobras, antes de tomar posse na Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP).

Brasília, 16 de Setembro de 2024.



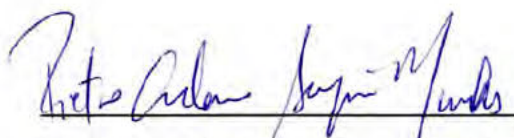
Pietro Adamo Sampaio Mendes

CPF: [REDACTED]

DECLARAÇÃO

Eu, PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, brasileiro, divorciado, servidor público federal concursado da carreira de Especialista em Regulação de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), portador da identidade nº [REDACTED], CPF nº [REDACTED] 3, DECLARO que me enquadrado de forma cumulativa ao item 2 da alínea "b" do inciso I do artigo 5º da Lei nº 9.986/2000 e ao item I, alínea a, do artigo 5º da Lei nº 9.986/2000, assim como possuo formação acadêmica compatível com o cargo para o qual fui indicado, possuindo doutorado na área e pós-doutorado na área na *Beddie School of Business* da *Simon Fraser University* em Vancouver no Canadá.

Brasília, 16 de Setembro de 2024.



Pietro Adamo Sampaio Mendes


CPF: [REDACTED]

DECLARAÇÃO

Eu, PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES, CPF: [REDACTED], indicado(a) por meio do Sistema Integrado de Nomeações e Consultas - SINC, para exercer cargo no Conselho Diretor ou na Diretoria Colegiada da Agência Reguladora ANP, considerando as vedações constantes do Art. 8º-A da Lei 9.986, de 18 de julho de 2000, que dispõe sobre a gestão de recursos humanos das Agências Reguladoras, **DECLARO** que:

1. não sou Ministro de Estado, Secretário de Estado, Secretário Municipal, dirigente estatutário de partido político e titular de mandato no Poder Legislativo de qualquer ente da federação, ainda que licenciado;
2. não possuo parentesco consanguíneo ou afim até o terceiro grau com as pessoas mencionadas no item anterior;
3. não atuei, nos últimos 36 (trinta e seis) meses, como participante de estrutura decisória de partido político ou em trabalho vinculado a organização, estruturação e realização de campanha eleitoral;
4. não exerço cargo em organização sindical;
5. não possuo participação, direta ou indireta, em empresa ou entidade que atue no setor sujeito à regulação exercida pela agência reguladora em que atuaria, ou que tenha matéria ou ato submetido à apreciação dessa agência reguladora;
6. não me enquadro nas hipóteses de inelegibilidade previstas no inciso I do caput do art. 1º da Lei Complementar nº 64, de 18 de maio de 1990;
7. não atuo como membro de conselho ou de diretoria de associação, regional ou nacional, representativa de interesses patronais ou trabalhistas ligados às atividades reguladas pela respectiva agência.

Por fim, reafirmo a veracidade das informações prestadas, sob pena de incursão no crime de falsidade ideológica, previsto no art. 299 do Código Penal, que tipifica a conduta de inserir declaração falsa.


Assinatura

Local/Data: Brasília, 31/10/2024



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES

CPF: [REDACTED]

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão se refere à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 15:48:05 do dia 20/05/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 16/11/2024.

Código de controle da certidão: **69BE.A31E.9775.52F8**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA
SUBSECRETARIA DA RECEITA

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

CERTIDÃO Nº: 285089416372024
NOME: PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES
ENDEREÇO: [REDACTED]
CIDADE: [REDACTED]
CPF: [REDACTED]
FINALIDADE: JUNTO AO GDF

_____ CERTIFICAMOS QUE _____

Até esta data não constam débitos de tributos de competência do Distrito Federal, inclusive os relativos à Dívida Ativa, para o contribuinte acima. Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Distrito Federal cobrar, a qualquer tempo, débitos que venham a ser apurados.

Certidão expedida conforme Decreto Distrital nº 23.873 de 04/07/2003, gratuitamente.
Válida até 15 de dezembro de 2024. *

* Obs: As certidões expedidas durante o período declarado de situação de emergência no âmbito da saúde pública, em razão do risco de pandemia do novo coronavírus, de que trata o Decreto nº 40.475, de 28/02/2020, terão sua validade limitada ao prazo em que perdurar tal situação.

Certidão emitida via internet em 16/09/2024 às 10:16:39 e deve ser validada no endereço <https://www.receita.fazenda.df.gov.br>.

ARGUMENTAÇÃO TÉCNICA

(alínea “c”, do inciso I, do art. 383)

Sou servidor público concursado da carreira de Especialista em Regulação de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) desde 2006. Possuo mais de 18 (dezoito) anos de experiência no setor. Estou cedido desde novembro de 2020, sendo a maior parte do tempo para funções no Ministério de Minas e Energia.

Fiz doutorado em engenharia química em tecnologia de processos químicos e bioquímicos pela UFRJ, pós-doutorado na *Beddie School of Business* da *Simon Fraser University* (SFU), MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Negócios pela FGV, MBA em Petróleo e Gás pela COPPE-UFRJ, graduação em química pela Universidade Federal Fluminense (UFF) e em direito pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (Unirio).

Ao longo da minha vida acadêmica, orientei dissertações de mestrado e teses de doutorado ligadas à energia e regulação. Publiquei artigos científicos sobre a regulação de segurança operacional de plataformas de perfuração e produção de petróleo e gás natural, biodiesel, sustentabilidade, biometano, combustíveis sustentáveis de aviação (SAF), dentre outros. Tenho livro publicado sobre sustentabilidade na produção e uso do biodiesel em que desenvolvi com base na análise multicritério metodologia para avaliação da sustentabilidade.

Na minha carreira como docente de nível superior, fui professor da disciplina de físico-química experimental na Universidade Federal Fluminense para o curso de graduação em farmácia e química, bem como de Planejamento e Avaliação de Projetos e de Metodologia Científica na Universidade Federal do Rio de Janeiro para cursos de engenharia.

Fui também Diretor de Assuntos Jurídicos da União Nacional dos Servidores de Carreira das Agências Reguladoras Federais (UnaReg), onde atuava em defesa dos servidores públicos destas carreiras.

Tenho experiência em cargos de gestão, tendo exercido as funções de Superintendente-Adjunto de Qualidade e Biocombustíveis e Assessor do Diretor-Geral



da ANP, Diretor de Biocombustíveis, Secretário-Adjunto de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis e Secretário de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis do Ministério de Minas e Energia. Desde abril de 2023, estou como presidente do Conselho de Administração da Petrobras, sendo responsável pela liderança do Conselho e pela estratégia da Companhia.

Tenho vivência internacional, tendo morado em Vancouver no Canadá no período em que desenvolvi meu pós-doutoral na *Simon Fraser University*. Como resultado deste trabalho, publiquei artigo científico com título *Reforming Brazil's offshore oil and gas safety regulatory framework: Lessons from Norway, the United Kingdom and the United States*.

Realizei projetos em conjunto com governo britânico no âmbito do *Prosperity Fund* para desenvolver a regulação para o biogás/biometano e também com a Agência de Cooperação da Alemanha no Brasil (GIZ) sobre Combustíveis Sustentáveis de Aviação (SAF), eletrocombustíveis, eletromobilidade, dentre outros.

Representei o Ministro de Estado de Minas e Energia no *World Economic Forum* em Riade na Arábia Saudita para tratar dos temas de transição energética e do papel do setor de petróleo e gás natural neste cenário de transição.

Participei apoiando o Ministro de Minas e Energia na criação da Aliança Global para Biocombustíveis e na divulgação mundial do papel da bioenergia na transição energética.

Contribui de forma ativa no G20 dos ministros de energia dos países com a assinatura da Declaração Ministerial que trouxe avanços importantes no financiamento climático, no reconhecimento do papel de combustíveis sustentáveis para transição energética e na inclusão social para que seja justa, combatendo a pobreza energética.

No Ministério de Minas e Energia, liderei a iniciativa do Programa Combustível do Futuro que congrega conjunto de ações para descarbonizar os diferentes modos de transporte com mandatos para SAF, biometano, aumento do percentual de etanol na gasolina C, do biodiesel no diesel e marco legal para a Tecnologia de Captura e Estocagem Geológica de Dióxido de Carbono (CCS). Além disso, propõe-se a integração das políticas públicas relacionadas à mobilidade sustentável de baixo carbono como RenovaBio, Mover e Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular, tendo como base a



Análise de Ciclo de Vida do Poço à Roda. Todo este esforço culminou com a aprovação da Lei nº 14.993, de 2024, com grande apoio do Senado e da Câmara dos Deputados.

Também no Ministério de Minas e Energia, realizamos o Programa Gás Para Empregar com conjunto de medidas para reduzir o custo do gás natural e aumentar a oferta do produto com conclusão do Rota 3, projeto Sergipe-Alagoas e trazer o gás de *Vaca Muerta* da Argentina. Nesta linha, publicamos o Decreto nº 12.153, de 2024, e a Portaria GM/MME nº 805, de 23 de setembro de 2024.

Na mesma linha, enviamos para o Congresso Nacional a MPV nº 1255, de 2024, que trata da depreciação acelerada de navios para melhorar a competitividade da indústria nacional em relação aos estaleiros estrangeiros, também editamos o Decreto nº 12.242, de 2024 que regulamenta a Lei.

Em adição, enviamos o PL 3.335, de 2024, que cria nova modalidade de auxílio-gás com programa de destinação específica para combater a pobreza energética.

Durante meu período como Secretário Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis do MME, aprovamos 16 resoluções no Conselho Nacional de Política Energética relacionadas a petróleo, gás natural e biocombustíveis, como apresentado abaixo:

Resolução	Ementa
Resolução nº 1, de 20/03/2023	Institui o Grupo de Trabalho do Programa Gás para Empregar para elaboração de estudos visando à promoção do melhor aproveitamento do gás natural produzido no Brasil.
Resolução nº 2, de 20/03/2023	Estabelece, como de interesse da Política Energética Nacional, que a Empresa Brasileira de Administração de Petróleo e Gás Natural S.A. - Pré-Sal Petróleo S.A. (PPSA) realize estudos sobre a viabilidade técnica e econômica de mecanismos para priorizar o abastecimento nacional de combustíveis derivados de petróleo.
Resolução nº 3, de 20/03/2023	Altera a Resolução CNPE nº 16, de 29 de outubro de 2018, que dispõe sobre a evolução da adição obrigatória de biodiesel ao óleo diesel vendido ao consumidor final, em qualquer parte do território nacional, e dá outras providências.

Resolução nº 5, de 20/03/2023	Revoga a Resolução CNPE nº 9, de 9 de maio 2019, que estabelece diretrizes para a promoção da livre concorrência na atividade de refino no País.
Resolução nº 6, de 29/11/2023	Define as metas compulsórias anuais de redução de emissões de gases causadores do efeito estufa para a comercialização de combustíveis.
Resolução nº 7, de 19/12/2023	Institui o Grupo de Trabalho para avaliar a viabilidade técnica do uso da gasolina C com adição de 30% (trinta por cento) de etanol anidro combustível (E30) em todo território nacional.
Resolução nº 8, de 19/12/2023	Reduz o prazo para os aumentos dos teores de biodiesel, previstos pela Resolução CNPE nº 16, de 29 de outubro de 2018, alterada pela Resolução CNPE nº 3, de 20 de março de 2023, com base em estudos de oferta, demanda e impactos econômicos.
Resolução nº 9, de 19/12/2023	Institui Grupo de Trabalho para avaliação dos impactos da importação de biodiesel e do Selo Biocombustível Social para o cumprimento do percentual obrigatório de mistura ao diesel B comercializado em todo território nacional, suspendendo a importação de biodiesel.
Resolução nº 10, de 19/12/2023	Altera a Resolução CNPE nº 1, de 20 de março de 2023, que Institui o Grupo de Trabalho do Programa Gás para Empregar para elaboração de estudos visando à promoção do melhor aproveitamento do gás natural produzido no Brasil.
Resolução nº 11, de 20/12/2023	Autoriza a licitação dos blocos de Itaimbezinho, Ametista, Ágata, Mogno, Jaspe, Amazonita, Safira Leste, Safira Oeste, Citrino, Larimar e Ônix no Sistema de Oferta Permanente, sob o regime de partilha de produção, aprova os parâmetros técnicos e econômicos do certame, e estabelece diretrizes para definição de Conteúdo Local nos próximos ciclos de licitações sob o regime de concessão e partilha de produção, no âmbito da Oferta Permanente.
Resolução nº 6, de 26/08/2024	Estabelece a participação da Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras no bloco de Jaspe a ser ofertado no Sistema de Oferta Permanente, sob o regime de Partilha de Produção.
Resolução nº 7, de 26/08/2024	Autoriza a licitação dos blocos de Rubi e Granada no Sistema de Oferta Permanente, sob o regime de partilha de produção, e

	aprova os parâmetros técnicos e econômicos do certame, no âmbito da Oferta Permanente.
Resolução nº 8, de 26/08/2024	Estabelece diretrizes para promoção da descarbonização das atividades de exploração e produção de petróleo e gás natural.
Resolução nº 9, de 26/08/2024	Altera a Resolução CNPE nº 15, de 8 de junho de 2017.
Resolução nº 10, de 26/08/2024	Institui Grupo de Trabalho para subsidiar o Conselho Nacional de Política Energética na proposição de medidas e diretrizes para o mercado nacional de combustíveis aquaviários, combustíveis de aviação e gás liquefeito de petróleo, e dá outras providências.
Resolução nº 11, de 26/08/2024	Altera a Resolução CNPE nº 15, de 29 de outubro de 2018, e dá outras providências.

Desta forma, considerando a minha experiência profissional na ANP, no MME e na Petrobras, bem como a formação acadêmica, considero-me preparado para assumir o desafio de ser Diretor da ANP e auxiliar na implementação das políticas públicas emanadas na legislação e pelo Conselho Nacional de Política Energética (CNPE) com foco na regulação adequada para atração de investimentos, gerando emprego, renda e arrecadação de tributos e participações governamentais no Brasil.

Brasília, 03 de dezembro de 2024.



Pietro Adamo Sampaio Mendes



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA
ATIVA DA UNIÃO**

Nome: PIETRO ADAMO SAMPAIO MENDES

CPF: [REDACTED]

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão se refere à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 09:41:10 do dia 04/12/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 02/06/2025.

Código de controle da certidão: **5D78.A5B7.DA5B.F3FD**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.