

SUPERINTENDÊNCIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO - SPD

prh
Programa de
Recursos Humanos
da ANP



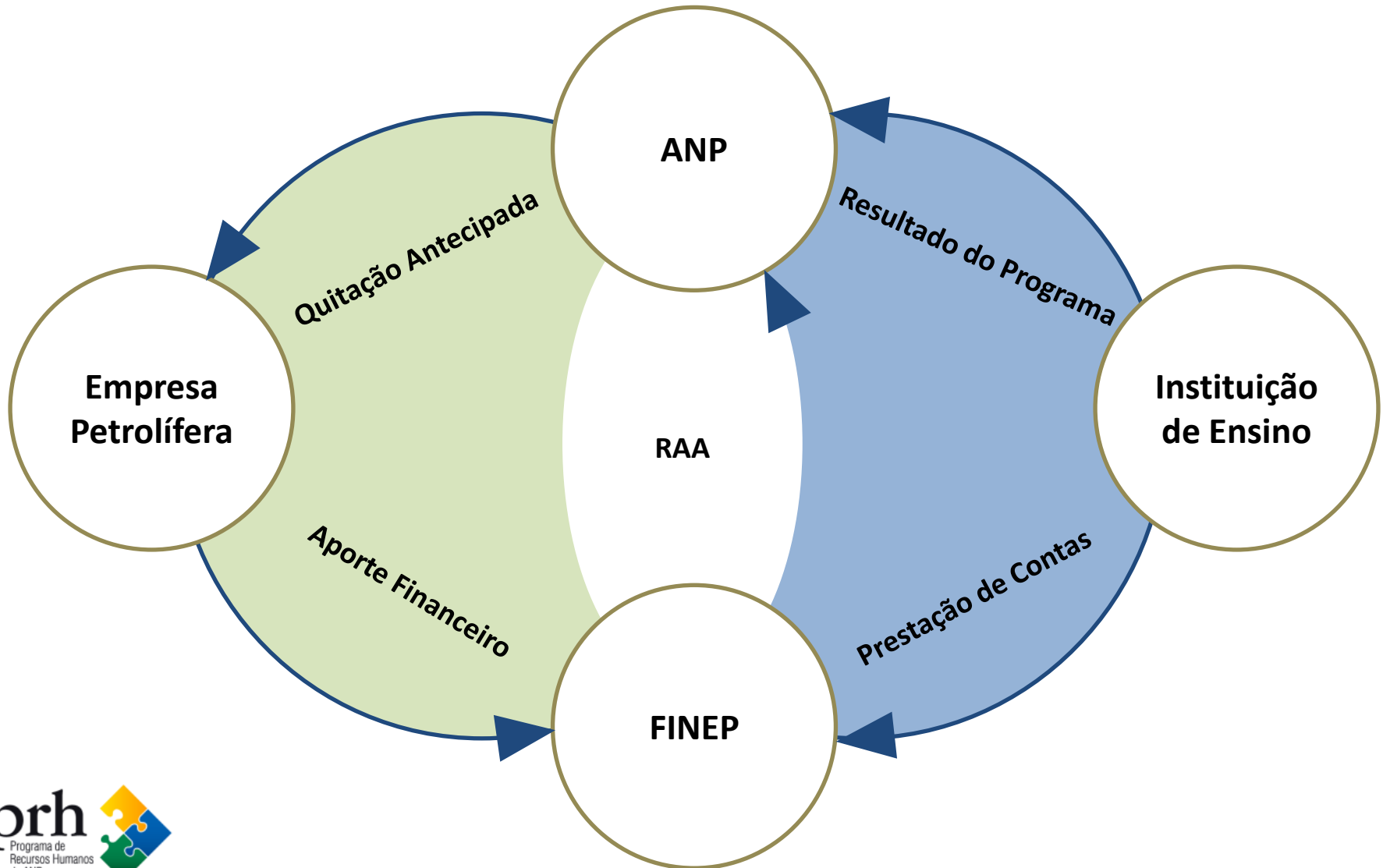
WEBINAR PRH - 06/08/2020

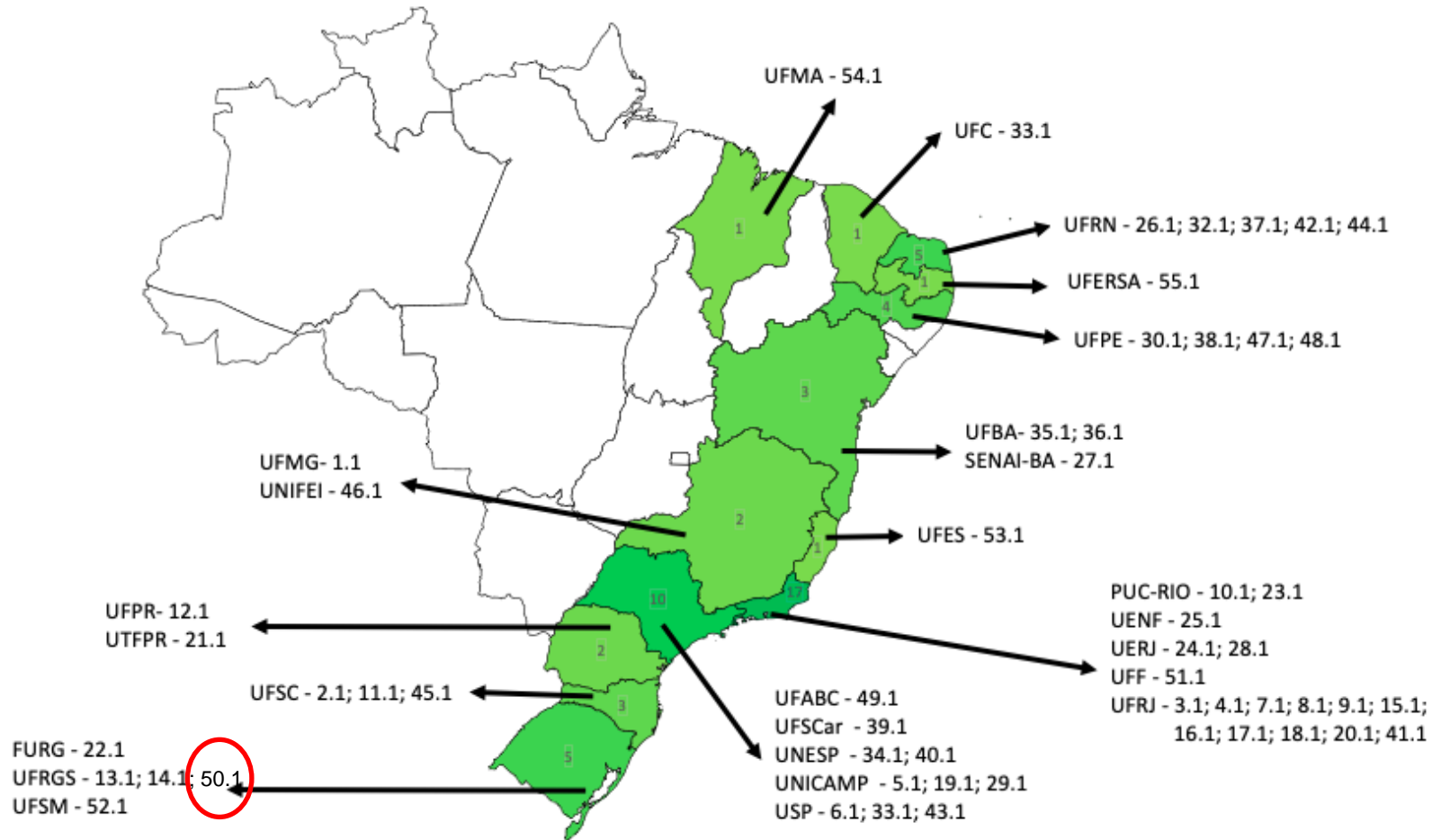


anp
Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis

1999 - 2018

- 55 Programas – 5 editais de chamada pública;
- 32 instituições de ensino;
- 16 Estados brasileiros;
- R\$ 348 milhões investidos (CTPetro e PD&I);
- 7.728 bolsas concedidas;





Questionamentos Frequentes

- Conclusão Antecipada do Curso;
- Aproveitamento de Bolsa Vaga e Substituição de Bolsa;
- Critérios para Ingresso do PRH (Definição de Ciclo Básico e Tempo restante para conclusão do curso) e;
- Renovação de Bolsa do Pós Doutorado.

Outros Pontos

- Uso Taxa de Bancada;
- Relatório: Revisão de Programação – COO até 31/05;
Desempenho Anual – COO até 31/05;
Anual de Atividades – PV até 01/03;
- Prestação de Contas – COO Fevereiro e Agosto

Contatos

Coordenador:

Eduardo Torres - etorres@anp.gov.br – 2112-8395

Equipe:

Diego Costa – dgcosta@anp.gov.br – 2112-8391

Ingrid Borba – ibbarbosa@anp.gov.br – 2112-8362

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS DA ANP

Química do Petróleo e Energias Limpas

PRH 50.1

<http://www.anp.gov.br/pesquisa-desenvolvimento-e-inovacao/prh-anp-programa-de-formacao-de-recursos-humanos>

Apresentação

- ✓ **Formação em dois níveis (mestrado e doutorado)**
- ✓ **Ênfase i) Biocombustíveis e Energias Renováveis**
- ✓ **Ênfase ii) Nanotecnologia e Novos Materiais**
- ✓ **Comissão Gestora do PRH 50.1**

PORTARIA Nº 2285 de 17/03/2020

Designa Comissão Gestora do Convênio
PRH 50.1-ANP (Gestão FINEP), Ref. 0460/19

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta no processo nº 23078.450200/2019-20 - IAP 542,

RESOLVE:

Designar

DIOGO POMPÉU DE MORAES
DANIEL EDUARDO WEIBEL
FABIANO SEVERO RODEMBUSCH
JAIRTON DUPONT
KATIA BERNARDO GUSMAO
MARIA DO CARMO RANGEL SANTOS VARELA
MARIA DO CARMO RUARO PERALBA

Grade Curricular

PROGRAMAÇÃO DAS DISCIPLINAS COMPLEMENTARES DE ESPECIALIZAÇÃO OFERECIDAS PARA O CURSO			
Código da Disciplina	Total de Horas Aula		Créditos
	Teórica	Prática	
QUP018 – Catálise Homogênea e Heterogênea	45		3
QUP032 – Métodos Cromatográficos de Análise	45		3
QUP053 - Fotoquímica	45		3
QUP130 - Tópicos Especiais em Cromatografia Multidimensional	45		3
QUP332 - Nanoquímica	30		2
QUP401 - Petróleo e Gás Natural	45		3
QUP402 - Química e Produção dos Biocombustíveis	45		3
QUP403 - Química do CO ₂ – Tecnologias e Novos materiais	45		3
QUP404 – Tópicos Especiais na Química do H ₂ – Energias renováveis	15		1
QUP405 – Tópicos Especiais em Nanomateriais - Zeólitas hierárquicas	15		1
QUP406 - Materiais Nanoestruturados	30		2
QUP407 - Caracterização físico-química e controle de qualidade de combustíveis	30	15	3
QUP408 - Determinação de elementos químicos em combustíveis por técnicas de espectrometria atômica e de massa	30		2

Composição - docentes

Participantes da proposta: total de 16 docentes

Código da Disciplina	Nome do Docente Responsável
QUP018	Katia Bernardo Gusmão, José Ribeiro Gregório e Osvaldo L. Casagrande
QUP032	Maria do Carmo Ruaro Peralba
QUP053	Daniel E. Weibel, Fabiano Rodembusch e Marcos José Leite Santos
QUP130	Cláudia Alcaraz Zini e Rosângela Assis Jacques
QUP332	Vladimir Gonzalo Lavayen Jimenez e Jairton Dupont
QUP401	Maria do Carmo Rangel Santos Varela
QUP402	Maria do Carmo Rangel Santos Varela e Cláudia Alcaraz Zini
QUP403	Maria do Carmo Rangel Santos Varela, Michèle Oberson de Souza e Katia Bernardo Gusmão
QUP404	Michèle Oberson de Souza
QUP405	Michèle Oberson de Souza
QUP406	Edilson Valmir Benvenuti
QUP407	Maria do Carmo Ruaro Peralba e Diogo Pompéu de Moraes
QUP408	Juliana Severo Fagundes Pereira e Diogo Pompéu de Moraes

Atividades Extracurriculares



Programa de Engenharia Ambiental na
Indústria de Petróleo, Gás Natural e
Biocombustíveis (PRH-17/ANP-FINEP)

SÉRIE FRONTEIRAS EM ENERGIA E ENGENHARIA AMBIENTAL

WEBINAR: Transição Energética e a ANP



Alfredo Renault

Superintendente de PD&I na Agência
Nacional de Petróleo, Gás Natural e
Biocombustíveis (ANP)

5 de agosto | 11:30

Inscreva-se para receber o link:
<http://prh-ea.poli.ufrj.br>

PRH Palestras

Série de lives e palestras transmitidas ao vivo

Dia 04/08 - 16H

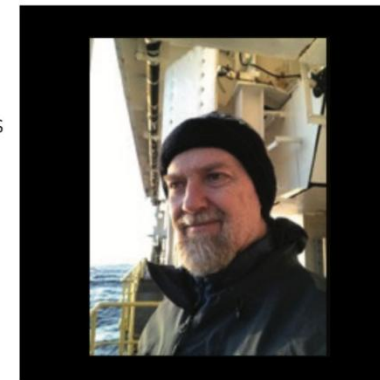
Prof.Dr Gerson Fauth - Unisinos

Tema: Projetos IODP/CAPES. Pesquisas
offshore das Universidades Brasileiras

Link da palestra:

meet.google.com/pbh-xbnn-stu

<https://www.facebook.com/prh47.1>



Atividades Extracurriculares

Palestra

PALETRA CAPTURA E CONVERSÃO DE CO₂

22/07 - 4ª Feira: 17:00h às 19:00h
Mesa 4- sala 7

Jussara L. Miranda – IQ/UFRJ

Luiza Cristina de Moura – IQ/UFRJ

João Brito Neto – Apoio técnico



PARA ASSISTIR ACESSE:
www.festivaldoconhecimento.ufrj.br

@pr5ufrj Extensão UFRJ @extensaoufrj

FESTIVAL DO
CONHECIMENTO UFRJ
universidade viva

PRH ANP – UFRN NanoMat

Webinário

Indústria do Petróleo e seus Desafios Tecnológicos
em Exploração e Produção (E&P)

Terça-feira (21/07/2020) das 11:00 a.m. às 12:15 p.m.

Transmissão ao vivo e aberta <http://tiny.cc/r9jjsz>

Envie sua pergunta e participe pelo chat.



Convidado:

Romero Gomes da Silva Araújo
Engenheiro de Petróleo (PETROBRAS)



Moderador:

José Ribamar Campos Júnior
Engenheiro de Petróleo
Pesquisador Visitante do PRH 32

Contato:
prh32anp@gmail.com




Ações imediatas

Implementação dos bolsistas em todos os níveis

As bolsas não são pagas de forma retroativa (FLE)

Formatação da grade curricular

Apresentação da carteira de projetos para as empresas do setor (projetos P&D) - Empregabilidade

 **A continuidade do programa PRH está relacionada à recuperação do setor**