



Edital PRH 30.1 - PRH-ANP - Nº 03/2021

PROCESSO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS/AS A UMA BOLSA DE PÓS-DOCTORADO (PDSc) DO PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS DA ANP PARA O SETOR PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS – PRH30.1. (PROCESSO ANP Nº 48610.200782/2019-41)

A Comissão Gestora do Programa de Recursos Humanos - PRH30.1 “Engenharia do Processamento de Petróleo e Gás, produção de Biocombustíveis e Energias Renováveis” da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) torna público que estarão abertas, no período de 14 a **24 de setembro** de 2021, as inscrições para o processo de seleção de candidatos/as a uma bolsa de pós-doutorado, nos termos do Programa de Recursos Humanos da ANP para o Setor Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (PRH/ANP).

1. SOBRE OS FUNDAMENTOS INSTITUCIONAIS

...

2. DO NÚMERO DE VAGAS, DA DURAÇÃO E DO VALOR DA BOLSA

...

3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

3.1 A inscrição no Processo Seletivo de candidato à bolsa de estágio pós-doutoral do PRH30.1 deverá ser efetuada no período de 14 a **24 de setembro de 2021**;

...

3.10 Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que enviarem toda a documentação exigida (conforme item 3.8) até às 23h59min (horário de Brasília) do dia **24 de setembro de 2021**, data final do prazo de inscrição;

...

4. DA FORMA DE AVALIAÇÃO

...

5. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

...



6. DAS OBRIGAÇÕES DO/A BOLSISTA

...

7. DO CRONOGRAMA

...

ETAPAS	PERÍODO
Lançamento do edital	14/09/2021
Período de inscrições	14 a 24/09/2021
Homologação das inscrições	27/09/2021
Recurso da homologação das inscrições	28/09/2021
Resultado do recurso da homologação das inscrições	29/09/2021
Previsão de apresentação e defesa do projeto de pesquisa e do memorial descritivo e da análise de currículo e de títulos	30/09/2021 e 01/10/2021
Resultado final	até 04/10/2021

...

8. DOS RECURSOS

...

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

....

Recife, 17 de Setembro de 2021.

Comissão Gestora do PRH30.1

Prof^ª. Celmy Ma. Bezerra de Menezes Barbosa
Coordenadora do PRH30.1
Departamento de Engenharia Química

Prof. Florival Rodrigues Carvalho
Departamento de Engenharia Química

Prof. Luiz Stragevitch
Departamento de Engenharia Química

Prof^ª. Marta Ma. Menezes Bezerra Duarte
Departamento de Engenharia Química

Prof^ª. Yeda Medeiros Bastos de Almeida
Departamento de Engenharia Química



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS – PRH – 30.1 – ANP



ANEXO I

Formulário de Inscrição

....

ANEXO II

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA COM AS REGRAS DOS PROGRAMAS PRHs-ANP

...

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE E DE VERACIDADE DA DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA

...

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE / DEDICAÇÃO AO ESTÁGIO PÓS-DOCTORADO

....



ANEXO V

TABELA DE PONTUAÇÃO

MODELO PARA ORGANIZAÇÃO DAS DOCUMENTAÇÕES E TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

O uso da Tabela de pontuação complementa o edital e não exclui a necessidade de o candidato atender as exigências de cada item e subitem presentes no Edital

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

1 – ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES DO CANDIDATO (PUB) (Pontuação máxima não se aplica), em áreas afins do interesse do Programa:

Subitem	ITENS	PONTUAÇÃO POR ITEM
1.1	P: número de publicações aceitas ou publicadas em periódicos	Qualis/CAPES Engenharias II (2013-2016).
1.1.1	Peso: A1 = 1,0	Peso 1,0 x número de publicações
1.1.2	Peso: A2 = 0,9	Peso 0,9 x número de publicações
1.1.3	Peso: B1 = 0,8	Peso 0,8 x número de publicações
1.1.4	Peso: B2 = 0,6	Peso 0,6 x número de publicações
1.1.5	Peso: B3 = 0,5	Peso 0,5 x número de publicações
1.2	Patentes registradas na área de Engenharia Química	
1.2.1	Primeiro inventor em patente internacional registrada:	Corresponde a um artigo A1 Peso 1,0 x número de publicações
1.2.2	Participante em patente internacional registrada:	Corresponde a um artigo A2 Peso 0,9 x número de publicações
1.2.3	Primeiro inventor em patente nacional registrada:	Corresponde a um artigo B1 Peso 0,8 x número de publicações
1.2.4	Participante em patente nacional registrada:	Corresponde a um artigo B2 Peso 0,6 x número de publicações
1.3	LI: Livros e CAP.LI: Capítulos de livros	
1.3.1	Livro publicado por editora reconhecida de circulação internacional	1,0 para cada publicação
1.3.2	Livro publicado por editora reconhecida de circulação nacional.	0,8 para cada publicação
1.3.3	Capítulo de livro publicado por editora reconhecida de circulação internacional.	0,7 para cada publicação
1.3.4	Capítulo de livro publicado por editora reconhecida de circulação nacional.	0,5 para cada publicação
1.4	Trabalhos em Congresso	
1.4.1	AI: número de publicações completas em anais de eventos internacionais na área da Engenharia Química ou áreas afins de interesse do Programa. <u>Observação:</u> Congressos locais, não serão considerados.	Se 1º autor – 0,5 por trabalho. Se coautor – 0,3 por trabalho.
1.4.2	AN: número de publicações completas em anais de eventos nacionais na área da Engenharia Química ou áreas afins de interesse do Programa. <u>Observação:</u> Congressos locais não serão considerados	Se 1º autor – 0,4 por trabalho. Se coautor – 0,2 por trabalho.
1.4.3	REI: número de publicações em resumo expandido em anais de eventos internacionais na área da Engenharia Química ou áreas afins de interesse do Programa.	Se 1º autor – 0,3 por trabalho. Se coautor – 0,1 por trabalho.



1.4.4	REN: número de publicações em resumo expandido em anais de eventos nacionais na área da Engenharia Química ou áreas afins de interesse do Programa.	Se 1º autor – 0,2 por trabalho. Se coautor – 0,1 por trabalho.
1.4.5	RI: número de publicações em resumo em anais de eventos internacionais na área da Engenharia Química ou áreas afins de interesse do Programa. Congressos locais não serão considerados.	Se 1º autor – 0,2 por trabalho. Se coautor – 0,1 por trabalho.
1.4.6	RN: número de publicações em resumo em anais de eventos nacionais na área da Engenharia Química ou áreas afins de interesse do Programa. Congressos locais não serão considerados	Se 1º autor – 0,1 por cada trabalho.

2– ORIENTAÇÕES (Pontuação máxima 2,0):

Subitem	ITENS	PONTUAÇÃO POR ITEM	PONTUAÇÃO MÁXIMA
2.1	Número de orientações concluídas de iniciação científica.	0,25 para cada orientação	1,0
2.2	Número de orientações concluídas de Dissertação de Mestrado	0,5 para cada orientação 0,3 para cada coorientação	1,5

3 – OUTRAS ATIVIDADES (EP) (Pontuação máxima 2,0):

Subitem	ATIVIDADES (o candidato anexar documento comprobatório indicando período, local, função e atividades desenvolvidas na área de engenharia química ou afins de interesse do Programa).	PONTUAÇÃO POR ITEM	PONTUAÇÃO MÁXIMA
3.1	Experiência profissional na indústria	0,25 por semestre	1,5
3.2	Mobilidade no exterior durante o curso de doutorado	0,5 por semestre	1,0
3.3	Curso de especialização (360h) em áreas afins do interesse do Programa	1,0 por curso	1,0
3.4	Participação em bancas examinadoras de TCC ou estágio curricular/supervisionado	0,1 por banca	0,5
3.5	Orientação de TCC e de estágio curricular devidamente comprovada pela coordenação do curso	0,25 por orientação	0,5
3.6	Participação em bancas examinadoras de defesa de dissertação de mestrado e qualificação ou defesa de doutorado.	0,2 para cada banca	0,6
3.7	Bolsa de extensão	0,25 por semestre	1,0
3.8	Participação em projeto em áreas afins do interesse do Programa	0,25 por semestre	0,5
3.9	Premiações	0,25 por prêmio	1,0

4 – PARTICIPAÇÃO EM CURSO DE INGLÊS (ING) (Pontuação máxima 2,0):

Subitem	ITENS (Explicitar o nível, período, tipo de certificado e nota)	PONTUAÇÃO POR ITEM	PONTUAÇÃO MÁXIMA
4.1	Conhecimento da língua inglesa: No caso de curso, para pontuação, é necessária apresentação de certificado com carga horária e nota de avaliação.		
4.1.1	Certificados de cursos com duração de 80 horas	0,3	0,3
4.1.2	Certificados de cursos com duração de 160 horas	0,6	0,6
4.1.3	Certificados de cursos com duração de 240 horas	0,8	0,8
4.1.4	Certificados de cursos com duração de 320 horas	1,0	1,0
4.1.5	Certificados TOEFL ITP	Conforme score	1,0
4.1.6	Certificados de proficiência* TOEFL IBT, IELTS, TOIC, FCE, ESOL	Conforme score	1,5
4.1.7	Certificados de proficiência avançado CAE, CPE	Conforme score	2,0

Observação: Certificados dos subitens 4.1.5 a 4.1.7 só serão contabilizados os que estiverem dentro do prazo de validade.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS – PRH – 30.1 – ANP



Pontuação = (PP + PAI + PAN + PRI + PRN + PLI + POIC + EP + ING) x 0,3 + NP x 0,4 + NM x 0,3

onde:

PP = P x 12

PAI = AI x 3

PAN = AN x 2

PRI = (REI + RI) x 2

PRN = (REN + RN) x 1

PLI = LI x 5 + CAP.LI x 0,25

POIC = OIC x 3

NP = Nota do projeto de pesquisa

NM = Nota do memorial descritivo