

DECISÕES TOMADAS EM CIRCUITO DELIBERATIVO (03 a 09/01/25)								
Circuito Deliberativo	Processo	Unidade Autora	Assunto	Diretor Relator	Resolução de Diretoria	Data	Decisão	Votação
748/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.228439/2023-48	STM	Credenciamento da Unidade de Pesquisa Laboratório de Oceanografia Física - UFMA.	Daniel Vieira	025/2025	7-jan-25	<p>A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.228439/2023-48, no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 96/2024/STM-CRED/STM e no Parecer nº 287/2024/STM-CRED/STM-e -ANP, resolve, por unanimidade entre os votantes:</p> <p>Conceder credenciamento à unidade de pesquisa Laboratório de Oceanografia Física, vinculada à Fundação Universidade Federal do Maranhão - UFMA, habilitando-a a realizar atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação com recursos provenientes da Cláusula de Investimento em PD&I, em conformidade com as normas técnicas pertinentes, devendo estar relacionadas às áreas, temas e subtemas abaixo.</p> <p>CREDENCIAMENTO ANP Nº 1131/2024</p> <p>UNIDADE DE PESQUISA Laboratório de Oceanografia Física</p> <p>INSTITUIÇÃO CREDENCIADA Fundação Universidade Federal do Maranhão - UFMA</p> <p>CNPJ/MF 06.279.103/0001-19</p> <p>PROCESSO ANP 48610.228439/2023-48</p> <p>LOCALIZAÇÃO São Luís / MA</p> <p>ÁREA TEMA SUBTEMA</p> <p>TEMAS TRANSVERSAIS SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE</p> <p>MONITORAMENTO DE ÁREAS IMPACTADAS POR ATIVIDADES DA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS</p> <p>MODELAGEM E PREVENÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS</p> <p>MONITORAMENTO E CONTROLE DE INSTALAÇÕES ONSHORE E OFFSHORE</p>	<p>DG</p> <p>DIR 1</p> <p>DIR 2</p> <p>DIR 4</p> <p>(DIR 3 ausente por motivo de férias)</p>
747/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.223510/2024-87	STM	Credenciamento da Unidade de Pesquisa Laboratório de Computação Aplicada a Decisão e Métodos de Otimização - LabCADMO.	Daniel Vieira	024/2025	7-jan-25	<p>A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.223510/2024-87, no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 95/2024/STM-CRED/STM e no Parecer nº</p>	<p>DG</p> <p>DIR 1</p> <p>DIR 2</p> <p>DIR 4</p> <p>(DIR 3</p>

							<p>286/2024/STM-CRED/STM, resolve, por unanimidade entre os votantes:</p> <p>Conceder credenciamento à unidade de pesquisa Laboratório de Computação Aplicada a Decisão e Métodos de Otimização - LabCADMO, vinculada à Universidade Federal do Paraná - UFPR, habilitando-a a realizar atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação com recursos provenientes da Cláusula de Investimento em PD&I, em conformidade com as normas técnicas pertinentes, devendo estar relacionadas às áreas, temas e subtemas abaixo.</p> <p>CREDENCIAMENTO ANP Nº 1130/2024</p> <p>UNIDADE DE PESQUISA</p> <p>Laboratório de Computação Aplicada a Decisão e Métodos de Otimização - LabCADMO</p> <p>INSTITUIÇÃO CREDENCIADA</p> <p>Universidade Federal do Paraná - UFPR</p> <p>CNPJ/MF</p> <p>75.095.679/0001-49</p> <p>PROCESSO ANP</p> <p>48610.223510/2024-87</p> <p>LOCALIZAÇÃO</p> <p>Curitiba / PR</p> <p>ÁREA</p> <p>TEMA</p> <p>SUBTEMA</p> <p>TEMAS TRANSVERSAIS</p> <p>DISTRIBUIÇÃO, LOGÍSTICA E TRANSPORTE</p> <p>LOGÍSTICA</p>	ausente por motivo de férias)
746/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.225727/2024-21	STM	Credenciamento da Unidade de Pesquisa Inovação de Produtos e Processos em Energias Renováveis - CREATION.	Daniel Vieira	023/2025	7-jan-25	<p>A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.225727/2024-21, no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 93/2024/STM-CRED/STM e no Parecer nº 284/2024/STM-CRED/STM-e-ANP, resolve, por unanimidade entre os votantes:</p> <p>Conceder credenciamento à unidade de pesquisa Inovação de Produtos e Processos em Energias Renováveis - CREATION, vinculada à Instituição Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN,</p>	<p>DG</p> <p>DIR 1</p> <p>DIR 2</p> <p>DIR 4</p> <p>(DIR 3 ausente por motivo de férias)</p>

							<p>habilitando-a a realizar atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação com recursos provenientes da Cláusula de Investimento em PD&I, em conformidade com as normas técnicas pertinentes, devendo estar relacionadas às áreas, temas e subtemas abaixo.</p> <p>CREDENCIAMENTO ANP Nº 1150/2024</p> <p>UNIDADE DE PESQUISA Inovação de Produtos e Processos em Energias Renováveis - CREATION</p> <p>INSTITUIÇÃO CREDENCIADA Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN</p> <p>CNPJ/MF 24.365.710/0001-83</p> <p>PROCESSO ANP 48610.225727/2024-21</p> <p>LOCALIZAÇÃO Natal / RN</p> <p>ÁREA TEMA SUBTEMA</p> <p>OUTRAS FONTES DE ENERGIA HIDROGÊNIO APLICAÇÃO DE HIDROGÊNIO COMO VETOR ENERGÉTICO</p> <p>OUTRAS FONTES DE ENERGIA OUTRAS FONTES ALTERNATIVAS ENERGIA EÓLICA</p> <p>TEMAS TRANSVERSAIS DISTRIBUIÇÃO, LOGÍSTICA E TRANSPORTE LOGÍSTICA</p>	
745/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.236951/2023-68	STM	Autorização de projeto de melhoria de infraestrutura laboratorial com recursos da Cláusula de PD&I da empresa Shell Brasil Petróleo Ltda	Daniel Vieira	022/2025	7-jan-25	<p>A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.236951/2023-68, no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 145/2024/STM-AUT/STM e no Parecer Técnico nº 315/2024/STM-AUT/STM-E-ANP, resolve, por unanimidade entre os votantes:</p> <p>Autorizar a Shell Brasil Petróleo Ltda. a realizar investimentos referentes às atividades de pesquisa,</p>	<p>DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)</p>

							desenvolvimento e inovação constantes do plano de trabalho do projeto caracterizado a seguir: Nº do Projeto 23891-5 Título Enxames de sondas florestais para a percepção persistente de CO2 - Infraestrutura Executor Centro de Pesquisa para Inovação em Gás (RCGI) / USP Valor Autorizado R\$ 9.567.972,08	
744/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.236944/2023-66	STM	Autorização de projeto de melhoria de infraestrutura laboratorial com recursos da Cláusula de PD&I da empresa Shell Brasil Petróleo Ltda	Daniel Vieira	021/2025	7-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.236944/2023-66, no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 142/2024/STM-AUT/STM e no Parecer Técnico nº 312/2024/STM-AUT/STM-E-ANP, resolve, por unanimidade entre os votantes: Autorizar a Shell Brasil Petróleo Ltda a realizar investimentos referentes às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação constantes do plano de trabalho do projeto caracterizado a seguir: Nº do Projeto 23903-8 Título Monitoramento sistêmico de um fragmento florestal urbano - Infraestrutura Executor CENTRO DE PESQUISA PARA INOVAÇÃO EM GÁS (RCGI)/USP Valor Autorizado R\$ 1.734.596,24	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)
743/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.229293/2024-39	STM	Autorização de projeto de melhoria de infraestrutura laboratorial com recursos da Cláusula de PD&I da empresa PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. (PETROBRAS)	Daniel Vieira	020/2025	7-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.229293/2024-39, no Despacho do Superintendente SEI nº 4591663 e no Parecer Técnico nº 318/2024/STM-AUT/STM-E-ANP (SEI nº 4591216), resolve, por unanimidade entre os votantes: Autorizar a PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. (PETROBRAS) a realizar investimentos referentes às atividades de	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)

							pesquisa, desenvolvimento e inovação constantes do plano de trabalho do projeto caracterizado a seguir: Nº do Projeto 24679-3 Título Melhoria de infraestrutura laboratorial para estudos em asfalto Executor UFRJ / /LABGEO - Laboratório de Geotecnia - Setor de Pavimentos Valor Autorizado R\$ 7.965.643,84	
742/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.224041/2024-13	STM	Autorização de projeto de melhoria de infraestrutura laboratorial com recursos da Cláusula de PD&I da empresa PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. (PETROBRAS)	Daniel Vieira	019/2025	7-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.224041/2024-13, no Parecer Técnico nº 317/2024/STM-AUT/STM-E-ANP (SEI nº 4590833) e no Despacho de Proposta de Deliberação de Diretoria nº 147/2024/STM-AUT/STM, resolve, por unanimidade entre os votantes: Conceder a autorização a PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. (PETROBRAS) a realizar investimentos referentes às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação constantes do plano de trabalho do projeto caracterizado a seguir: Nº do Projeto 24527-4 Título CT-ROB (Edificação) - Centro para desenvolvimento e qualificação de robôs e drones em mockups da indústria de O&G. Executor INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO EM SISTEMAS DE MANUFATURA/SENAI/SC Valor Autorizado R\$ 32.932.610,75	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)
741/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.218652/2024-22	STM	Autorização de projeto de melhoria de infraestrutura laboratorial com recursos da Cláusula de PD&I da Petrobras	Daniel Vieira	018/2025	7-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.218652/2024-22, no Parecer Técnico nº 323/2024/STM-AUT/STM-E-ANP (SEI nº 4599403) e no Despacho de Proposta para Deliberação de Diretoria nº 152/2024/STM-AUT/STM,	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente)

							resolve, por unanimidade entre os votantes: Autorizar a PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. (PETROBRAS) a realizar investimentos referentes às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação constantes do plano de trabalho do projeto caracterizado a seguir: Nº do Projeto 24421-0 Título Infraestrutura necessária para medição do Recurso Eólico Offshore em Plataformas de Petróleo através de LiDAR Executor SENAI ISI-ER / Laboratório de Energia Eólica - LEO Valor Autorizado R\$ 5.136.354,49	por motivo de férias)
740/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.220147/2023-67	STM	Autorização de projeto de melhoria de infraestrutura laboratorial com recursos da Cláusula de PD&I da empresa CNOOC PETROLEUM BRASIL LTDA	Daniel Vieira	017/2025	7-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.220147/2023-67, no Parecer Técnico 171/2023/STM-AUT/STM-E-ANP (SEI nº 3297628), no Parecer Técnico 322/2024/STM-AUT/STM-E-ANP (SEI nº 4598358) e no Despacho de Proposta para Deliberação de Diretoria nº 151/2024/STM-AUT/STM, resolve, por unanimidade entre os votantes: Autorizar a CNOOC PETROLEUM BRASIL LTDA a realizar investimentos referentes às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação constantes do plano de trabalho do projeto caracterizado a seguir: Nº do Projeto 23488-0 Título Projeto Executivo para Expansão de Infraestrutura para Ensaios Mecânicos em Dutos Compósitos Termoplásticos Executor NEO - Núcleo de Estruturas Oceânicas da Coppe/UFRJ Valor Autorizado R\$ 468.564,60	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)
739/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.217348/2024-68	STM	Autorização de projeto de melhoria de infraestrutura laboratorial com recursos da	Daniel Vieira	016/2025	7-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.217348/2024-68, no	DG DIR 1 DIR 2

			Cláusula de PD&I da PETROBRAS				<p>Parecer Técnico nº 316/2024/STM-AUT/STM-E-ANP (SEI/ANP 4588310) e no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 146/2024/STM-AUT/STM, resolve, por unanimidade entre os votantes:</p> <p>Autorizar a PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. (PETROBRAS) a realizar investimentos referentes às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação constantes do plano de trabalho do projeto caracterizado a seguir:</p> <p>Nº do Projeto 24357-6</p> <p>Título CT-ROB (Equipamentos) - Centro para desenvolvimento e qualificação de robôs e drones em mockups da indústria de O&G</p> <p>Executor Instituto SENAI de Inovação em Sistemas de Manufatura / SENAI / SC</p> <p>Valor Autorizado R\$ 26.757.449,45</p>	DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)
738/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.009725/2014-15	STM	Atualização de Credenciamento da Unidade de Pesquisa Instituto SENAI de Tecnologia Metalmecânica - SENAI MG.	Daniel Vieira	015/2025	7-jan-25	<p>A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.009725/2014-15, no Parecer nº 288/2024/STM-CRED/STM-e-ANP e no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 97/2024/STM-CRED/STM, resolve, por unanimidade entre os votantes:</p> <p>Aprovar a alteração dos dados da Unidade de Pesquisa Instituto SENAI de Tecnologia Metalmecânica, vinculada ao Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI, cujo credenciamento foi formalizado por meio do Despacho nº 338, publicado à página 39, seção 1, do Diário Oficial de União de nº 49, de 13 de março de 2015. O escopo do credenciamento da referida unidade de Pesquisa passa a vigorar conforme se segue:</p> <p>CREDENCIAMENTO ANP Nº 0582/2015</p> <p>UNIDADE DE PESQUISA Instituto SENAI de Tecnologia Metalmecânica INSTITUIÇÃO CREDENCIADA Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI</p>	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)

						CNPJ/MF 03.773.700/0083-53 PROCESSO ANP 48610.009725/2014-15 LOCALIZAÇÃO Belo Horizonte / MG ÁREA TEMA SUBTEMA EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL - ONSHORE E OFFSHORE PRODUÇÃO - HORIZONTE PRÉ-SAL, ÁGUAS PROFUNDAS, CAMPOS MADUROS E NOVAS FRONTEIRAS EXPLORATÓRIAS DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTOS OUTRAS FONTES DE ENERGIA HIDROGÊNIO APLICAÇÃO DE HIDROGÊNIO COMO VETOR ENERGÉTICO TEMAS TRANSVERSAIS AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE, MONITORAMENTO E CONTROLE AUTOMAÇÃO, CONTROLE, INSTRUMENTAÇÃO E METROLOGIA METODOLOGIAS E SISTEMAS DE CONTROLE DA QUALIDADE	
737/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.226035/2024-09	SDL	Autorização de comercialização excepcional de Etanol Anidro, Etanol Hidratado, Biodiesel, Gasolina A, Diesel S10 e Diesel S500 pela Acol Distribuidora de Combustíveis Ltda..	Daniel Vieira	014/2025	7-jan-25 A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.226035/2024-09, na Análise nº 305/2024/SDL-CMDV/SDL-CMOV/SDL (SEI nº 4482071) e no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 23/2024/SDL-CMDV/SDL-CMOV/SDL (SEI nº 4494071), resolve, por unanimidade entre os votantes: Aprovar o pleito (SEI nº 4396879), relativo à comercialização do saldo remanescente de combustíveis pela ACOL DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA. para a LARCO COMERCIAL DE PRODUTOS DE PETROLEO LTDA., que será realizada quinze dias após aprovação da Agência.	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)

736/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.201697/2023-87	SDL	Autorização Excepcional de Comercialização envolvendo VIBRA ENERGIA S.A. e CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA..	Daniel Vieira	013/2025	7-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.201697/2023-87, na Análise nº 380/2024/SDL-CMDV/SDL-CMOV/SDL (SEI nº 4584880) e no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 25/2024/SDL-CMDV/SDL-CMOV/SDL (SEI nº 4585175), resolve, por unanimidade entre os votantes: Aprovar o pleito SEI nº 4580365, relativo ao fornecimento de 73.600 litros de óleo diesel A S10 para a instalação de Sorocaba/SP da CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA., no período de fevereiro a novembro de 2025.	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)
734/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.217251/2019-98	STM	Atualização de Credenciamento da Unidade de Pesquisa Instituto Senai de Tecnologia em Química.	Daniel Vieira	012/2025	7-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.217251/2019-98 e no Parecer nº 272/2024/STM-CRED/STM-e-ANP (SEI nº 4565423), resolve, por unanimidade entre os votantes: Aprovar a alteração de dados da Unidade de Pesquisa Instituto Senai de Tecnologia em Química, vinculada ao Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI-MG, cujo credenciamento foi formalizado por meio do Despacho nº 1.162/2019 do Superintendente de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico da ANP, publicado à página 958, seção 1, do Diário Oficial de União de nº 251, de 30 de dezembro de 2019. O escopo do credenciamento da referida unidade de Pesquisa passa a vigorar conforme se segue. CREDENCIAMENTO ANP Nº 0933/2024 UNIDADE DE PESQUISA Instituto Senai de Tecnologia em Química INSTITUIÇÃO CREDENCIADA Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI-MG CNPJ/MF 03.773.700/0083-53 PROCESSO ANP 48610.217251/2019-98 LOCALIZAÇÃO Belo Horizonte / MG	DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DG ausente da votação e DIR 3 ausente por motivo de férias)

							ÁREA TEMA SUBTEMA BIOCOMBUSTÍVEIS ENERGIA A PARTIR DE OUTRAS FONTES DE BIOMASSA OUTROS PROCESSAMENTOS DE BIOMASSA BIOCOMBUSTÍVEIS BIODIESEL CO-PRODUTOS BIOCOMBUSTÍVEIS BIOQUEROSENE DE AVIAÇÃO PRODUÇÃO DE BIOQUEROSENE EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL - ONSHORE E OFFSHORE ENGENHARIA DE POÇO OUTROS GÁS NATURAL UTILIZAÇÃO CARACTERIZAÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE OUTRAS FONTES DE ENERGIA HIDROGÊNIO PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO OUTRAS FONTES DE ENERGIA OUTRAS FONTES ALTERNATIVAS OUTROS	
733/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.210627/2019-33	STM	Atualização de Credenciamento da Unidade de Pesquisa Instituto Senai de Inovação Engenharia de Superfícies.	Daniel Vieira	011/2025	7-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta no processo nº 48610.210627/2019-33 e no Parecer nº 275/2024/STM-CRED/STM-e -ANP (SEI nº 4569590), resolve, por unanimidade entre os votantes: Aprovar a alteração de dados da Unidade de Pesquisa Instituto Senai de Inovação Engenharia de Superfícies, vinculada ao Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai-MG, cujo credenciamento foi formalizado por meio do Despacho nº 761/2019 do Superintendente de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico da ANP, publicado à página 71, seção 1, do Diário Oficial de União de nº 182, de 19 de setembro de 2019. O escopo do credenciamento da referida unidade de Pesquisa passa a vigorar conforme se segue.	DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DG ausente da votação e DIR 3 ausente por motivo de férias)

							<p>CREDENCIAMENTO ANP Nº 0898/2024 UNIDADE DE PESQUISA Instituto Senai de Inovação Engenharia de Superfícies INSTITUIÇÃO CREDENCIADA Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai- MG CNPJ/MF 03.773.700/0001-07 PROCESSO ANP 48610.210627/2019-33 LOCALIZAÇÃO Belo Horizonte / MG ÁREA TEMA SUBTEMA OUTRAS FONTES DE ENERGIA ENERGIA SOLAR ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA HIDROGÊNIO ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE HIDROGÊNIO PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO SISTEMAS CATALÍTICOS TEMAS TRANSVERSAIS MATERIAIS CORROSÃO E PROTEÇÃO NANOMATERIAIS NOVOS MATERIAIS TECNOLOGIA DE MATERIAIS</p>	
732/2024/SGE- CIRCUITO/SGE	48610.219143/2024-17	STM	Credenciamento da Unidade de Pesquisa MGEN - Núcleo de Modelagem Geológica e Numérica.	Daniel Vieira	010/2025	3-jan-25	<p>A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta do processo nº 48610.219143/2024-17 e no Parecer nº 271/2024/STM-CRED/STM-e-ANP (SEI nº 4564715), resolve, por unanimidade entre os votantes: Conceder credenciamento à unidade de pesquisa MGEN - Núcleo de Modelagem Geológica e Numérica, vinculada à Instituição Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS, habilitando-a a realizar atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação com recursos provenientes da Cláusula de Investimento em PD&I, em conformidade com as normas técnicas pertinentes,</p>	<p>DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)</p>

						<p>devendo estar relacionadas às áreas, temas e subtemas abaixo.</p> <p>CREDENCIAMENTO ANP Nº 1.128/2024</p> <p>UNIDADE DE PESQUISA MGEM - Núcleo de Modelagem Geológica e Numérica</p> <p>INSTITUIÇÃO CREDENCIADA Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS</p> <p>CNPJ/MF 92.959.006/0008-85</p> <p>PROCESSO ANP 48610.219143/2024-17</p> <p>LOCALIZAÇÃO São Leopoldo / RS</p> <p>ÁREA</p> <p>TEMA</p> <p>SUBTEMA</p> <p>EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL - ONSHORE E OFFSHORE</p> <p>EXPLORAÇÃO - HORIZONTE PRÉ-SAL, ÁGUAS PROFUNDAS, BACIAS MADURAS E NOVAS FRONTEIRAS EXPLORATÓRIAS</p> <p>DESENVOLVIMENTO DE NOVOS ALGORITMOS</p> <p>EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL - ONSHORE E OFFSHORE</p> <p>PRODUÇÃO - HORIZONTE PRÉ-SAL, ÁGUAS PROFUNDAS, CAMPOS MADUROS E NOVAS FRONTEIRAS EXPLORATÓRIAS</p> <p>CAPTURA E ESTOCAGEM DE CO2</p> <p>EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL - ONSHORE E OFFSHORE</p> <p>PRODUÇÃO - HORIZONTE PRÉ-SAL, ÁGUAS PROFUNDAS, CAMPOS MADUROS E NOVAS FRONTEIRAS EXPLORATÓRIAS</p> <p>IMPACTOS AMBIENTAIS</p> <p>EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL - ONSHORE E OFFSHORE</p> <p>EXPLORAÇÃO - HORIZONTE PRÉ-SAL, ÁGUAS PROFUNDAS, BACIAS MADURAS E NOVAS FRONTEIRAS EXPLORATÓRIAS</p> <p>ESTUDOS GEOLÓGICOS DAS BACIAS SEDIMENTARES</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

731/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.231290/2023-84	SEP	Recurso Administrativo da operadora Great Energy S.A. quanto à aplicação de pena de multa pelo não cumprimento de compromisso firme (levantamento magnetotelúrico) do PAD unificado dos poços 1-GOP-1A-BA e 1-GREN-1D-BA - PAD Urubu Rei - blocos REC-T-107 e REC-T-108, contratos de concessão nº 48610.005425/2013-36 (REC-T-107_R11) e 48610.010812/2015-04 (REC-T-108_R13).	Bruno Caselli	009/2025	3-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta do processo nº 48610.231290/2023-84, no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 37/2024/SEP (SEI nº 4464468), no Parecer nº 235/2024/SEP-E-ANP (SEI nº 4373721) e no Parecer nº 285/2024/PFANP/PGF/AGU (SEI nº 4457108), aprovado pelo Despacho nº 2338/2024/PFANP/PGF/AGU (SEI nº 4457108), resolve, por unanimidade entre os votantes: Conhecer do Recurso Administrativo interposto pela concessionária Great Energy S.A., CNPJ 24.604.414/0001-98, no processo nº 48610.231290/2023-84, por ser tempestivo, e, no mérito, negar-lhe provimento, mantendo a Decisão de 1ª Instância (SEI nº 4201577).	DG DIR 2 DIR 4 (DIR 1 e DIR 3 ausentes por motivo de férias)
729/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.218093/2024-51	STM	Autorização de projeto de Capacitação de Fornecedores com recursos da Cláusula de PD&I da Repsol Sinopec.	Daniel Vieira	008/2025	3-jan-25	A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta do processo nº 48610.218093/2024-51, no Parecer Técnico nº 307/2024/STM-AUT/STM-E-ANP (SEI nº 4571650) e no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 143/2024/STM-AUT/STM (SEI nº 4583571), resolve, por unanimidade entre os votantes: Autorizar a Repsol Sinopec a realizar investimentos referentes às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação constantes do plano de trabalho do projeto caracterizado a seguir: Nº do Projeto 24233-9 Título Fabricação e Adequação do Sistema Completo de Gás Avançado GOLD dentro dos Padrões de Segurança Técnica e de Segurança da Informação Exigidos pela Indústria Executores Geowellex do Brasil Serviços Petrolíferos Ltda, e Repsol Sinopec Brasil S.A. Valor Autorizado R\$ 2.442.242,26	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)

728/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.215426/2024-90	STM	Autorização de projeto de melhoria de infraestrutura laboratorial com recursos da Cláusula de PD&I da Petrobras.	Daniel Vieira	007/2025	3-jan-25	<p>A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta do processo nº 48610.215426/2024-90, no Parecer Técnico nº 298/2024/STM-AUT/STM-E-ANP (SEI nº 4532455) e no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 144/2024/STM-AUT/STM (SEI nº 4583577), resolve, por unanimidade entre os votantes:</p> <p>Autorizar a PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. (PETROBRAS) a realizar investimentos referentes às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação constantes do plano de trabalho do projeto caracterizado a seguir:</p> <p>Nº do Projeto 24322-0</p> <p>Título Ampliação e Modernização do Parque Experimental para Ampliar as Inovações Tecnológicas na Gerência de Laboratórios de Química do CENPES (CENPES/PDIPL/LQPI/LABQ) – Infraestrutura</p> <p>Executor Petrobras (CENPES)</p> <p>Valor Autorizado R\$ 150.345.915,93</p>	DG DIR 1 DIR 2 DIR 4 (DIR 3 ausente por motivo de férias)
750/2024/SGE-CIRCUITO/SGE	48610.225714/2024-52	STM	Aprovação do Edital de Chamada Pública do PRH-ANP nº 01/PRH-ANP/2024.	Daniel Vieira	006/2025	3-jan-25	<p>A Diretoria da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, considerando o que consta do processo nº 48610.225714/2024-52, no Despacho de Proposta para Deliberação da Diretoria nº 3/2024/STM-PRH/STM (SEI nº 4608875), na Nota Técnica nº 4/2024/STM-PRH/STM/ANP-RJ (SEI nº 4387970), no Parecer nº 359/2024/PFANP/PGF/AGU (SEI nº 4608761) e no Despacho nº 2799/2024/PFANP/PGF/AGU (SEI nº 4608761), resolve, por unanimidade entre os votantes:</p> <p>I - homologar os resultados da avaliação do Encontro Nacional PRH-ANP 2024 (SEI nº 4561415) e habilitar os 42 (quarenta e dois) programas selecionados no Edital nº 01/2018/PRH-ANP (SEI nº 0089094) que obtiveram maior nota a serem selecionados diretamente no Edital de Chamada Pública nº 01/PRH-ANP/2024 (SEI nº 4561487);</p> <p>II - aprovar a manutenção dos 13 (treze) programas</p>	DG DIR 2 DIR 3 DIR 4 (DIR 1 ausente por motivo de férias)

						<p>selecionados restantes do Edital nº 01/2018/PRH-ANP (SEI nº 0089094), visando exclusivamente a conclusão das bolsas neles outorgadas até o término de suas vigências, seguindo as regras do Edital de Chamada Pública nº 01/PRH-ANP/2024 (SEI nº 4561487);</p> <p>III - aprovar a criação de 5 (cinco) programas adicionais, totalizando 60 (sessenta) programas no PRH-ANP sob as regras do Edital nº 01/PRH-ANP/2024 (SEI nº 4561487);</p> <p>IV - aprovar a minuta do Manual do Usuário do PRH-ANP (SEI nº 4561451);</p> <p>V - aprovar a minuta do Edital de Chamada Pública do PRH-ANP nº 01/PRH-ANP/2024 (SEI nº 4561487); e</p> <p>VI - autorizar a publicação do Edital de Chamada Pública do PRH-ANP nº 01/PRH-ANP/2024 (SEI nº 4561487) no prazo de 3 (três) dias úteis após a aprovação da Diretoria Colegiada.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--