

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO											HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO													3ª FASE DE SELEÇÃO	
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ABANDONADO)	Nota Critério 3 (ELIMINADO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9	Média Final			Nota Ponderada Critério 1	Nota Ponderada Critério 2	Nota Ponderada Critério 3	Nota Ponderada Critério 4	Nota Ponderada Critério 5	Nota Ponderada Critério 6	Soma Notas Ponderadas de 1 a 6	Nota Ponderada Critério 7	Nota Ponderada Critério 8	Soma Notas Ponderadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVADOS PARA CONTRATAÇÃO		
9	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27 - DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	38.405.400/0001-50	2,750	1,0	1,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
10	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 33 - DIGITALIZAÇÃO DO PROCESSO DE MEDIÇÃO FISCAL	30.881.383/0001-15	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
13	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 57 - GESTÃO E REDUÇÃO DE EMISSÕES DE GEE NAS FASES DE CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO OFFSHORE	48.880.403/0001-07	2,650	2,0	1,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
14	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 35- ELETRIFICAÇÃO INDUSTRIAL: SISTEMAS PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DE PROCESSOS	38.405.400/0001-50	3,000	2,5	2,5	3,5	4,0	3,0	3,5	3,0	2,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
17	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 37 - SISTEMA PARA TRATAMENTO DE DADOS DE ANÁLISES DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO	38.405.400/0001-50	3,350	4,0	1,0	4,0	5,0	5,0	3,0	4,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
21	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47 - IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	38.405.400/0001-50	3,067	2,0	2,0	3,3	5,0	3,7	3,3	2,7	3,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
24	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	29.815.565/0001-09	3,750	4,5	5,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,5	3,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
28	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27 - DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	53.987.193/0001-82	3,300	3,0	3,0	3,5	4,0	3,0	3,5	3,5	3,0	2,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
35	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 37 - SISTEMA PARA TRATAMENTO DE DADOS DE ANÁLISES DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO	55.998.947/0001-25	3,700	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	3,3	4,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
40	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 44 - MRV DE CARBONO: FERRAMENTAS PARA MONITORAMENTO E VERIFICAÇÃO EM ESCALA	38.730.632/0001-83	3,050	3,5	3,5	3,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,5	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
44	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 40 - SOLUÇÕES DIGITAIS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA VISANDO INTEGRIDADE CONTRA CORROÇÃO E INCRUSTAÇÕES DE EQUIPAMENTOS OFFSHORE	22.553.524/0001-42	3,850	3,5	4,5	4,0	3,0	4,5	3,5	3,5	4,0	4,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
45	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47 - IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	22.553.524/0001-42	3,350	2,7	2,7	3,3	4,3	4,0	3,3	3,0	3,3	3,3	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
46	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22 - NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	52.082.964/0001-20	3,067	3,0	2,3	3,0	3,0	3,0	3,3	3,3	3,7	3,7	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
49	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 46 - COMPARTILHAMENTO E INTEGRAÇÃO DIRETA DE DADOS ENTRE PARCEIROS DE UM CONSÓRCIO	26.189.906/0001-90	4,425	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	4,0	3,5	1,0	Habilitado para Fase 2		2,890	1,800	0,360	0,290	0,380	0,340	0,380	3,550	1,540	0,690	2,230	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
52	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 35- ELETRIFICAÇÃO INDUSTRIAL: SISTEMAS PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DE PROCESSOS	41.844.935/0001-31	2,650	2,5	3,0	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
54	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 22 - NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	50.401.555/0001-13	2,800	5,0	1,0	1,0	5,0	1,0	3,0	5,0	3,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
55	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 28- TECNOLOGIAS PARA EXECUÇÃO E OPERAÇÃO DE PROJETOS E ATIVOS SOLARES E EÓLICOS	31.309.596/0001-30	3,125	3,5	2,5	3,5	3,5	3,0	3,5	2,5	3,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
56	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 1 - ECONOMIA CIRCULAR DE MATERIAIS PROVENIENTES DO DESCOMMISSIONAMENTO	52.678.940/0001-38	2,833	2,7	2,3	3,0	4,0	3,0	2,7	2,3	2,3	4,7	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO										HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO													3ª FASE DE SELEÇÃO	
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (Eliminatório)	Nota Critério 3 (Eliminatório)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9			Média Final	Nota Pontuada Critério 1	Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Notas Pontuadas de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Notas Pontuadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVADO PARA CONTRATAÇÃO?	
57	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 58 - RASTREABILIDADE AVANÇADA E AUTOMATIZADA PARA VASILHAMES DE GLP	10.348.672/0001-46	3,175	3,0	3,5	3,5	4,5	3,5	3,0	2,5	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	
59	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 45 - TECNOLOGIAS QUE PERMITAM OPERAÇÕES SUBMARINAS AUTÔNOMAS	10.348.672/0001-46	1,800	1,0	1,0	1,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3														Não habilitado para Fase 3	
60	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONMENT O	DESAFIO 02 - AUMENTO DO FATOR DE RECUPERAÇÃO (FR) DOS CAMPOS	52.678.940/0001-38	4,300	3,5	4,0	5,0	4,0	4,0	4,5	4,5	5,0	4,0	Habilitado para Fase 2		2,888	1,500	0,300	0,325	0,325	0,350	0,225	3,025	1,925	0,825	2,750		Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa	
61	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 29 - USO DE IOT PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DOS COMBUSTÍVEIS	31.523.680/0001-51	4,375	4,0	5,0	4,5	5,0	4,5	4,5	4,0	4,5	1,0	Habilitado para Fase 2		3,833	1,833	0,367	0,433	0,333	0,433	0,367	3,767	2,800	1,100	3,900		Habilitado para Fase 3		APROVADO
62	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 53 - GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE RESÍDUOS DA CADEIA DE PETRÓLEO E GÁS	55.230.149/0001-59	1,500	1,0	1,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3														Não habilitado para Fase 3	
63	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22 - NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	55.556.879/0001-44	3,625	3,5	4,5	4,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	
66	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 49 - ANALISADOR ONLINE DE TOG (TEOR DE ÓLEOS E GRAXAS) PARA DESCARTE DE ÁGUA PRODUZIDA	57.845.855/0001-30	3,875	3,5	5,0	4,0	3,5	4,0	3,5	4,5	4,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	
67	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONMENT O	DESAFIO 02 - AUMENTO DO FATOR DE RECUPERAÇÃO (FR) DOS CAMPOS	34.256.193/0001-68	4,300	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	4,5	4,0	4,0	1,0	Habilitado para Fase 2		2,550	1,250	0,350	0,300	0,325	0,300	0,350	2,875	1,400	0,825	2,225		Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa	
68	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 32 - MEDIÇÃO VIRTUAL DE VÍZÃO EM CENÁRIOS DE APROPRIAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL	23.383.382/0001-85	3,000	2,5	2,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,0	2,5	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	
69	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 16 - EFICIÊNCIA, ECONOMICIDADE E SEGURANÇA NO TRANSPORTE DE HIDROGÊNIO	47.003.522/0001-00	2,450	3,0	2,7	2,3	2,0	1,7	2,3	2,3	2,7	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	
70	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 66 - PREVENÇÃO AVANÇADA DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO	31.511.919/0001-73	3,350	3,5	3,0	4,0	4,0	3,5	4,0	3,0	2,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	
71	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25 - MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	39.943.123/0001-00	3,400	3,5	4,5	3,5	2,0	3,5	3,5	3,0	3,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	
72	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 42 - CRIAÇÃO DE DADOS SINTÉTICOS REALISTAS PARA MODELAGEM DE IA EM CENÁRIOS DE DADOS ESCASSOS	37.262.638/0001-72	3,725	3,5	3,5	5,0	2,0	4,5	4,5	5,0	2,5	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	
73	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 38 - SISTEMA INTELIGENTE PARA BALANÇO HÍDRICO GLOBAL EM TEMPO REAL E DETECÇÃO DE PERDAS	23.383.382/0001-85	4,633	4,3	4,7	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,0	5,0	Habilitado para Fase 2		2,750	1,833	0,333	0,433	0,400	0,333	0,333	3,667	0,933	0,900	1,833		Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa	
74	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47 - IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	23.383.382/0001-85	4,317	3,7	3,7	4,7	5,0	4,3	4,7	4,0	4,0	5,0	Habilitado para Fase 2		2,538	1,667	0,367	0,350	0,400	0,383	0,400	3,567	1,458	0,850	2,308		Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa	
75	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22 - NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	48.061.895/0001-09	3,800	4,5	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,5	4,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	
76	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 54 - MITIGAÇÃO DE EMISSÕES DE METANO E GASES FUGITIVOS NAS OPERAÇÕES DE PETRÓLEO E GÁS	20.323.665/0001-43	2,750	1,0	1,0	3,0	4,0	2,0	4,0	4,0	2,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3														Não habilitado para Fase 3	
77	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 38 - SISTEMA INTELIGENTE PARA BALANÇO HÍDRICO GLOBAL EM TEMPO REAL E DETECÇÃO DE PERDAS	56.005.798/0001-19	3,700	3,7	3,3	3,3	5,0	3,3	4,3	4,0	3,7	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3	

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO										HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO													3ª FASE DE SELEÇÃO	
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9			Média Final	Nota Pontuada Critério 1	Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Notas Pontuadas de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Notas Pontuadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVADO PARA CONTRATAÇÃO?	
78	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 26 - APROVEITAMENTO DE CALOR PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE PROCESSOS E PRODUÇÃO DE ENERGIA	24.587.207/0001-72	3,700	4,5	4,5	4,5	2,5	2,5	3,5	3,0	4,0	4,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
79	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 3- INOVAÇÃO EM CATALISADORES PARA BIOCOMBUSTÍVEIS E E-FUELS	50.642.609/0001-32	3,600	4,0	3,5	3,5	3,0	3,0	3,5	4,0	4,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
81	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 39- DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO DA INTEGRAÇÃO ENTRE AS CAHADAS DE OTIMIZAÇÃO DA PRIMA DE	56.005.798/0001-19	2,750	4,0	1,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
82	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 30 - INOVAÇÕES PARA MONITORAMENTO DO ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS	36.494.894/0001-60	4,050	2,5	4,0	4,0	4,0	5,0	4,5	4,0	4,0	3,5	5,0	Habilitado para Fase 2		3,417	2,167	0,367	0,400	0,333	0,367	0,300	3,933	1,960	0,940	2,900	Habilitado para Fase 3		APROVADO
85	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 37- SISTEMA PARA TRATAMENTO DE DADOS DE ANÁLISES DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO	05.621.994/0002-68	4,167	4,7	4,0	4,3	4,3	5,0	3,7	4,3	3,7	2,7	Habilitado para Fase 2		2,750	1,667	0,333	0,333	0,467	0,333	0,333	3,467	1,353	0,680	2,033	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
86	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 51- FONTES ALTERNATIVAS OU NOVAS SOLUÇÕES PARA A OFERTA DE BIOMETANO	50.642.609/0001-32	4,125	4,5	5,0	4,5	3,0	4,0	4,0	3,5	4,0	5,0	Habilitado para Fase 2		3,540	2,000	0,420	0,360	0,340	0,380	0,360	3,860	2,380	0,840	3,220	Habilitado para Fase 3		APROVADO	
87	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 58- RASTREABILIDADE AVANÇADA E AUTOMATIZADA PARA VASILHAMES DE GLP	53.277.490/0001-34	2,600	1,0	1,0	3,0	5,0	3,0	3,0	4,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
88	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 58- RASTREABILIDADE AVANÇADA E AUTOMATIZADA PARA VASILHAMES DE GLP	34.133.258/0001-88	2,200	1,0	1,0	1,0	5,0	2,0	3,0	2,0	1,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
89	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 28- TECNOLOGIAS PARA EXECUÇÃO E OPERAÇÃO DE PROJETOS E ATIVOS SOLARES E EÓLICOS	33.329.697/0001-06	3,300	2,5	2,5	3,5	5,0	3,0	4,0	3,5	2,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
90	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 7- DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ÓPTICOS PARA IMAGEMAMENTO EM ÁGUAS RASAS E ULTRA RASAS	02.302.296/0001-20	3,725	3,5	3,0	4,5	4,5	4,5	3,5	3,0	4,0	1,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
93	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 35- ELETRIFICAÇÃO INDUSTRIAL: SISTEMAS PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DE PROCESSOS	12.096.279/0001-38	3,325	3,5	3,5	3,5	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0	1,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
94	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 53- GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE RESÍDUOS DA CADEIA DE PETRÓLEO E GÁS	23.742.376/0001-77	4,250	5,0	5,0	4,7	3,0	4,3	4,0	4,3	3,7	4,3	Habilitado para Fase 2		2,183	1,667	0,267	0,300	0,283	0,383	0,367	3,267	0,700	0,400	1,100	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
95	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	53.849.216/0001-92	2,725	3,5	3,5	2,5	1,5	1,5	4,0	3,5	2,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
96	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 38- SISTEMA INTELIGENTE PARA BALANÇO HÍDRICO GLOBAL EM TEMPO REAL E DETECÇÃO DE PERDAS	39.988.453/0001-03	3,300	2,3	3,7	4,0	3,3	2,7	3,7	3,3	4,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
97	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 33- DIGITALIZAÇÃO DO PROCESSO DE MEDIÇÃO FISCAL	44.423.658/0002-81	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
98	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 56- TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA	38.730.632/0001-63	1,100	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
99	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 44- MRV DE CARBONO: FERRAMENTAS PARA MONITORAMENTO E VERIFICAÇÃO EM ESCALA	37.665.648/0001-97	3,350	4,0	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
100	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 55- BIOCONVERSÃO DE CO2 EM PRODUTOS COMO ETANOL E METANOL	45.593.633/0001-99	2,875	3,0	4,0	3,0	1,5	2,5	2,5	3,5	3,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO												HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO												HABILITADO?	Comentários	3ª FASE DE SELEÇÃO
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9	Média Final	Nota Pontuada Critério 1			Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Nota Pontuada de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Nota Pontuada de 7 a 8						
102	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 23 - NOVAS TECNOLOGIAS EM ENERGIA SOLAR E EOLICA PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA	58.024.614/0001-93	2,750	3,0	3,5	3,5	1,0	2,0	3,5	3,0	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
104	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 42 - CRIAÇÃO DE DADOS SINTÉTICOS REALISTAS PARA MODELAGEM DE IA EM CENÁRIOS DE DADOS ESCASSOS	56.099.147/0001-17	2,950	4,0	4,0	1,0	3,0	2,0	4,0	2,0	5,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				
105	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 30 - INOVAÇÕES PARA MONITORAMENTO DO ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS	08.414.176/0001-00	2,600	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
106	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 44 - HRV DE CARBONO: FERRAMENTAS PARA MONITORAMENTO E VERIFICAÇÃO EM ESCALA	46.370.321/0001-89	2,950	3,5	4,5	3,0	1,5	2,5	3,5	3,0	3,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
107	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 42 - CRIAÇÃO DE DADOS SINTÉTICOS REALISTAS PARA MODELAGEM DE IA EM CENÁRIOS DE DADOS ESCASSOS	37.913.389/0001-76	3,750	4,5	5,0	4,0	2,0	3,5	3,5	4,5	4,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
108	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 40 - SOLUÇÕES DIGITAIS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA VISANDO INTEGRIDADE CONTRA CORROÇÃO E INCRUSTAÇÕES DE EQUIPAMENTOS OFFSHORE	40.512.996/0001-39	3,550	3,5	4,0	4,0	3,0	4,0	3,5	4,0	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
110	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 67 - CAPTURA E COMBARTILHAMENTO DE LÍQUIDOS APRENDIDAS GERADAS APOS INCIDENTES DE SEGURANÇA NA INDÚSTRIA	53.703.999/0001-00	4,100	4,0	3,7	3,7	5,0	4,7	4,3	4,3	4,7	1,0	Habilitado para Fase 2		2,700	1,500	0,267	0,383	0,333	0,333	0,333	3,150	1,400	0,850	2,250	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa				
111	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 66 - PREVENÇÃO AVANÇADA DE INCÊNDIO E EXPLOSAO	35.189.404/0001-50	3,050	2,0	1,0	4,0	5,0	4,0	4,0	3,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				
112	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 30 - INOVAÇÕES PARA MONITORAMENTO DO ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS	39.277.411/0001-64	3,600	3,5	4,5	3,5	3,0	4,0	4,0	3,5	3,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
113	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 59 - GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL COM USO DE TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	53.968.591/0001-51	3,750	3,5	5,0	4,0	2,0	1,5	5,0	5,0	4,5	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
117	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 66 - PREVENÇÃO AVANÇADA DE INCÊNDIO E EXPLOSAO	39.988.453/0001-03	1,400	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				
118	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27 - DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	57.954.122/0001-34	3,625	3,5	4,5	3,5	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
119	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25 - MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	47.521.192/0001-45	3,725	4,5	4,5	3,5	2,5	3,0	4,0	4,0	3,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
121	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 40 - SOLUÇÕES DIGITAIS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA VISANDO INTEGRIDADE CONTRA CORROÇÃO E INCRUSTAÇÕES DE EQUIPAMENTOS OFFSHORE	45.432.405/0001-37	3,325	3,5	4,0	3,5	3,0	4,0	3,5	3,5	2,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
122	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 59 - GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL COM USO DE TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	57.186.872/0001-03	3,475	5,0	3,5	4,0	1,0	4,0	4,0	3,0	3,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
123	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 59 - GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL COM USO DE TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	26.549.015/0001-05	1,100	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				
124	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 36 - SISTEMA INTELIGENTE COM RECONHECIMENTO DE VOZ PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS EM LABORATÓRIO	53.703.999/0001-00	4,167	4,0	4,7	4,7	4,3	4,7	4,0	4,0	4,0	1,0	Habilitado para Fase 2		2,733	1,433	0,467	0,333	0,400	0,400	0,367	3,267	1,400	0,800	2,200	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa				
125	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 33 - DIGITALIZAÇÃO DO PROCESSO DE MEDIÇÃO FISCAL	37.089.816/0001-43	3,350	3,5	5,0	4,0	3,0	3,5	3,0	3,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO										HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO														3ª FASE DE SELEÇÃO
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (Eliminatório)	Nota Critério 3 (Eliminatório)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9			Média Final	Nota Pontuada Critério 1	Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Notas Pontuadas de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Notas Pontuadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	Resultado para a 3ª Fase	
126	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47 - IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	37.829.782/0001-86	3,500	4,3	2,7	2,7	5,0	4,0	3,0	4,0	2,7	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
127	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 44 - MRV DE CARBONO: FERRAMENTAS PARA MONITORAMENTO E VERIFICAÇÃO EM ESCALA	24.204.553/0001-24	4,625	4,5	5,0	4,5	4,5	5,0	4,0	5,0	4,5	4,5	Habilitado para Fase 2		4,575	2,250	0,500	0,450	0,475	0,425	0,400	4,500	3,150	1,500	4,650	Habilitado para Fase 3		APROVADO	
128	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 67 - CAPTURA E COMPARTILHAMENTO DE LIÇÕES APRENDIDAS GERADAS APOS INCIDENTES DE SEGURANÇA NA INDÚSTRIA	57.948.708/0001-96	1,700	3,0	3,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
129	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 23 - NOVAS TECNOLOGIAS EM ENERGIA SOLAR E EÓLICA PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA	58.011.256/0001-84	2,675	3,5	4,0	2,5	1,0	2,5	3,0	2,5	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
130	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 46 - COMPARTILHAMENTO E INTEGRAÇÃO DIRETA DE DADOS ENTRE PARCEIROS DE UM CONSORCIO	56.195.752/0001-00	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
132	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 46 - COMPARTILHAMENTO E INTEGRAÇÃO DIRETA DE DADOS ENTRE PARCEIROS DE UM CONSORCIO	55.204.813/0001-95	2,225	2,0	3,0	2,5	2,0	2,0	2,5	2,5	1,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
134	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 31 - IA E BLOCKCHAIN PARA RASTREABILIDADE DA CADEIA DE VALOR DE BIOCOMBUSTÍVEIS	57.785.572/0001-40	2,400	2,0	3,5	3,5	1,0	1,0	3,0	2,5	2,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
136	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 59 - GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL COM USO DE TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	34.637.910/0001-00	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
138	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 28 - TECNOLOGIAS PARA EXECUÇÃO E OPERAÇÃO DE PROJETOS E ATIVOS SOLARES E EÓLICOS	27.314.290/0001-02	3,225	2,0	2,5	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	1,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
139	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17 - PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	08.046.083/0001-61	3,467	3,3	3,3	3,7	4,3	4,3	3,0	3,0	3,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
140	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 53 - GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE RESÍDUOS DA CADEIA DE PETRÓLEO E GÁS	08.046.083/0001-61	4,250	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	3,5	3,5	3,5	1,5	Habilitado para Fase 2													Não habilitado para Fase 3	Marco Legal das Startups não atendido		
141	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 33 - DIGITALIZAÇÃO DO PROCESSO DE MEDIÇÃO FISCAL	37.282.638/0001-72	3,150	3,5	4,0	3,5	1,5	3,5	4,5	3,0	3,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
142	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 65 - TRATAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA DURANTE O PROCESSO PARA DESCARTE ADEQUADO	08.046.083/0001-61	3,525	3,5	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	3,5	3,0	1,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
143	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 3 - INOVAÇÃO EM CATALISADORES PARA BIOCOMBUSTÍVEIS E E-FUELS	42.977.834/0001-00	3,775	4,5	4,0	4,5	3,0	4,5	3,5	3,5	3,5	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
144	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17 - PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	73.952.855/0001-96	3,633	3,3	3,3	4,3	3,3	3,7	3,7	3,3	3,3	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
146	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 23 - NOVAS TECNOLOGIAS EM ENERGIA SOLAR E EÓLICA PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA	34.737.245/0001-18	3,800	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	3,0	3,5	2,5	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
147	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 10 - AUTOMATIZAÇÃO DO CONTROLE DE PRODUÇÃO COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM EQUIPAMENTOS DE COMPLETAÇÃO	34.737.245/0001-18	2,250	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
148	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 46 - COMPARTILHAMENTO E INTEGRAÇÃO DIRETA DE DADOS ENTRE PARCEIROS DE UM	11.204.307/0001-20	3,050	3,5	4,0	3,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID		Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO										HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO														3ª FASE DE SELEÇÃO	
					Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (Eliminatório)	Nota Critério 3 (Eliminatório)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9			Média Final	Nota Pontuada Critério 1	Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Notas Pontuadas de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Notas Pontuadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVADOS PARA CONTRATAÇÃO		
149		M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 62- CRIAÇÃO DE UM MINI LABORATÓRIO DE CAMPO CAPAZ DE REALIZAR ANÁLISES AMBIENTAIS EM TEMPO REDUZIDO	36.091.111/0001-06	4,375	4,5	5,0	3,5	5,0	2,5	5,0	4,0	5,0	5,0	Habilitado para Fase 2		3,067	1,667	0,333	0,367	0,367	0,333	0,300	3,367	1,867	0,900	2,767	Habilitado para Fase 3			APROVADO	
150		M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 23- NOVAS TECNOLOGIAS EM ENERGIA SOLAR E EÓLICA PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA	37.319.408/0001-30	3,350	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,5	4,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
151		M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 1- ECONOMIA CIRCULAR DE MATERIAIS PROVENIENTES DO DESCOMMISSIONAMENTO	53.574.222/0001-84	3,883	4,3	3,7	4,0	3,0	3,7	3,7	4,3	4,3	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
152		M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22- NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	57.922.637/0001-52	3,767	3,7	4,0	4,7	3,0	3,0	3,7	3,3	4,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
153		M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 26- APROVEITAMENTO DE CALOR PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE PROCESSOS E PRODUÇÃO DE ENERGIA	52.681.625/0001-60	3,425	4,5	5,0	4,5	2,0	3,0	2,5	2,5	4,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
154		M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 67- CAPTURA E COMPARTILHAMENTO DE LÍQUIDS APRENDIDAS GERADAS APÓS INCIDENTES DE SEGURANÇA NA INDÚSTRIA	12.549.922/0001-31	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
155		M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 53- GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE RESÍDUOS DA CADEIA DE PETRÓLEO E GÁS	52.681.625/0001-60	3,667	4,3	4,3	4,0	2,3	3,7	4,0	3,7	4,3	1,3	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
156		M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 31- IA E BLOCKCHAIN PARA RASTREABILIDADE DA CADEIA DE VALOR DE BIOCOMBUSTÍVEIS	35.303.885/0001-82	3,575	3,0	4,5	4,0	2,0	4,5	4,0	4,5	2,5	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
157		M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17- PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	37.319.408/0001-30	2,917	3,3	3,3	3,0	2,7	2,3	3,3	2,3	3,7	1,3	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
158		M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 65- TRATAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA DURANTE O PROCESSO PARA DESCARTE ADEQUADO	47.985.289/0001-09	2,267	2,0	1,7	2,7	2,7	2,7	2,0	2,3	2,3	1,7	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
159		M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 56- TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA	48.641.371/0001-89	3,200	2,5	3,0	4,5	2,0	4,0	3,0	3,5	3,0	3,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
160		M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 37- SISTEMA PARA TRATAMENTO DE DADOS DE ANÁLISES DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO	41.138.938/0001-50	3,300	4,0	1,0	3,0	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
161		M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 50- INOVAÇÃO EM SEGURANÇA OPERACIONAL PARA INSTALAÇÕES DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXO CARBONO	44.987.554/0001-08	3,800	4,0	4,0	5,0	3,0	4,0	2,5	5,0	2,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
163		M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	37.543.676/0001-31	2,933	2,7	3,0	2,3	3,3	2,3	3,7	4,0	2,7	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
164		M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 19- PRODUÇÃO DE AMÔNIA COM ELETROLISADORES AVANÇADOS	44.987.554/0001-08	2,250	2,0	1,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
165		M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22- NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	04.738.267/0001-31	3,633	3,3	4,7	4,7	2,0	4,0	3,3	2,7	4,0	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
166		M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 5- DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA ABANDONO SEGURO E SUSTENTÁVEL DE POÇOS	52.701.740/0001-59	3,600	4,5	5,0	4,5	1,5	1,0	3,5	4,0	4,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
167		M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17- PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	41.138.938/0001-50	3,950	4,3	4,3	4,3	4,0	3,3	4,0	3,3	3,3	4,3	Habilitado para Fase 2		1,433	0,833	0,167	0,300	0,267	0,333	0,200	2,100	0,467	0,300	0,767	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	Média Final	1ª FASE DE SELEÇÃO									HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO												APROVAÇÃO PARA CONTAÇÃO?		
					Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9			Média Final	Nota Pontuada Critério 1	Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Notas Pontuadas de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Notas Pontuadas de 7 a 8	HABILITADO?		Comentários	
168	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 32- MEDIÇÃO VIRTUAL DE VAZÃO EM CENÁRIOS DE APROPRIAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL	37.282.638/0001-72	1,300	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
169	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 51- FONTES ALTERNATIVAS OU NOVAS SOLUÇÕES PARA A OFERTA DE BIOMETANO	49.704.057/0001-60	3,075	2,5	4,5	3,0	2,0	3,0	4,0	2,5	2,5	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
170	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 59- GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL COM USO DE TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	47.206.241/0001-55	4,350	5,0	5,0	4,0	3,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	Habilitado para Fase 2		4,167	2,333	0,400	0,333	0,433	0,400	0,433	4,333	2,800	1,200	4,000	Habilitado para Fase 3			APROVADO
171	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	34.132.105/0001-16	3,317	2,0	3,3	4,0	2,0	4,0	3,7	3,7	4,0	3,7	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
172	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 65- TRATAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA DURANTE O PROCESSO PARA DESCARTE ADEQUADO	55.297.973/0001-26	3,150	3,3	3,0	3,7	2,3	3,3	3,0	3,3	3,3	3,3	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
173	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 15- NANOTECNOLOGIA E NANOROBOTICA PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE FLOW ASSURANCE EM SISTEMAS PETROLÍFEROS	56.418.947/0001-71	4,100	5,0	4,3	5,0	3,0	2,7	3,3	4,0	5,0	5,0	Habilitado para Fase 2		4,325	2,125	0,425	0,425	0,400	0,450	0,400	4,225	3,150	1,275	4,425	Habilitado para Fase 3			APROVADO
174	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 51- FONTES ALTERNATIVAS OU NOVAS SOLUÇÕES PARA A OFERTA DE BIOMETANO	41.815.792/0001-30	4,150	5,0	5,0	5,0	2,0	4,5	5,0	4,5	3,0	3,0	Habilitado para Fase 2		1,663	1,500	0,350	0,300	0,325	0,300	0,300	3,075	0,175	0,075	0,250	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
175	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 46- COMPARTILHAMENTO E INTEGRAÇÃO DIRETA DE DADOS ENTRE PARCEIROS DE UM CONSORCIO	52.168.048/0001-07	3,550	3,5	3,5	3,5	5,0	4,0	3,5	3,5	2,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
176	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 32- MEDIÇÃO VIRTUAL DE VAZÃO EM CENÁRIOS DE APROPRIAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL	44.721.816/0001-80	3,575	3,5	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	3,5	2,5	3,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
177	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 9- ESTRATÉGIAS PARA MITIGAÇÃO DO STRESS CORROSION CRACKING (SCC) NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO	44.307.337/0001-11	2,967	2,7	2,3	3,3	2,7	3,0	3,0	3,3	2,7	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
178	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 56- TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA	30.046.596/0001-21	4,550	4,5	4,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,0	4,5	3,5	Habilitado para Fase 2		3,390	1,800	0,380	0,360	0,380	0,360	0,380	3,660	2,100	1,020	3,120	Habilitado para Fase 3			APROVADO
180	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 45- TECNOLOGIAS QUE PERMITAM OPERAÇÕES SUBMARINAS AUTÔNOMAS	25.161.678/0001-87	2,050	1,0	1,0	1,0	2,0	4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
181	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	54.959.161/0001-36	2,450	1,5	1,5	2,5	2,0	3,5	2,5	3,0	3,5	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
182	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27- DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	38.132.664/0001-87	2,400	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
183	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 9- ESTRATÉGIAS PARA MITIGAÇÃO DO STRESS CORROSION CRACKING (SCC) NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO	56.073.485/0001-06	3,200	3,0	2,5	3,5	3,5	3,0	3,5	3,0	3,0	4,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
184	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 49- ANALISADOR ONLINE DE TQG (TEOR DE ÓLEOS E GRAXAS) PARA DESCARTE DE ÁGUA PRODUZIDA	52.678.940/0001-38	3,700	3,7	4,0	4,3	4,7	2,0	3,3	3,7	2,7	4,3	Habilitado para Fase 2		4,088	2,000	0,450	0,400	0,450	0,400	0,350	4,050	3,150	0,975	4,125	Habilitado para Fase 3			APROVADO
185	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	17.220.441/0001-00	4,150	5,0	4,7	4,7	3,0	5,0	3,7	4,0	4,0	2,7	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
186	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	49.704.057/0001-60	3,683	3,7	3,3	4,3	5,0	4,3	3,3	3,3	2,7	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO										HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO														3ª FASE DE SELEÇÃO
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9			Média Final	Nota Pontuada Critério 1	Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Nota Pontuada de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Nota Pontuada de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVADO PARA CONTRATAÇÃO?	
187	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17- PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	42.828.867/0001-80	3,600	2,5	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,5	3,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
188	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 51- FONTES ALTERNATIVAS OU NOVAS SOLUÇÕES PARA A GERAÇÃO DE BIOMETANO	46.419.946/0001-98	3,667	3,7	3,7	4,0	2,7	4,0	3,7	3,3	4,0	5,0	Habilitado para Fase 2		2,220	1,400	0,320	0,260	0,300	0,260	0,360	2,900	1,120	0,420	1,540	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
189	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22- NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	33.511.516/0001-50	3,925	5,0	3,0	4,5	5,0	4,0	3,5	4,0	3,5	1,0	Habilitado para Fase 2		3,788	2,000	0,425	0,375	0,375	0,400	0,250	3,825	2,625	1,125	3,750	Habilitado para Fase 3			APROVADO
190	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 38- SISTEMA INTELIGENTE PARA BALANÇO HÍDRICO GLOBAL EM TEMPO REAL E DETECÇÃO DE PERDAS	56.795.687/0001-53	3,933	4,3	4,3	4,3	3,0	4,3	3,3	4,0	3,3	5,0	Habilitado para Fase 2		3,892	2,333	0,467	0,467	0,367	0,400	0,367	4,400	2,350	1,033	3,383	Habilitado para Fase 3			APROVADO
191	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 54- MITIGAÇÃO DE EMISSÕES DE METANO E GASES FUGITIVOS NAS OPERAÇÕES DE PETRÓLEO E GÁS	12.434.334/0001-52	2,400	1,0	1,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
192	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	55.155.789/0001-41	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
193	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 66- PREVENÇÃO AVANÇADA DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO	56.795.687/0001-53	2,833	3,0	2,3	3,0	3,0	2,3	3,0	3,0	2,7	3,7	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
194	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22- NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	43.163.908/0001-29	3,825	4,0	5,0	3,5	4,0	2,5	3,0	4,0	3,5	5,0	Habilitado para Fase 2		2,825	1,625	0,250	0,275	0,275	0,375	0,200	3,000	2,100	0,750	2,850	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
195	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 50- INOVAÇÃO EM SEGURANÇA OPERACIONAL PARA INSTALAÇÕES DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXO CARBONO	56.795.687/0001-53	4,033	4,3	4,7	4,7	3,0	3,0	3,3	4,0	4,7	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
196	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 18- DETECÇÃO E CAPTURA DE HIDROGÊNIO NATURAL	48.214.503/0001-96	3,700	4,5	5,0	3,0	4,0	1,5	2,5	4,5	3,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
197	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 67- CAPTURA E COMPARTILHAMENTO DE LIÇÕES APRENDIDAS GERADAS APÓS INCIDENTES DE SEGURANÇA NA INDÚSTRIA	45.127.809/0001-64	2,850	2,0	1,5	2,5	3,0	2,0	1,5	1,5	2,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
200	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 48- ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE PERFURAÇÃO	23.085.040/0001-89	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
203	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 44- MRV DE CARBONO: FERRAMENTAS PARA MONITORAMENTO E VERIFICAÇÃO EM ESCALA	57.962.688/0001-08	2,450	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,5	2,0	2,5	3,0	Habilitado para Fase 2		2,750	1,750	0,375	0,375	0,400	0,350	0,375	3,625	1,050	0,825	1,875	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
204	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27- DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	24.672.246/0001-78	1,550	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	3,0	1,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
205	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 67- CAPTURA E COMPARTILHAMENTO DE LIÇÕES APRENDIDAS GERADAS APÓS INCIDENTES DE SEGURANÇA NA INDÚSTRIA	52.168.048/0001-07	3,100	2,5	3,0	3,0	3,5	3,0	3,5	3,0	3,5	2,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
206	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17- PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	53.241.884/0001-32	3,350	4,0	3,7	3,0	1,3	4,7	4,7	3,7	4,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
209	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 67- CAPTURA E COMPARTILHAMENTO DE LIÇÕES APRENDIDAS GERADAS APÓS INCIDENTES DE SEGURANÇA NA INDÚSTRIA	34.321.683/0001-09	3,433	3,7	4,0	4,3	2,0	2,3	3,3	2,3	4,7	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
210	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 59- GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL COM USO DE TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	57.829.432/0001-27	3,467	4,0	4,7	4,0	1,7	3,7	3,7	3,0	3,3	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		



# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	Média Final	1ª FASE DE SELEÇÃO									HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO													HABILITADO?	Comentários	3ª FASE DE SELEÇÃO
					Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9			Média Final	Nota Ponderada Critério 1	Nota Ponderada Critério 2	Nota Ponderada Critério 3	Nota Ponderada Critério 4	Nota Ponderada Critério 5	Nota Ponderada Critério 6	Soma Notas ponderadas de 1 a 6	Nota Ponderada Critério 7	Nota Ponderada Critério 8	Soma Notas ponderadas de 7 a 8					
211	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	50.964.349/0001-11	3,775	3,5	4,0	5,0	3,5	3,5	4,0	3,5	2,0	5,0	Habilitado para Fase 2		3,775	1,833	0,400	0,367	0,367	0,367	0,383	3,717	2,683	1,150	3,833	Habilitado para Fase 3			APROVADO	
212	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 18- DETECÇÃO E CAPTURA DE HIDROGÊNIO NATURAL	25.161.678/0001-87	4,067	2,7	3,7	4,3	5,0	4,7	4,0	4,3	3,7	3,7	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
213	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 26- APROVEITAMENTO DE CALOR PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE PROCESSOS E PRODUÇÃO DE ENERGIA	18.085.807/0001-30	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
214	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 40- SOLUÇÕES DIGITAIS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA VISANDO INTEGRIDADE CONTRA CORROSÃO E INCRUSTAÇÕES DE EQUIPAMENTOS OFFSHORE	57.964.588/0001-10	1,975	3,0	2,5	2,0	2,0	1,5	1,0	2,0	1,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
215	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 60- PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO EM TUBULAÇÕES E ESTRUTURAS OFFSHORE DE GEOMETRIAS COMPLEXAS	54.171.204/0001-14	2,425	3,0	3,5	1,5	2,5	1,5	3,0	3,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
216	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 56- TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA	24.618.362/0001-09	3,650	3,5	4,0	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	3,5	4,0	Habilitado para Fase 2		2,375	1,125	0,275	0,200	0,300	0,300	0,300	2,500	1,575	0,675	2,250	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
219	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENT O	DESAFIO 10- AUTOMATIZAÇÃO DO CONTROLE DE PRODUÇÃO COM INTELIGENCIA ARTIFICIAL EM EQUIPAMENTOS DE COMPLETAÇÃO	33.192.617/0001-05	4,275	4,0	5,0	4,0	4,5	4,0	3,5	4,5	4,5	4,0	Habilitado para Fase 2		3,500	2,000	0,425	0,450	0,425	0,350	0,450	4,100	1,925	0,975	2,900	Habilitado para Fase 3			APROVADO	
220	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 65- TRATAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA DURANTE O PROCESSO PARA DESCARTE ADEQUADO	43.885.936/0001-50	4,000	4,0	4,5	4,0	4,5	4,0	3,5	3,5	3,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
221	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 29- USO DE IOT PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DOS COMBUSTÍVEIS	24.672.246/0001-78	2,850	2,7	2,7	3,3	3,0	3,0	3,3	3,0	2,0	2,0	Habilitado para Fase 2		2,683	1,167	0,300	0,367	0,367	0,300	0,233	2,733	1,767	0,867	2,633	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
222	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENT O	DESAFIO 6- TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA PREVENÇÃO DE INCRUSTAÇÕES EM TUBULAÇÕES E EQUIPAMENTOS	53.725.706/0001-87	3,950	3,5	4,5	3,5	4,0	5,0	4,0	5,0	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
224	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	35.152.144/0001-48	3,750	4,3	4,3	4,0	3,3	2,7	3,0	3,7	4,7	3,3	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
225	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 43- SIMULAÇÃO E MODELAGEM INVERSA POR IA DE GRANDES SISTEMAS FÍSICOS	22.779.878/0001-00	3,700	3,0	4,5	3,5	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
226	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 62- CRIAÇÃO DE UM MINI LABORATÓRIO DE CAMPO CAPAZ DE REALIZAR ANÁLISES AMBIENTAIS EM TEMPO REDUZIDO	39.773.649/0001-80	3,750	3,5	5,0	4,5	1,5	3,0	4,5	3,5	4,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
228	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 38- SISTEMA INTELIGENTE PARA BALANÇO HÍDRICO GLOBAL EM TEMPO REAL E DETECÇÃO DE PERDAS	33.192.617/0001-05	2,575	2,5	2,0	2,5	3,0	2,0	3,0	2,5	3,0	3,0	Habilitado para Fase 2		2,683	1,500	0,267	0,367	0,400	0,400	0,367	3,300	1,167	0,900	2,067	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
229	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 3- INOVAÇÃO EM CATALISADORES PARA BIOCOMBUSTÍVEIS E E-FUELS	57.681.221/0001-90	4,567	5,0	4,7	4,7	5,0	4,3	4,3	4,3	3,7	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
230	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27- DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	31.313.454/0001-46	3,575	4,5	4,5	3,0	4,0	2,5	3,0	3,5	3,0	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
231	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 36- SISTEMA INTELIGENTE COM RECONHECIMENTO DE VOZ PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS EM LABORATÓRIO	27.380.430/0001-32	3,300	3,0	3,5	3,0	4,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,5	Habilitado para Fase 2		2,863	1,667	0,367	0,333	0,333	0,400	0,300	3,400	1,797	0,770	2,567	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
232	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 40- SOLUÇÕES DIGITAIS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA VISANDO INTEGRIDADE CONTRA CORROSÃO E INCRUSTAÇÕES DE EQUIPAMENTOS OFFSHORE	27.502.127/0001-65	4,367	4,0	4,3	4,3	5,0	4,0	5,0	4,7	3,7	3,7	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	Média Final	1ª FASE DE SELEÇÃO										HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO														3ª FASE DE SELEÇÃO
					Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9	Média Final			Nota Ponderada Critério 1	Nota Ponderada Critério 2	Nota Ponderada Critério 3	Nota Ponderada Critério 4	Nota Ponderada Critério 5	Nota Ponderada Critério 6	Soma Notas Ponderadas de 1 a 6	Nota Ponderada Critério 7	Nota Ponderada Critério 8	Soma Notas Ponderadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVAÇÃO PARA CONTAÇÃO?		
233	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 9- ESTRATÉGIAS PARA MITIGAÇÃO DO STRESS CORROSION CRACKING (SCC) NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO	14.606.676/0001-38	3,475	3,5	4,0	3,5	3,0	4,0	3,5	4,0	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		
234	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 56- TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA	25.161.678/0001-87	3,850	4,0	4,3	3,3	3,7	3,0	3,0	4,7	4,3	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		
235	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 54- MITIGAÇÃO DE EMISSÕES DE METANO E GASES FUGITIVOS NAS OPERAÇÕES DE PETRÓLEO E GÁS	25.161.678/0001-87	2,300	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3														Não habilitado para Fase 3		
237	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 60- PROTEÇÃO CONTRA CORROÇÃO EM TUBULAÇÕES E ESTRUTURAS OFFSHORE DE GEOMETRIAS COMPLEXAS	41.743.328/0001-85	2,775	3,5	2,0	3,0	2,5	4,0	3,0	2,5	3,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		
238	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 58- PASTREABILIDADE AVANÇADA E AUTOMATIZADA PARA VASILHAMES DE GLP	57.930.423/0001-28	2,525	3,0	3,0	2,5	2,0	2,5	2,5	2,5	3,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		
239	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 35- ELETRIFICAÇÃO INDUSTRIAL- SISTEMAS PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DE PROCESSOS	44.154.784/0001-88	3,700	3,5	4,0	3,5	4,5	4,0	3,0	4,5	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		
240	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 57- GESTÃO E REDUÇÃO DE EMISSÕES DE GEE NAS FASES DE CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO OFFSHORE	25.161.678/0001-87	3,375	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,5	4,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		
241	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 60- PROTEÇÃO CONTRA CORROÇÃO EM TUBULAÇÕES E ESTRUTURAS OFFSHORE DE GEOMETRIAS COMPLEXAS	54.702.380/0001-35	3,425	3,0	3,5	4,0	3,0	4,5	4,5	3,5	2,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		
242	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 59- GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL COM USO DE TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	58.022.325/0001-55	3,633	2,7	3,7	4,7	3,0	3,7	3,7	3,7	3,7	4,0	Habilitado para Fase 2		2,913	1,750	0,350	0,350	0,425	0,375	0,400	3,650	1,575	0,600	2,175	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
243	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 59- GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL COM USO DE TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	25.100.184/0001-92	2,950	4,0	5,0	1,0	2,0	4,0	3,0	4,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3														Não habilitado para Fase 3		
244	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17- PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	35.490.821/0001-85	3,600	4,5	5,0	3,0	2,0	4,5	3,5	4,5	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		
245	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22- NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	58.177.879/0001-21	3,750	3,7	4,0	5,0	3,0	3,7	3,3	3,0	3,3	5,0	Habilitado para Fase 2		2,488	1,375	0,375	0,300	0,350	0,425	0,325	3,150	1,225	0,600	1,825	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
246	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 29- USO DE IOT PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DOS COMBUSTÍVEIS	51.639.210/0001-65	3,817	4,3	4,7	4,7	3,0	3,7	3,3	3,3	4,3	3,3	Habilitado para Fase 2		3,250	2,000	0,375	0,350	0,450	0,400	0,425	4,000	1,750	0,750	2,500	Habilitado para Fase 3		APROVADO		
247	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 33- DIGITALIZAÇÃO DO PROCESSO DE MEDIÇÃO FISCAL	44.721.816/0001-80	3,925	3,5	4,5	4,5	3,5	3,5	3,0	4,0	4,0	5,0	Habilitado para Fase 2		2,900	1,833	0,300	0,300	0,267	0,267	0,367	3,333	1,797	0,670	2,467	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
248	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 32- MEDIÇÃO VIRTUAL DE VAZÃO EM CENÁRIOS DE APROPRIAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL	33.192.617/0001-05	3,925	4,5	5,0	3,5	4,0	5,0	3,0	4,0	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		
250	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27- DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	31.595.602/0001-62	1,950	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3														Não habilitado para Fase 3		
252	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 41- PREVISÃO AVANÇADA DE ESTADOS DE TRANSIÇÃO QUÍMICA COM IA	51.544.714/0001-00	2,850	2,0	2,5	3,5	3,0	2,5	3,5	3,5	3,0	3,0	Habilitado para Fase 2		2,817	2,000	0,433	0,400	0,367	0,367	0,400	3,967	1,167	0,500	1,667	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
253	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 28- TECNOLOGIAS PARA EXECUÇÃO E OPERAÇÃO DE PROJETOS E ATIVOS SOLARES E EÓLICOS	37.722.511/0001-27	4,267	4,7	4,7	4,3	3,0	4,0	4,7	4,7	4,7	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas														Não habilitado para Fase 3		

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO										HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO												HABILITADO?	Comentários	3ª FASE DE SELEÇÃO
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9			Média Final	Nota Pontuada Critério 1	Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Notas Pontuadas de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Notas Pontuadas de 7 a 8	APROVADOS PARA CONTRATAÇÃO			
254	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 64- MINIATURIZAÇÃO DE SENSORES PARA MONITORAMENTO DA FAUNA	39.381.594/0001-63	2,575	3,5	2,5	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	Habilitado para Fase 2		3,700	2,167	0,367	0,400	0,400	0,400	0,367	4,100	2,367	0,933	3,300	Habilitado para Fase 3		APROVADO	
255	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 42- CRIAÇÃO DE DADOS SINTÉTICOS REALISTAS PARA MODELAGEM DE IA EM CENÁRIOS DE DADOS ESCASSOS	30.120.092/0001-04	4,150	4,3	5,0	4,7	3,3	3,0	4,0	5,0	4,3	2,7	Habilitado para Fase 2		2,613	1,250	0,425	0,300	0,375	0,250	0,225	2,825	1,575	0,825	2,400	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
256	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMISSIONAMENTO	DESAFIO 13- DESENVOLVIMENTO DE NANOROBÓTICA PARA INSPEÇÃO INTERNA DE SISTEMAS PETROLÍFEROS EM OPERAÇÃO	10.206.631/0001-15	3,300	1,0	1,0	5,0	1,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3												Não habilitado para Fase 3			
258	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 67- CAPTURA E COMPARTILHAMENTO DE LIÇÕES APRENDIDAS GERADAS APOS INCIDENTES DE SEGURANÇA NA INDÚSTRIA	47.920.015.0001-31	2,450	3,0	5,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas												Não habilitado para Fase 3			
259	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 36- SISTEMA INTELIGENTE COM RECONHECIMENTO DE VOZ PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS EM LABORATÓRIO	32.238.959/0001-56	2,983	3,7	3,7	4,7	1,7	1,7	3,7	1,0	3,3	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas												Não habilitado para Fase 3			
260	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 53- GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE RESÍDUOS DA CADEIA DE PETRÓLEO E GÁS	58.096.344/0001-26	3,275	5,0	4,5	3,0	1,0	2,5	3,0	4,0	3,0	5,0	Habilitado para Fase 2		2,967	1,833	0,400	0,350	0,333	0,333	0,350	3,600	1,633	0,700	2,333	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
261	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 28- TECNOLOGIAS PARA EXECUÇÃO E OPERAÇÃO DE PROJETOS E ATIVOS SOLARES E EÓLICOS	53.048.103/0001-98	4,275	4,5	5,0	4,5	3,0	4,5	4,5	4,0	4,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas												Não habilitado para Fase 3			
263	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17- PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	58.018.028/0001-36	2,400	2,0	1,0	4,0	2,0	1,0	3,0	1,0	4,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3												Não habilitado para Fase 3			
264	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 56- TECNOLOGIAS DE AVANÇADAS PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA	52.388.245/0001-31	2,800	2,7	3,0	4,3	1,7	1,7	2,3	1,7	3,7	5,0	Habilitado para Fase 2		3,090	1,700	0,260	0,360	0,360	0,420	0,360	3,460	1,820	0,900	2,720	Habilitado para Fase 3		APROVADO	
265	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	34.316.611/0001-65	4,475	5,0	5,0	5,0	3,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas												Não habilitado para Fase 3			
266	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 43- SIMULAÇÃO E MODELAGEM INVERSA POR IA DE GRANDES SISTEMAS FÍSICOS	52.145.259/0001-24	2,300	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3												Não habilitado para Fase 3			
267	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 45- TECNOLOGIAS QUE PERMITAM OPERAÇÕES SUBMARINAS AUTÔNOMAS	24.217.496/0002-07	3,925	4,0	4,5	4,5	4,5	3,5	4,0	3,0	4,0	1,0	Habilitado para Fase 2		3,775	2,000	0,417	0,433	0,433	0,417	0,383	4,083	2,217	1,250	3,467	Habilitado para Fase 3		APROVADO	
270	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 29- USO DE IOT PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DOS COMBUSTÍVEIS	03.254.681/0001-02	3,925	4,0	4,5	4,5	4,5	3,5	4,0	3,0	4,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas												Não habilitado para Fase 3			
271	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 28- TECNOLOGIAS PARA EXECUÇÃO E OPERAÇÃO DE PROJETOS E ATIVOS SOLARES E EÓLICOS	31.595.602/0001-62	3,750	2,5	4,5	4,5	3,0	4,0	4,5	3,5	4,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas												Não habilitado para Fase 3			
272	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	19.710.442/0001-50	2,400	3,5	2,5	3,0	1,5	2,0	3,5	2,5	1,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas												Não habilitado para Fase 3			
274	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 43- SIMULAÇÃO E MODELAGEM INVERSA POR IA DE GRANDES SISTEMAS FÍSICOS	56.301.785/0001-97	3,017	2,7	3,3	3,0	2,7	3,7	3,3	3,3	3,0	1,3	Habilitado para Fase 2		2,933	1,667	0,333	0,267	0,267	0,267	0,300	3,100	1,867	0,900	2,767	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
275	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 40- SOLUÇÕES DIGITAIS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA VISANDO INTEGRIDADE CONTRA CORROSÃO E INCRUSTAÇÕES DE EQUIPAMENTOS OFFSHORE	29.375.693/0001-89	4,275	5,0	5,0	4,5	3,0	5,0	5,0	3,5	5,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas												Não habilitado para Fase 3			
276	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	48.477.771/0001-09	3,550	3,5	4,0	3,5	3,5	4,0	3,5	4,0	3,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas												Não habilitado para Fase 3			

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO												HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO														3ª FASE DE SELEÇÃO
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9	Média Final	Nota Ponderada Critério 1			Nota Ponderada Critério 2	Nota Ponderada Critério 3	Nota Ponderada Critério 4	Nota Ponderada Critério 5	Nota Ponderada Critério 6	Soma Notas Ponderadas de 1 a 6	Nota Ponderada Critério 7	Nota Ponderada Critério 8	Soma Notas Ponderadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVADOS PARA CONTRATAÇÃO?			
277	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 18 - DETECÇÃO E CAPTURA DE HIDROGÊNIO NATURAL	30.120.092/0001-04	3,550	4,0	4,5	3,5	3,0	3,0	4,0	3,5	2,5	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
278	M3 - TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 46 - COMPARTILHAMENTO E INTEGRAÇÃO DIRETA DE DADOS ENTRE PARCEIROS DE UM CONSÓRCIO	31.537.016/0001-61	2,400	3,0	1,0	4,0	2,0	3,0	1,0	1,0	3,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				
279	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 23 - NOVAS TECNOLOGIAS EM ENERGIA SOLAR E EÓLICA PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA	56.003.813/0001-37	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				
280	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17 - PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	27.913.413/0001-13	2,100	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
281	M3 - TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 29 - USO DE IOT PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DOS COMBUSTÍVEIS	19.710.442/0001-50	2,850	2,3	3,0	3,7	2,0	3,0	2,7	3,0	2,7	3,7	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
282	M4 - TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 56 - TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA	29.375.693/0001-89	2,875	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
283	M3 - TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 30 - INOVAÇÕES PARA MONITORAMENTO DO ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS	41.520.753/0001-05	3,575	3,5	3,0	4,5	3,5	4,0	4,0	3,0	3,0	3,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
284	M5 - TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 65 - TRATAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA DURANTE O PROCESSO PARA DESCARTE ADEQUADO	57.735.999/0001-34	3,675	3,5	4,5	4,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
285	M3 - TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27 - DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	40.212.309/0001-60	2,400	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				
286	M2 - TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 23 - NOVAS TECNOLOGIAS EM ENERGIA SOLAR E EÓLICA PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA	24.359.102/0001-66	2,825	2,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	2,5	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
287	M5 - TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 67 - CAPTURA E COMPARTILHAMENTO DE LIÇÕES APRENDIDAS GERADAS APÓS INCIDENTES DE SEGURANÇA NA INDÚSTRIA	50.964.349/0001-11	1,100	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				
288	M2 - TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 23 - NOVAS TECNOLOGIAS EM ENERGIA SOLAR E EÓLICA PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA	25.161.678/0001-87	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				
289	M1 - TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMISSIONAMENTO	DESAFIO 9 - ESTRATÉGIAS PARA MITIGAÇÃO DO STRESS CORROSION CRACKING (SCC) NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO	25.161.678/0001-87	2,325	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
290	M1 - TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMISSIONAMENTO	DESAFIO 1 - ECONOMIA CIRCULAR DE MATERIAS PROVENIENTES DO DESCOMISSIONAMENTO	26.569.295/0001-05	2,050	2,0	1,3	2,7	2,0	3,0	1,7	1,7	1,7	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
291	M5 - TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 58 - RASTREABILIDADE AVANÇADA E AUTOMATIZADA PARA VASILHAMES DE GLP	29.375.693/0001-89	1,967	1,7	2,0	2,7	1,0	1,7	3,0	2,3	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
292	M2 - TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 19 - PRODUÇÃO DE AMÔNIA COM ELETROLISADORES AVANÇADOS	57.912.181/0001-40	3,300	4,0	3,5	3,5	3,5	2,5	3,5	2,0	3,5	3,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
293	M3 - TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 30 - INOVAÇÕES PARA MONITORAMENTO DO ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS	03.254.681/0001-02	3,325	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	4,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3				
294	M4 - TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 55 - BIOCONVERSÃO DE CO2 EM PRODUTOS COMO ETANOL E METANOL	57.899.818/0001-05	1,550	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3				

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO											HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO													3ª FASE DE SELEÇÃO	
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9	Média Final			Nota Pontuada Critério 1	Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Notas Pontuadas de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Notas Pontuadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVADOS PARA CONTRATAÇÃO?		
295	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 28- TECNOLOGIAS PARA EXECUÇÃO E OPERAÇÃO DE PROJETOS E ATIVOS SOLARES E EÓLICOS	25.161.678/0001-67	1,550	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
296	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	31.523.372/0001-26	3,575	3,5	4,0	4,0	3,5	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
297	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 40- SOLUÇÕES DIGITAIS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA VISANDO INTEGRIDADE CONTRA CORROSÃO E INCURSAÇÕES DE EQUIPAMENTOS OFFSHORE	25.161.678/0001-67	3,750	4,0	4,5	4,5	2,0	4,0	4,5	4,0	3,0	3,0	Habilitado para Fase 2		3,080	1,800	0,380	0,360	0,380	0,380	0,340	3,640	1,680	0,840	2,520	Habilitado para Fase 3			APROVADO	
298	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 23- NOVAS TECNOLOGIAS EM ENERGIA SOLAR E EÓLICA PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA	49.482.902/0001-09	4,100	4,5	5,0	4,5	3,5	4,5	3,5	4,0	4,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
299	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 67- CAPTURA E COMPARTILHAMENTO DE LIÇÕES APRENDIDAS GERADAS APÓS INCIDENTES DE SEGURANÇA NA INDÚSTRIA	25.161.678/0001-67	2,400	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
300	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 59- GAMIFICAÇÃO PARA TREINAMENTOS DE SEGURANÇA OPERACIONAL COM USO DE TÉCNICAS COMPUTACIONAIS	42.319.674/0001-56	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
301	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 35- ELETRIFICAÇÃO INDUSTRIAL: SISTEMAS PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DE PROCESSOS	23.383.382/0001-85	2,100	3,0	2,0	1,0	2,0	1,5	2,0	3,0	3,0	2,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
302	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	40.005.610/0001-00	3,675	3,5	4,0	3,5	4,5	3,5	3,0	3,0	3,5	4,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
303	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 50- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG COM BASE EM SOLUÇÕES NBS PARA ESTUDO E QUANTIFICAÇÃO DE CARBONO APRENSIONADO NO PROCESSO	58.179.163/0001-63	3,550	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	4,5	4,5	2,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
304	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 52- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG COM BASE EM SOLUÇÕES NBS PARA ESTUDO E QUANTIFICAÇÃO DE CARBONO APRENSIONADO NO PROCESSO	46.158.989/0001-67	3,897	4,3	5,0	4,3	2,0	3,8	3,3	4,0	4,0	5,0	Habilitado para Fase 2		4,100	2,250	0,425	0,425	0,400	0,400	0,375	4,275	2,800	1,125	3,925	Habilitado para Fase 3			APROVADO	
305	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 44- MBV DE CARBONO: FERRAMENTAS PARA MONITORAMENTO E VERIFICAÇÃO EM ESCALA	46.158.989/0001-67	3,883	3,7	4,7	4,7	3,0	4,0	3,3	3,7	3,7	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
306	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 56- TECNOLOGIAS AVANÇADAS PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA	26.973.902/0001-06	3,750	3,5	4,5	4,5	3,0	4,0	4,0	3,5	3,5	2,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
307	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 2- AUMENTO DO FATOR DE RECUPERAÇÃO (FR) DOS CAMPOS	48.214.503/0001-96	3,475	3,5	4,0	3,5	3,0	3,5	4,0	4,0	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
308	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 60- PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO EM TUBULAÇÕES E ESTRUTURAS OFFSHORE DE GEOMETRIAS COMPLEXAS	57.592.674/0001-40	3,875	4,0	4,5	5,0	3,0	4,5	4,0	3,5	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
309	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 46- COMPARTILHAMENTO E INTEGRAÇÃO DIRETA DE DADOS ENTRE PARCEIROS DE UM CONSORCIO	29.208.545/0001-70	3,867	3,7	4,3	4,3	3,7	3,0	4,7	4,0	4,3	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			
311	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 65- TRATAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA DURANTE O PROCESSO PARA DESCARTE ADEQUADO	15.740.750/0001-77	2,600	2,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3			
312	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 18- DETECÇÃO E CAPTURA DE HIDROGÊNIO NATURAL	43.183.908/0001-29	2,383	2,0	1,7	2,7	2,7	2,3	2,0	2,7	3,0	2,7	Habilitado para Fase 2		1,913	1,000	0,250	0,225	0,225	0,275	0,250	2,225	1,225	0,375	1,600	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa			
313	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMMISSIONAMENTO	DESAFIO 3- INOVAÇÃO EM CATALISADORES PARA BIOCOMBUSTÍVEIS E E-FUELS	49.482.902/0001-09	3,925	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3			

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO										HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO														3ª FASE DE SELEÇÃO
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 3 (ELIMINATÓRIO)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9			Média Final	Nota Pontuada Critério 1	Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Notas Pontuadas de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Notas Pontuadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVADO PARA CONTRATAÇÃO?	
314	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 17- PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	09.176.288/0001-24	3,475	4,0	4,0	4,5	2,0	3,5	3,0	3,0	3,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
315	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	29.925.732/0001-36	3,150	4,0	3,7	4,0	1,7	2,3	3,0	2,7	3,3	4,3	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
316	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27- DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	31.537.016/0001-61	2,700	3,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3		
317	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 40- SOLUÇÕES DIGITAIS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA VISANDO INTEGRIDADE CONTRA CORROSÃO E INCRUSTAÇÕES DE EQUIPAMENTOS OFFSHORE	44.347.004/0001-16	3,200	3,0	2,0	3,0	3,5	4,0	3,5	3,5	3,0	4,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
320	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 32- MEDIÇÃO VIRTUAL DE VAZÃO EM CENÁRIOS DE APROPRIAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL	43.885.936/0001-50	3,725	4,0	4,0	3,5	3,0	4,0	3,5	4,0	3,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
321	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	40.901.359/0001-54	2,500	2,5	3,0	3,0	2,0	1,5	3,0	2,5	3,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
322	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 53- GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE RESÍDUOS DA CADEIA DE PETRÓLEO E GÁS	46.564.086/0001-86	3,250	3,0	3,3	2,7	2,7	2,7	4,3	2,7	4,3	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
323	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 23- NOVAS TECNOLOGIAS EM ENERGIA SOLAR E EOLICA PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA	57.592.674/0001-40	3,900	3,0	5,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,5	4,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
324	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 65- TRATAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA DURANTE O PROCESSO PARA DESCARTE ADEQUADO	54.653.255/0001-82	1,925	2,0	2,0	2,0	2,5	2,0	1,5	1,5	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
326	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 37- SISTEMA PARA TRATAMENTO DE DADOS DE ANÁLISES DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO	31.537.016/0001-61	2,483	2,7	3,0	2,7	1,7	2,0	2,7	2,3	2,7	3,0	Habilitado para Fase 2		2,333	1,500	0,333	0,400	0,433	0,367	0,300	3,333	0,933	0,400	1,333	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa		
327	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 53- GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE RESÍDUOS DA CADEIA DE PETRÓLEO E GÁS	46.782.080/0001-85	4,467	4,7	5,0	4,7	3,3	4,3	4,3	4,7	4,7	5,0	Habilitado para Fase 2		4,650	2,125	0,400	0,388	0,375	0,388	0,350	4,025	2,800	1,275	4,075	Habilitado para Fase 3		APROVADO	
328	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 58- RASTREABILIDADE AVANÇADA E AUTOMATIZADA PARA VASILHAMES DE GLP	39.277.411/0001-64	3,983	4,7	4,0	4,3	3,0	4,0	4,0	3,7	4,3	4,3	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
329	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	19.083.262/0001-95	2,825	3,0	3,0	2,5	3,5	2,0	3,0	2,0	2,0	1,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
330	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 33- DIGITALIZAÇÃO DO PROCESSO DE MEDIÇÃO FISCAL	45.874.655/0001-27	3,575	2,5	4,5	3,5	2,5	3,0	4,5	3,5	4,5	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
331	M1- TECNOLOGIAS PARA EXPLORAÇÃO, PRODUÇÃO, REFINO E DESCOMISSIONAMENTO	DESAFIO 3- INOVAÇÃO EM CATALISADORES PARA BIOCOMBUSTÍVEIS E E-FUELS	57.872.588/0001-90	3,125	2,5	2,5	4,5	4,5	4,5	2,5	2,5	1,5	1,0	Habilitado para Fase 2		4,480	2,200	0,420	0,460	0,420	0,440	0,400	4,340	3,360	1,260	4,620	Habilitado para Fase 3		APROVADO	
333	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 51- FONTES ALTERNATIVAS OU NOVAS SOLUÇÕES PARA A OFERTA DE BIOMETANO	54.168.599/0001-04	3,950	5,0	5,0	4,0	3,0	1,0	3,5	5,0	4,5	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
337	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22- NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	42.496.089/0001-79	3,500	4,0	4,5	3,5	2,0	4,0	4,0	4,0	3,5	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		
338	M4- TECNOLOGIAS DE IMPACTO ESG NA GERAÇÃO DE ENERGIA E PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	DESAFIO 54- MITIGAÇÃO DE EMISSÕES DE METANO E GASES FUGITIVOS NAS OPERAÇÕES DE PETRÓLEO E GÁS	57.971.168/0001-61	3,567	3,0	4,0	3,7	2,0	4,0	3,3	3,7	4,7	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3		

# RESULTADO - Edital de Chamamento Público 1ª Edição do NAVE - Programa ANP de Empreendedorismo - 17/04/2025

ID	Macro Tema	Descrição	CNPJ	1ª FASE DE SELEÇÃO												HABILITADO?	Comentários	2ª FASE DE SELEÇÃO														3ª FASE DE SELEÇÃO	
				Média Final	Nota Critério 1	Nota Critério 2 (Eliminatório)	Nota Critério 3 (Eliminatório)	Nota Critério 4	Nota Critério 5	Nota Critério 6	Nota Critério 7	Nota Critério 8	Nota Critério 9	Média Final	Nota Pontuada Critério 1			Nota Pontuada Critério 2	Nota Pontuada Critério 3	Nota Pontuada Critério 4	Nota Pontuada Critério 5	Nota Pontuada Critério 6	Soma Notas Pontuadas de 1 a 6	Nota Pontuada Critério 7	Nota Pontuada Critério 8	Soma Notas Pontuadas de 7 a 8	HABILITADO?	Comentários	APROVADOS PARA CONTRATAÇÃO				
339	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 44 - MRV DE CARBONO: FERRAMENTAS PARA MONITORAMENTO E VERIFICAÇÃO EM ESCALA	31.659.405/0001-60	3,500	3,3	4,0	2,3	4,3	3,7	3,3	3,0	3,7	4,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3					
341	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 22- NOVAS TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DESENVOLVIMENTO DE CADEIA NACIONAL DE FORNECIMENTO	54.396.790/0001-03	1,925	2,0	2,5	2,0	1,0	2,0	2,5	2,0	2,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3					
342	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 61 - FIBRAS ÓTICAS PARA MONITORAMENTO AVANÇADO EM OPERAÇÕES OFFSHORE	33.285.988/0001-31	3,700	4,3	4,0	3,7	2,0	3,7	3,3	4,0	4,7	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3					
343	M5- TECNOLOGIAS PARA CONFIABILIDADE DE SISTEMAS, SEGURANÇA OPERACIONAL E	DESAFIO 62 - CRIAÇÃO DE UM MINI LABORATÓRIO DE CAMPO CAPAZ DE REALIZAR ANÁLISES AMBIENTAIS EM TEMPO REDUZIDO	43.668.212/0001-54	2,875	3,5	3,0	3,0	1,0	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3					
344	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 36- SISTEMA INTELIGENTE COM RECONHECIMENTO DE VOZ PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS EM LABORATÓRIO	37.219.777/0001-51	3,500	3,5	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	5,0	Habilitado para Fase 2		2,750	1,767	0,333	0,300	0,267	0,333	0,300	3,300	1,400	0,800	2,200	Não habilitado para Fase 3	Não classificado dentro do orçamento disponível do programa					
345	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 28- TECNOLOGIAS PARA EXECUÇÃO E OPERAÇÃO DE PROJETOS E ATIVOS SOLARES E EÓLICOS	58.115.194/0001-50	4,367	4,3	4,7	4,0	5,0	4,0	4,3	4,3	3,7	5,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3					
346	M2- TECNOLOGIAS PARA SEGURANÇA ENERGÉTICA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E FONTES	DESAFIO 25- MELHORAMENTO DA SAÚDE DO SOLO E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	48.937.558/0001-24	1,950	2,0	2,0	2,0	1,0	1,5	3,0	2,0	2,0	3,0	Não habilitado para Fase 2	Não classificado entre as 50 melhores notas													Não habilitado para Fase 3					
347	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 27- DESENVOLVIMENTO DE UMA CENTRAL DE OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS DE SISTEMAS	28.219.609/0001-75	1,000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3					
348	M3- TECNOLOGIAS EM TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	DESAFIO 47- IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS	37.075.752/0001-21	2,600	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	Não habilitado para Fase 2	Nota mínima não atingida no critério 2 ou 3													Não habilitado para Fase 3					