



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

PROPOSTA CCEGEM Nº 8/2025

Processo: 00.005005/2025-95

Tipo do Processo: Finalístico: Proposta de Coord. de Câmaras Especializadas ou Coord. Nac. de Comissões de Ética

Assunto: Proposta 08/2025 - CCEGEM - Revisão da TOS em função da Lei do Geofísico.

Interessado: Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Geologia e Minas

TEMA:	I – exercício e atribuições profissionais; II – registro de profissionais e de pessoas jurídicas; III – verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais; e IV – responsabilidade técnica e ética profissional
ITEM DO PROGRAMA DE TRABALHO:	I
ASSUNTO :	Revisão da TOS em função da Lei do Geofísico

Os Coordenadores e Representantes de Plenário da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Geologia e Engenharia de Minas - CCEGEM dos Creas reunidos em Foz do Iguaçu-PR, em sua 3ª R. O. no período de 5 a 7 de agosto de 2025, aprovam proposta de seguinte teor:

a) Situação Existente:

Com a promulgação da Lei nº 15.074, de 26 de dezembro de 2024, que regulamenta o exercício da profissão de geofísico, esses profissionais passaram a integrar o Sistema Confea/Crea.

A Decisão Plenária do Confea PL-0940/2025 autorizou os Creas a realizarem o registro de geofísicos, com a devida inserção do título profissional no Sistema de Informação Confea/Crea – SIC e na Tabela de Títulos Profissionais.

Dessa forma, os geofísicos passaram a ter direito ao registro nos Creas, podendo usufruir de todas as prerrogativas conferidas aos demais profissionais integrantes do Sistema.

No entanto, a Tabela de Obras e Serviços – TOS, utilizada para fins de registro de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) por meio do sistema eletrônico, aprovada pela Decisão Plenária do Confea PL-0430/2018 e atualizada pelas PL-1853/2017 e, mais recentemente, PL-2305/2023, não contempla os campos de atuação dos geofísicos conforme estabelecido na Lei nº 15.074/2024.

No entanto, existe proposta de alteração das TOS, nº 05/2024, no seu anexo 16, da inserção de alguns códigos de atividades geofísicas, item 3.2.2.

Atualmente, a TOS contempla os seguintes tipos de obras e serviços relacionados à geofísica:

GRUPO	SUBGRUPO	OBRAS E SERVIÇOS	COMPLEMENTO	MÚLTIPLA
Hidrogeologia	Poços Tubulares	de poços tubulares	perfil geofísico	
Geologia Econômica e Pesquisa Mineral	Pesquisa Mineral	de levantamento geofísico de prospecção mineral		
Hidrocarbonetos	Prospecção de hidrocarbonetos	de geofísica		

A Lei nº 15.074/2024 define os seguintes ramos de atuação da geofísica:

- I - Geofísica do petróleo;
- II - Geofísica de águas subterrâneas;
- III - Geofísica de exploração mineral;
- IV - Geofísica aplicada à geotecnica;
- V - Sismologia: terremotos e ondas elásticas;
- VI - Geotermometria: aquecimento da terra;
- VII - Oceanografia física, meteorologia, gravidade e geodésica: campo gravitacional e forma da Terra;
- VIII - Eletricidade atmosférica e magnetismo terrestre, inclusive ionosfera e correntes telúricas;
- IX - Geofísica da terra sólida.

Diante disso, os incisos IV a IX precisam ser contemplados na Tabela de Obras e Serviços Nacional, a fim de possibilitar aos geofísicos o registro de ARTs abrangendo todos os seus segmentos de atuação profissional.

b) Propositora:

Cancelar o item 3.2.2 do anexo 16 da proposta de alteração das TOS, nº 05/2024.

Criação de um novo Grupo “Geofísica” na TOS, com os seguintes Subgrupos e respectivos tipos de obras e serviços:

GRUPO	SUBGRUPO	OBRAS E SERVIÇOS	COMPLEMENTO	MÚLTIPLA
Geofísica	Métodos geofísicos	de magnetometria	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de campo	

	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de laboratório	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Aquisição de dados de campo	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Controle de qualidade dos dados geofísicos adquiridos em campo	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Aquisição e controle de qualidade de dados laboratoriais	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento preliminar dos dados de campo: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento preliminar dos dados de campo: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento preliminar dos dados de campo: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento preliminar dos dados de campo: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	

	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento dos dados geofísicos: nivelamento	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento dos dados geofísicos: micronivelamento	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento dos dados geofísicos: aplicação de técnicas interpretativas	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Processamento dos dados geofísicos: geração de mapas temáticos	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Interpretação de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Interpretação conjunta multifísica	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Interpretação geológica de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de Magnetometria	Elaboração de modelos geofísicos interpretativos	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de campo	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de laboratório	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Aquisição de dados de campo	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Controle de qualidade dos dados geofísicos adquiridos em campo	

	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Aquisição e controle de qualidade de dados laboratoriais	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento preliminar dos dados de campo: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento preliminar dos dados de campo: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento preliminar dos dados de campo: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento preliminar dos dados de campo: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento dos dados geofísicos: nivelamento	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento dos dados geofísicos: micronivelamento	

	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento dos dados geofísicos: aplicação de técnicas interpretativas	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Processamento dos dados geofísicos: geração de mapas temáticos	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Interpretação de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Interpretação conjunta multifísica	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Interpretação geológica de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria	Elaboração de modelos geofísicos interpretativos	
	Métodos Geofísicos	de gravimetria		
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de campo	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de laboratório	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Aquisição de dados de campo	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Controle de qualidade dos dados geofísicos adquiridos em campo	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Aquisição e controle de qualidade de dados laboratoriais	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento preliminar dos dados de campo: organização do banco de dados	

	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento preliminar dos dados de laboratório: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento preliminar dos dados de campo: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento preliminar dos dados de laboratório: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento preliminar dos dados de campo: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento preliminar dos dados de laboratório: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento preliminar dos dados de campo: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento preliminar dos dados de laboratório: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento dos dados geofísicos: nivelamento	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento dos dados geofísicos: micronivelamento	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento dos dados geofísicos: aplicação de técnicas interpretativas	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Processamento dos dados geofísicos: geração de mapas temáticos	

	Métodos Geofísicos	de sismologia	Interpretação de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Interpretação conjunta multifísica	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Interpretação geológica de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de sismologia	Elaboração de modelos geofísicos interpretativos	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de campo	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de laboratório	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Aquisição de dados de campo	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Controle de qualidade dos dados geofísicos adquiridos em campo	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Aquisição e controle de qualidade de dados laboratoriais	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento preliminar dos dados de campo: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento preliminar dos dados de laboratório: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento preliminar dos dados de campo: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento preliminar dos dados de laboratório: localização espacial e ajuste	

	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento preliminar dos dados de campo: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento preliminar dos dados de laboratório: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento preliminar dos dados de campo: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento preliminar dos dados de laboratório: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento dos dados geofísicos: nivelamento	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento dos dados geofísicos: micronivelamento	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento dos dados geofísicos: aplicação de técnicas interpretativas	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Processamento dos dados geofísicos: geração de mapas temáticos	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Interpretação de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Interpretação conjunta multifísica	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Interpretação geológica de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de geoelétrico	Elaboração de modelos geofísicos interpretativos	

	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de campo	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de laboratório	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Aquisição de dados de campo	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Controle de qualidade dos dados geofísicos adquiridos em campo	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Aquisição e controle de qualidade de dados laboratoriais	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento preliminar dos dados de campo: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento preliminar dos dados de laboratório: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento preliminar dos dados de campo: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento preliminar dos dados de laboratório: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento preliminar dos dados de campo: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento preliminar dos dados de laboratório: testes e calibração	

	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento preliminar dos dados de campo: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento preliminar dos dados de laboratório: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento dos dados geofísicos: nivelamento	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento dos dados geofísicos: micronivelamento	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento dos dados geofísicos: aplicação de técnicas interpretativas	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Processamento dos dados geofísicos: geração de mapas temáticos	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Interpretação de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Interpretação conjunta multifísica	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Interpretação geológica de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de eletromagnético	Elaboração de modelos geofísicos interpretativos	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de campo	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de laboratório	

	Métodos Geofísicos	de sísmica	Aquisição de dados de campo	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Controle de qualidade dos dados geofísicos adquiridos em campo	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Aquisição e controle de qualidade de dados laboratoriais	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento preliminar dos dados de campo: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento preliminar dos dados de laboratório: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento preliminar dos dados de campo: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento preliminar dos dados de laboratório: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento preliminar dos dados de campo: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento preliminar dos dados de laboratório: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento preliminar dos dados de campo: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento preliminar dos dados de laboratório: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	

	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento dos dados geofísicos: nivelamento	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento dos dados geofísicos: micronivelamento	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento dos dados geofísicos: aplicação de técnicas interpretativas	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Processamento dos dados geofísicos: geração de mapas temáticos	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Interpretação de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Interpretação conjunta multifísica	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Interpretação geológica de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de sísmica	Elaboração de modelos geofísicos interpretativos	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de campo	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de laboratório	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Aquisição de dados de campo	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Controle de qualidade dos dados geofísicos adquiridos em campo	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Aquisição e controle de qualidade de dados laboratoriais	

	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento preliminar dos dados de campo: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento preliminar dos dados de laboratório: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento preliminar dos dados de campo: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento preliminar dos dados de laboratório: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento preliminar dos dados de campo: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento preliminar dos dados de laboratório: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento preliminar dos dados de campo: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento preliminar dos dados de laboratório: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento dos dados geofísicos: nivelamento	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento dos dados geofísicos: micronivelamento	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento dos dados geofísicos: aplicação de técnicas interpretativas	

	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Processamento dos dados geofísicos: geração de mapas temáticos	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Interpretação de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Interpretação conjunta multifísica	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Interpretação geológica de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de petrofísica	Elaboração de modelos geofísicos interpretativos	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de campo	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de laboratório	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Aquisição de dados de campo	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Controle de qualidade dos dados geofísicos adquiridos em campo	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Aquisição e controle de qualidade de dados laboratoriais	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento preliminar dos dados de campo: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento preliminar dos dados de campo: localização espacial e ajuste	

	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento preliminar dos dados de campo: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento preliminar dos dados de campo: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento preliminar dos dados de laboratório: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento dos dados geofísicos: nivelamento	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento dos dados geofísicos: micronivelamento	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento dos dados geofísicos: aplicação de técnicas interpretativas	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Processamento dos dados geofísicos: geração de mapas temáticos	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Interpretação de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Interpretação conjunta multifísica	
	Métodos Geofísicos	de radiometria	Interpretação geológica de dados geofísicos	

	Métodos Geofísicos	de radiometria	Elaboração de modelos geofísicos interpretativos	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de campo	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Planejamento e programação dos levantamentos de dados geofísicos de laboratório	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Aquisição de dados de campo	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Controle de qualidade dos dados geofísicos adquiridos em campo	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Aquisição e controle de qualidade de dados laboratoriais	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento preliminar dos dados de campo: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento preliminar dos dados de laboratório: organização do banco de dados	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento preliminar dos dados de campo: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento preliminar dos dados de laboratório: localização espacial e ajuste	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento preliminar dos dados de campo: testes e calibração	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento preliminar dos dados de laboratório: testes e calibração	

	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento preliminar dos dados de campo: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento preliminar dos dados de laboratório: filtragem geral para eliminação de ruídos de equipamento e gerados na Aquisição	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento dos dados geofísicos: nivelamento	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento dos dados geofísicos: micronivelamento	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento dos dados geofísicos: aplicação de técnicas interpretativas	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Processamento dos dados geofísicos: geração de mapas temáticos	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Interpretação de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Interpretação conjunta multifísica	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Interpretação geológica de dados geofísicos	
	Métodos Geofísicos	de geotermia	Elaboração de modelos geofísicos interpretativos	

Além disso, propõe-se a exclusão dos tipos de obras e serviços relativos à geofísica atualmente alocados nos Grupos e Subgrupos mencionados no Item “a”, uma vez que passarão a estar devidamente contemplados no novo Grupo Geofísica, conforme proposto.

c) Justificativa:

A presente proposta tem por objetivo adequar a Tabela de Obras e Serviços – TOS à nova realidade normativa estabelecida pela Lei nº 15.074, de 26 de dezembro de 2024, que regulamenta o

exercício da profissão de geofísico no Brasil e define de forma clara e abrangente seus campos de atuação.

Com a inclusão do título profissional de geofísico no Sistema de Informação Confea/Crea – SIC e na Tabela de Títulos Profissionais, conforme autorizado pela Decisão Plenária do Confea PL-0940/2025, tornou-se possível o registro desses profissionais nos Creas e o exercício pleno de suas prerrogativas dentro do Sistema. No entanto, a ausência de campos específicos na TOS para os diversos ramos da geofísica descritos na referida lei impede o correto e completo registro de Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs) por esses profissionais.

Atualmente, a TOS contempla de forma limitada apenas três tipos de atividades relacionadas à geofísica, vinculadas a outros grupos (como hidrogeologia e geologia econômica), o que não reflete a amplitude, especificidade e complexidade das atribuições legais do geofísico. Tal limitação compromete a rastreabilidade das atividades técnicas, dificulta o exercício pleno da profissão e gera insegurança jurídica para os profissionais e para a sociedade.

A criação de um Grupo específico de “Geofísica” na TOS, com a devida inclusão dos métodos relativos aos ramos estabelecidos nos incisos IV a IX do art. 2º da Lei nº 15.074/2024, representa uma medida necessária e urgente para garantir a conformidade legal com a legislação vigente e para a valorização e visibilidade profissional dos geofísicos no âmbito do Sistema Confea/Crea. Além disso, traz segurança e transparência no registro das ARTs, evitando distorções ou enquadramentos impróprios, beneficiando a fiscalização e o controle social.

d) Fundamentação Legal:

Decreto 23.569 de 11 de dezembro de 1933 que regula o exercício das profissões de engenheiro, de arquiteto e de agrimensura;

Lei 4.076 de 23 de junho de 1962, que regula o exercício da profissão do geólogo;

Lei nº 6.496/1977 que institui a "Anotação de Responsabilidade Técnica" na prestação de serviços de Engenharia, de Arquitetura e Agronomia; autoriza a criação, pelo Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA, de uma Mútua de Assistência Profissional, e dá outras providências;

Lei nº 15.074, de 26 de dezembro de 2024, que regulamenta o exercício da profissão de geofísico;

Resolução nº 218 de 29 de junho de 1973 que discrimina as atividades das diferentes modalidades da engenharia e agronomia;

Resolução nº 1.073/2016 que regulamenta a atribuição de títulos, atividades, competências e campos de atuação profissional aos profissionais registrados no Sistema Confea/Crea para efeito de fiscalização do exercício profissional no âmbito da Engenharia e da Agronomia;

Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023, que dispõe sobre a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, o Acervo Técnico-Profissional e o Acervo Operacional, e dá outras providências;

Decisão Plenária do Confea 0430/2018 que aprova a tabela auxiliar de obras e serviços nacional (TOS-nacional), em anexo, para fins de disponibilização pelo sistema eletrônico de registro de ART e dá outras providências;

Decisão Plenária do Confea 1853/2018 que aprova o projeto de Decisão Normativa que aprova a relação unificada de atividades e de obras e serviços de rotina, nos termos do art. 36 da Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, e dá outras providências;

Decisão Plenária do Confea 2045/2018 que aprova as tabelas auxiliares de nível de atuação e de atividades, conforme anexo, para fins de disponibilização pelo sistema eletrônico de registro de ART e dá outras providências;

Decisão Plenária do Confea 2305/2024 que aprova o projeto de Decisão Normativa em anexo, que aprova a relação unificada de atividades e de obras e serviços de rotina, nos termos do art. 35 da Resolução nº 1.137, de 2023, e dá outras providências.

e) Sugestão de Mecanismos de ação:

1. Cancelar o item 3.2.2 do anexo 16 da proposta de alteração das TOS, nº 05/2024;
2. Alterar a Tabela de Obras e Serviços, para incluir novo grupo e subgrupo com novas obras e serviços, conforme apresentado no item “b”; e
3. Excluir da Tabela de Obras e Serviços as obras e serviços alocados nos seguintes Grupos e Subgrupos, conforme apresentado no item “a”.

FOLHA DE VOTAÇÃO

CREA	SIM	NÃO	ABSTENÇÃO	OBSERVAÇÃO
Crea-AC				
Crea-AL				
Crea-AM	X			
Crea-AP	X			
Crea-BA	X			
Crea-CE	X			
Crea-DF	X			
Crea-ES				
Crea-GO	X			
Crea-MA				
Crea-MG	X			
Crea-MS				
Crea-MT				Coordenando
Crea-PA	X			
Crea-PB	X			
Crea-PE	X			
Crea-PI	X			
Crea-PR	X			
Crea-RJ	X			
Crea-RN	X			
Crea-RO	X			
Crea-RR	X			
Crea-RS	X			
Crea-SC	X			
Crea-SE	X			
Crea-SP	X			
Crea-TO				
TOTAL	20			
Desempate do Coordenador				

X	Aprovado por unanimidade	Aprovado por maioria	Não aprovado
---	--------------------------	----------------------	--------------

**Eng. Geól. Sheila Klener Jorge de Sousa
Coordenadora Nacional da CCEGEM**



Documento assinado eletronicamente por **Sheila Klener Jorge de Sousa**, Usuário Externo, em 19/08/2025, às 19:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://confea.sei.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1314456** e o código CRC **D28BAFD1**.

Referência: Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 00.005005/2025-95

SEI nº 1314456