



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 09/12/2022 | Edição: 231 | Seção: 1 | Página: 106

Órgão: Ministério da Educação/Conselho Nacional de Educação

SÚMULA DO PARECER CNE/CP Nº 30, DE 8 DE DEZEMBRO DE 2022

Reunião Ordinária dos Dias 7, 8, 9 e 10 do Mês de Novembro/2022

CONSELHO PLENO

Processo: 23000.019342/2022-12 Parecer: CNE/CP 30/2022 Relatora: Suely Melo de Castro Menezes Interessado: Conselho Nacional de Educação/Conselho Pleno - Brasília/DF Assunto: Proposta de estruturação dos catálogos nacionais de cursos de Educação Profissional e Tecnológica em áreas tecnológicas. Eixos Tecnológicos e as Áreas Tecnológicas Organizadoras do Catálogo de Cursos Técnicos e Tecnológicos Voto da Relatora: Voto favoravelmente à aprovação do presente Parecer e do Projeto de Resolução anexo, que dispõe sobre a incorporação aos Catálogos Nacionais de Cursos Técnicos (CNCT) e de Cursos Superiores de Tecnologia (CST), de Áreas Tecnológicas aos respectivos Eixos Tecnológicos do presente Parecer e do Projeto de Resolução Decisão do Conselho Pleno: APROVADO por unanimidade.

Observação: De acordo com o Regimento Interno do CNE e a Lei nº 9.784/1999, os interessados terão prazo de 30 (trinta) dias para recursos, quando couber, a partir da data de publicação desta Súmula no Diário Oficial da União, ressalvados os processos em trâmite no Sistema e-MEC, cuja data de publicação, para efeito de contagem do prazo recursal, será efetuada a partir da publicação nesse Sistema, nos termos do artigo 1º, § 4º, da Portaria Normativa MEC nº 21/2017. O Parecer citado encontra-se à disposição dos interessados no Conselho Nacional de Educação e será divulgado na página do CNE (<http://portal.mec.gov.br/cne/>).

VINICIUS CAMPOS SILVA

Secretário-Executivo



ANEXO

EIXOS E ÁREAS TECNOLÓGICAS

EIXO: AMBIENTE E SAÚDE

Área Tecnológica: Proteção e Reabilitação de Ecossistema.

Área Tecnológica: Gestão e Promoção da Saúde e Bem-estar.

EIXO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS

Área Tecnológica: Eletrônica e Automação.

Área Tecnológica: Sistemas de Energia.

Área Tecnológica: Metalmeccânica.

Área Tecnológica: Manutenção e Operação.

EIXO: DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL E SOCIAL

Área Tecnológica: Gestão Educacional.

Área Tecnológica: Intervenção Social.

Área Tecnológica: Tecnologia, Inovação e Práticas Laboratoriais.

EIXO: GESTÃO E NEGÓCIOS



Área Tecnológica: Comercial.

Área Tecnológica: Gerencial.

Área Tecnológica: Operações Financeiras.

EIXO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Área Tecnológica: Desenvolvimento de Sistemas.

Área Tecnológica: Gestão e Segurança.

EIXO: INFRAESTRUTURA

Área Tecnológica: Construção de Obras.

Área Tecnológica: Mensuração Espacial e Volumétrica.

Área Tecnológica: Operações de Transporte.

EIXO: MILITAR

Área Tecnológica: Combate Aéreo.

Área Tecnológica: Combate Marítimo.

Área Tecnológica: Combate Terrestre.

EIXO: PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA



Sem divisão em áreas tecnológicas.

EIXO: PRODUÇÃO CULTURAL E DESIGN

Área Tecnológica: Manifestações Artísticas.

Área Tecnológica: Design.

Área Tecnológica: Comunicação Midiática.

EIXO: PRODUÇÃO INDUSTRIAL

Área Tecnológica: Materiais.

Área Tecnológica: Química.

Área Tecnológica: Manufatura.

Área Tecnológica: Têxtil e Vestuário.

EIXO: RECURSOS NATURAIS

Área Tecnológica: Produção Agrícola e Pecuária.

Área Tecnológica: Silvicultura.

Área Tecnológica: Pesca e Aquicultura.

Área Tecnológica: Mineração e Extração.



EIXO: SEGURANÇA

Sem divisão em áreas.

EIXO: TURISMO, HOSPITALIDADE E LAZER

Área Tecnológica: Apoio técnico a eventos.

Área Tecnológica: Serviços de Gastronomia.

Área Tecnológica: Acolhimento e Hospedagem.

Área Tecnológica: Recreação e Sociabilidade.

Área Tecnológica: Atividades Turísticas.

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.