

EDITAL N. 20/2024 – PROPE

Goiânia, 03 de julho de 2024.

**X EDIÇÃO DO PRÊMIO MELHORES TRABALHOS EM
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA
PONTÍFICA UNIVERSIDADE CATÓLICA GOIÁS**

1. DO OBJETIVO DO PRÊMIO

1.1. Valorizar e divulgar a produção científica, tecnológica e de inovação de professores-pesquisadores e estudantes da Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC Goiás).

2. DAS CATEGORIAS DE PREMIAÇÃO

2.1. As categorias de trabalho científico, tecnológico ou de inovação que poderão concorrer ao Prêmio Melhores Trabalhos 2024 (PMT 2024) são as seguintes:

- a) Iniciação Científica (IC);
- b) Temas Livres (TL);
- c) Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação (TCCG).

2.2. Na categoria IC (2.1a), o trabalho deverá ser submetido pelo(a) estudante ou egresso participante de um dos programas de iniciação científica da PUC Goiás com vigência de setembro de 2023 a agosto de 2024.

2.2.1. A premiação dos trabalhos na categoria IC se dará em três subcategorias baseadas na Tabela de Áreas do Conhecimento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (TAC/CNPq; Anexo 1):

- a) Iniciação Científica em Ciências Exatas, da Terra, Agrárias e Engenharias (IC_CETAE);
- b) Iniciação Científica em Ciências Biológicas e da Saúde (IC_BIOS);
- c) Iniciação Científica em Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes (IC_CHSALLA).

2.3. Na categoria TL (2.1b) serão aceitos trabalhos referentes a pesquisas oriundas dos programas de iniciação científica das vigências 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023, desde que não submetidos ao certame do PMT anteriormente; trabalhos de conclusão de curso de graduação de outras instituições; trabalhos de conclusão de cursos de pós-graduação *lato e stricto sensu* da PUC Goiás e de outras instituições, e trabalhos de pesquisadores e grupos de pesquisa não enquadráveis em outras categorias, desde que não publicados ou submetidos para publicação na forma de artigo em periódicos, capítulo de livro ou livro autoral integral.

2.3.1. A premiação dos trabalhos na categoria TL se dará em três subcategorias baseadas na TAC/CNPq:

- a) Temas Livres em Ciências Exatas, da Terra, Agrárias e Engenharias (TL_CETAE);
- b) Temas Livres em Ciências Biológicas e da Saúde (TL_BIOS), e
- c) Temas Livres em Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Linguística,

Letras e Artes (TL_CHSALLA).

2.4. Na categoria TCCG (2.1c), o trabalho deverá ser submetido pelo estudante ou egresso que concluiu a formação em um dos cursos de graduação da PUC Goiás no segundo semestre de 2023 ou primeiro semestre de 2024.

2.4.1. A premiação dos trabalhos na categoria TCCG se dará em três subcategorias baseadas na TAC/CNPq:

- a) Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciências Exatas, da Terra, Agrárias e Engenharias (TCC_CETAE);
- b) Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciências Biológicas e da Saúde (TCC_BIOS);
- c) Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação em Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Lingüística, Letras e Artes (TCC_CHSALLA).

2.5. Os trabalhos inscritos em uma subcategoria serão avaliados e disputarão a premiação vis-à-vis, exclusivamente, com trabalhos inscritos na mesma subcategoria.

2.6. Serão premiados até três (03) trabalhos em cada subcategoria.

2.7. O/A professor/a orientador/a do/a estudante ou egresso/a nas categorias IC (2.1a) e TCCG (2.1c) deverá estar presente na cerimônia de premiação.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições dos trabalhos concorrentes aos prêmios serão realizadas exclusivamente pelo site do X Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás (X CCTI PUC Goiás). Para as três categorias (IC, TL e TCCG), o prazo final para inscrição dos trabalhos é o dia 31 de agosto de 2024.

4. DAS NORMAS

4.1. No ato da inscrição do trabalho, o(a) proponente candidato(a) deverá inserir, no campo apropriado do sistema de inscrição:

- a) a Ficha de Identificação de Trabalho (FIT);
- b) o Artigo Completo (AC) referente ao trabalho, de acordo com as normas contidas no documento Normas para Elaboração de Artigos – PMT 2024 (Anexo 2).

4.2. A FIT e o AC, nesta ordem, deverão ser compostos em um arquivo único, no formato PDF, e assim inseridos no sistema de inscrição.

4.3. A análise da adequação e conformidade dos ACs ao documento Normas para Elaboração de Artigos – PMT 2024 (Anexo 2), primeira etapa do processo de avaliação e de caráter eliminatório, será realizada pela Coordenação de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (CP/PROPE) e pela Comissão de Avaliação PMT 2024. ACs que não cumprirem estritamente as normas redacionais serão desclassificados do certame nesta primeira etapa.

5. DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

5.1. A Comissão de Avaliação dos ACs será composta por professores/as-pesquisadores/as doutores/as com formação nas áreas do conhecimento correspondentes ao tema do trabalho inscrito.

5.2. Os ACs classificados na análise de adequação e conformidade (item 4.3) serão avaliados quanto ao conteúdo temático por, pelo menos, dois avaliadores(as), de forma independente, que atribuirão notas de acordo com os critérios descritos no item 6.

5.3. O Coordenador da Comissão de Avaliação encaminhará os ACs para os/as avaliadores/as sem identificação dos/as autores/as, que também não serão informados/as sobre a identidade dos/as avaliadores/as (avaliação em modo duplo-cego).

5.4. Os nomes dos/as avaliadores/as membros da Comissão de Avaliação não serão divulgados.

5.5. Eventuais conflitos de interesse quando da distribuição dos ACs para avaliação serão analisados e corrigidos pelo Coordenador da Comissão de Avaliação.

6. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

6.1. A avaliação do conteúdo dos ACs considerará os seguintes critérios e pontuações:

CRITÉRIO	PONTOS
Cr1. Relevância do tema para a área do conhecimento em que o estudo se insere	0 a 10
Cr2. Adequação da fundamentação teórica	0 a 10
Cr3. Adequação do arranjo metodológico	0 a 10
Cr4. Adequação da análise dos dados	0 a 10
Cr5. Adequação da discussão dos dados e conclusão/ões	0 a 10
Cr6. Originalidade	0 a 10
Cr7. Qualidade formal do artigo (clareza, objetividade, consistência lógica da argumentação e correção linguística)	0 a 10

$$\text{NOTA} = \frac{\text{Média}}{(\sum \text{Cr1}, \dots, \text{Cr7}/7)}$$

6.2. A NOTA FINAL dos ACs será a média das notas atribuídas pelos/as avaliadores/as: (NOTA Avaliador 1 + NOTA Avaliador 2) / 2. O arredondamento do valor médio obtido considerará como limite a segunda casa após a vírgula (nível de centésimos).

6.3. Na classificação final dos artigos completos, caso se verifique empate de notas finais até a terceira posição de cada subcategoria, o AC que tiver obtido a maior nota média

nos critérios Cr3, Cr4 e Cr2, tomados um a um nessa ordem, em sucessão até a verificação do desempate, será o classificado no posto comparativamente mais elevado.

6.4. Somente ACs com nota igual ou superior a seis (6.0) pontos farão jus à premiação.

7. DOS PRÊMIOS

7.1. Os três (3) ACs com pontuação mais elevada em cada subcategoria, conforme NOTA FINAL, receberão certificado na Cerimônia de Premiação dos Melhores Trabalhos em Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás, a ser realizada no dia 18 de outubro de 2024, às 09:00 horas, durante o X CCTI da PUC Goiás, em local a ser informado no site do evento.

7.2. Os artigos completos classificados até a terceira posição nas modalidades IC e TL deverão ser revisados e corrigidos pelos autores(as), conforme critérios redacionais específicos, para fins de publicação em veículos de divulgação, em prazo a ser oportunamente estabelecido pela Comissão de Avaliação, em comunicação aos/as autores/as via e-mail solicitado no ato da inscrição do trabalho.

8. DOS RESULTADOS

8.1. Os resultados serão divulgados no dia 15 de outubro de 2024, no site do X CCTI PUC Goiás.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. Os casos omissos ao previsto neste Edital serão analisados pela Comissão Organizadora do X CCTI PUC Goiás.

9.2. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Profª. Drª. Priscila Valverde de Oliveira Vitorino

Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa
Presidente da Comissão Organizadora do X Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação
PONTÍFICA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

1.00.00.00-3	Ciências Exatas e da Terra	1.03.03.05-7	Processamento Gráfico (Graphics)
1.01.00.00-8	Matemática	1.03.04.00-2	Sistemas de Computação
1.01.01.00-4	Álgebra	1.03.04.01-0	Hardware
1.01.01.01-2	Conjuntos	1.03.04.02-9	Arquitetura de Sistemas de Computação
1.01.01.02-0	Lógica Matemática	1.03.04.03-7	Software Básico
1.01.01.03-9	Teoria dos Números	1.03.04.04-5	Teleinformática
1.01.01.04-7	Grupos de Álgebra Não-Comutativa	1.04.00.00-1	Astronomia
1.01.01.05-5	Álgebra Comutativa	1.04.01.00-8	Astronomia de Posição e Mecânica Celeste
1.01.01.06-3	Geometria Algébrica	1.04.01.01-6	Astronomia Fundamental
1.01.02.00-0	Análise	1.04.01.02-4	Astronomia Dinâmica
1.01.02.01-9	Análise Complexa	1.04.02.00-4	Astrofísica Estelar
1.01.02.02-7	Análise Funcional	1.04.03.00-0	Astrofísica do Meio Interestelar
1.01.02.03-5	Análise Funcional Não-Linear	1.04.03.01-9	Meio Interestelar
1.01.02.04-3	Equações Diferenciais Ordinárias	1.04.03.02-7	Nebulosa
1.01.02.05-1	Equações Diferenciais Parciais	1.04.04.00-7	Astrofísica Extragaláctica
1.01.02.06-0	Equações Diferenciais Funcionais	1.04.04.01-5	Galáxias
1.01.03.00-7	Geometria e Topologia	1.04.04.02-3	Aglomerados de Galáxias
1.01.03.01-5	Geometria Diferencial	1.04.04.03-1	Quasares
1.01.03.02-3	Topologia Algébrica	1.04.04.04-0	Cosmologia
1.01.03.03-1	Topologia das Variedades	1.04.05.00-3	Astrofísica do Sistema Solar
1.01.03.04-0	Sistemas Dinâmicos	1.04.05.01-1	Física Solar
1.01.03.05-8	Teoria das Singularidades e Teoria das Catástrofes	1.04.05.02-0	Movimento da Terra
1.01.03.06-6	Teoria das Folheações	1.04.05.03-8	Sistema Planetário
1.01.04.00-3	Matemática Aplicada	1.04.06.00-0	Instrumentação Astronômica
1.01.04.01-1	Física Matemática	1.04.06.01-8	Astronomia Ótica
1.01.04.02-0	Análise Numérica	1.04.06.02-6	Radioastronomia
1.01.04.03-8	Matemática Discreta e Combinatória	1.04.06.03-4	Astronomia Espacial
1.02.00.00-2	Probabilidade e Estatística	1.04.06.04-2	Processamento de Dados Astronômicos
1.02.01.00-9	Probabilidade	1.05.00.00-6	Física
1.02.01.01-7	Teoria Geral e Fundamentos da Probabilidade	1.05.01.00-2	Física Geral
1.02.01.02-5	Teoria Geral e Processos Estocásticos	1.05.01.01-0	Métodos Matemáticos da Física
1.02.01.03-3	Teoremas de Limite	1.05.01.02-9	Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos
1.02.01.04-1	Processos Markovianos	1.05.01.03-7	Relatividade e Gravitação
1.02.01.05-0	Análise Estocástica	1.05.01.04-5	Física Estatística e Termodinâmica
1.02.01.06-8	Processos Estocásticos Especiais	1.05.01.05-3	Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação
1.02.02.00-5	Estatística	1.05.01.06-1	Instrumentação Específica de Uso Geral em Física
1.02.02.01-3	Fundamentos da Estatística	1.05.02.00-9	Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações
1.02.02.02-1	Inferência Paramétrica	1.05.02.01-7	Eleticidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas
1.02.02.03-0	Inferência Não-Paramétrica	1.05.02.02-5	Ótica
1.02.02.04-8	Inferência em Processos Estocásticos	1.05.02.03-3	Acústica
1.02.02.05-6	Análise Multivariada	1.05.02.04-1	Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos
1.02.02.06-4	Regressão e Correlação	1.05.02.05-0	Mecânica, Elasticidade e Reologia
1.02.02.07-2	Planejamento de Experimentos	1.05.02.06-8	Dinâmica dos Fluidos
1.02.02.08-0	Análise de Dados	1.05.03.00-5	Física das Partículas Elementares e Campos
1.02.03.00-1	Probabilidade e Estatística Aplicadas	1.05.03.01-3	Teoria Geral de Partículas e Campos
1.03.00.00-7	Ciência da Computação	1.05.03.02-1	Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistemática de Partículas; Raios Cósmicos
1.03.01.00-3	Teoria da Computação	1.05.03.03-0	Reações Específicas e Fenomenologia de Partículas
1.03.01.01-1	Computabilidade e Modelos de Computação	1.05.03.04-8	Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias
1.03.01.02-0	Linguagem Formais e Automatos	1.05.04.00-1	Física Nuclear
1.03.01.03-8	Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação	1.05.04.01-0	Estrutura Nuclear
1.03.01.04-6	Lógicas e Semântica de Programas	1.05.04.02-8	Desintegração Nuclear e Radioatividade
1.03.02.00-0	Matemática da Computação	1.05.04.03-6	Reações Nucleares e Espalhamento Geral
1.03.02.01-8	Matemática Simbólica	1.05.04.04-4	Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)
1.03.02.02-6	Modelos Analíticos e de Simulação	1.05.04.05-2	Propriedades de Núcleos Específicos
1.03.03.00-6	Metodologia e Técnicas da Computação	1.05.04.06-0	Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear
1.03.03.01-4	Linguagens de Programação	1.05.05.00-8	Física Atômica e Molecular
1.03.03.02-2	Engenharia de Software	1.05.05.01-6	Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria
1.03.03.03-0	Banco de Dados	1.05.05.02-4	Espectros Atômicos e Integração de Fótons
1.03.03.04-9	Sistemas de Informação	1.05.05.03-2	Espectros Moleculares e Interações de Fótons com Moléculas

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

1.05.05.04-0	Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas
1.05.05.05-9	Inf. sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas
1.05.05.06-7	Estudos de Átomos e Moléculas Especiais
1.05.06.00-4	Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas
1.05.06.01-2	Cinética e Teoria de Transporte de Fluidos; Propriedades Físicas de Gases
1.05.06.02-0	Física de Plasmas e Descargas Elétricas
1.05.07.00-0	Física da Matéria Condensada
1.05.07.01-9	Estrutura de Líquidos e Sólidos; Cristalografia
1.05.07.02-7	Propriedades Mecânicas e Acústicas da Matéria Condensada
1.05.07.03-5	Dinâmica da Rede e Estatística de Cristais
1.05.07.04-3	Equação de Estado, Equilíbrio de Fases e Transições de Fase
1.05.07.05-1	Propriedades Térmicas da Matéria Condensada
1.05.07.06-0	Propriedades de Transportes de Matéria Condensada (Não Eletrônicas)
1.05.07.07-8	Campos Quânticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido
1.05.07.08-6	Superfícies e Interfaces; Películas e Filamentos
1.05.07.09-4	Estados Eletrônicos
1.05.07.10-8	Transp. Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas
1.05.07.11-6	Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superfícies Interfaces e Películas
1.05.07.12-4	Supercondutividade
1.05.07.13-2	Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas
1.05.07.14-0	Ressonância Mag. e Relax. na Mat. Condens; Efeitos Mosbauer; Corr. Ang. Pertubada
1.05.07.15-9	Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas
1.05.07.16-7	Prop. Óticas e Espectrosc. da Mat. Condens; Outras Inter. da Mat. com Rad. e Part.
1.05.07.17-5	Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto
1.06.00.00-0	Química
1.06.01.00-7	Química Orgânica
1.06.01.01-5	Estrutura, Conformação e Estereoquímica
1.06.01.02-3	Síntese Orgânica
1.06.01.03-1	Físico-Química Orgânica
1.06.01.04-0	Fotoquímica Orgânica
1.06.01.05-8	Química dos Produtos Naturais
1.06.01.06-6	Evolução, Sistemática e Ecologia Química
1.06.01.07-4	Polímeros e Colóides
1.06.02.00-3	Química Inorgânica
1.06.02.01-1	Campos de Coordenação
1.06.02.02-0	Não-Metais e Seus Compostos
1.06.02.03-8	Compostos Organo-Metálicos
1.06.02.04-6	Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos
1.06.02.05-4	Foto-Química Inorgânica
1.06.02.06-2	Físico Química Inorgânica
1.06.02.07-0	Química Bio-Inorgânica
1.06.03.00-0	Físico-Química
1.06.03.01-8	Cinética Química e Catálise
1.06.03.02-6	Eletroquímica
1.06.03.03-4	Espectroscopia
1.06.03.04-2	Química de Interfaces
1.06.03.05-0	Química do Estado Condensado
1.06.03.06-9	Química Nuclear e Radioquímica
1.06.03.07-7	Química Teórica
1.06.03.08-5	Termodinâmica Química
1.06.04.00-6	Química Analítica
1.06.04.01-4	Separação
1.06.04.02-2	Métodos Óticos de Análise
1.06.04.03-0	Eletroanalítica
1.06.04.04-9	Gravimetria
1.06.04.05-7	Titimetria
1.06.04.06-5	Instrumentação Analítica
1.06.04.07-3	Análise de Traços e Química Ambiental
1.07.00.00-5	Geociências

1.07.01.00-1	Geologia
1.07.01.01-0	Mineralogia
1.07.01.02-8	Petrologia
1.07.01.03-6	Geoquímica
1.07.01.04-4	Geologia Regional
1.07.01.05-2	Geotectônica
1.07.01.06-0	Geocronologia
1.07.01.07-9	Cartografia Geológica
1.07.01.08-7	Metalogenia
1.07.01.09-5	Hidrogeologia
1.07.01.10-9	Prospecção Mineral
1.07.01.11-7	Sedimentologia
1.07.01.12-5	Paleontologia Estratigráfica
1.07.01.13-3	Estratigrafia
1.07.01.14-1	Geologia Ambiental
1.07.02.00-8	Geofísica
1.07.02.01-6	Geomagnetismo
1.07.02.02-4	Sismologia
1.07.02.03-2	Geotermia e Fluxo Térmico
1.07.02.04-0	Propriedades Físicas das Rochas
1.07.02.05-9	Geofísica Nuclear
1.07.02.06-7	Sensoriamento Remoto
1.07.02.07-5	Aeronomia
1.07.02.08-3	Desenvolvimento de Instrumentação Geofísica
1.07.02.09-1	Geofísica Aplicada
1.07.02.10-5	Gravimetria
1.07.03.00-4	Meteorologia
1.07.03.01-2	Meteorologia Dinâmica
1.07.03.02-0	Meteorologia Sinótica
1.07.03.03-9	Meteorologia Física
1.07.03.04-7	Química da Atmosfera
1.07.03.05-5	Instrumentação Meteorológica
1.07.03.06-3	Climatologia
1.07.03.07-1	Micrometeorologia
1.07.03.08-0	Sensoriamento Remoto da Atmosfera
1.07.03.09-8	Meteorologia Aplicada
1.07.04.00-0	Geodesia
1.07.04.01-9	Geodesia Física
1.07.04.02-7	Geodesia Geométrica
1.07.04.03-5	Geodesia Celeste
1.07.04.04-3	Fotogrametria
1.07.04.05-1	Cartografia Básica
1.07.05.00-7	Geografia Física
1.07.05.01-5	Geomorfologia
1.07.05.02-3	Climatologia Geográfica
1.07.05.03-1	Pedologia
1.07.05.04-0	Hidrogeografia
1.07.05.05-8	Geocologia
1.07.05.06-6	Fotogeografia (Físico-Ecológica)
1.07.05.07-4	Geocartografia
1.08.00.00-0	Oceanografia
1.08.01.00-6	Oceanografia Biológica
1.08.01.01-4	Interação entre os Organismos Marinhos e os Parâmetros Ambientais
1.08.02.00-2	Oceanografia Física
1.08.02.01-0	Variáveis Físicas da Água do Mar
1.08.02.02-9	Movimento da Água do Mar
1.08.02.03-7	Origem das Massas de Água
1.08.02.04-5	Interação do Oceano com o Leito do Mar
1.08.02.05-3	Interação do Oceano com a Atmosfera

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

1.08.03.00-9	Oceanografia Química	2.07.02.05-1	Fisiologia Endócrina
1.08.03.01-7	Propriedades Químicas da Água do Mar	2.07.02.06-0	Fisiologia da Digestão
1.08.03.02-5	Interações Químico-Biológicas/Geológicas das Substâncias Químicas da Água do Mar	2.07.02.07-8	Cinesilogia
1.08.04.00-5	Oceanografia Geológica	2.07.03.00-7	Fisiologia do Esforço
1.08.04.01-3	Geomorfologia Submarina	2.07.04.00-3	Fisiologia Comparada
1.08.04.02-1	Sedimentologia Marinha	2.08.00.00-2	Bioquímica
1.08.04.03-0	Geofísica Marinha	2.08.01.00-9	Química de Macromoléculas
2.00.00.00-6	Ciências Biológicas	2.08.01.01-7	Proteínas
2.01.00.00-0	Biologia Geral	2.08.01.02-5	Lipídeos
2.02.00.00-5	Genética	2.08.01.03-3	Glicídeos
2.02.01.00-1	Genética Quantitativa	2.08.02.00-5	Bioquímica dos Microorganismos
2.02.02.00-8	Genética Molecular e de Microorganismos	2.08.03.00-1	Metabolismo e Bioenergética
2.02.03.00-4	Genética Vegetal	2.08.04.00-8	Biologia Molecular
2.02.04.00-0	Genética Animal	2.08.05.00-4	Enzimologia
2.02.05.00-7	Genética Humana e Médica	2.09.00.00-7	Biofísica
2.02.06.00-3	Mutagênese	2.09.01.00-3	Biofísica Molecular
2.03.00.00-0	Botânica	2.09.02.00-0	Biofísica Celular
2.03.01.00-6	Paleobotânica	2.09.03.00-6	Biofísica de Processos e Sistemas
2.03.02.00-2	Morfologia Vegetal	2.09.04.00-2	Radiologia e Fotobiologia
2.03.02.01-0	Morfologia Externa	2.10.00.00-0	Farmacologia
2.03.02.02-9	Citologia Vegetal	2.10.01.00-6	Farmacologia Geral
2.03.02.03-7	Anatomia Vegetal	2.10.01.01-4	Farmacocinética
2.03.02.04-5	Palinologia	2.10.01.02-2	Biodisponibilidade
2.03.03.00-9	Fisiologia Vegetal	2.10.02.00-2	Farmacologia Autonômica
2.03.03.01-7	Nutrição e Crescimento Vegetal	2.10.03.00-9	Neuropsicofarmacologia
2.03.03.02-5	Reprodução Vegetal	2.10.04.00-5	Farmacologia Cardiorenal
2.03.03.03-3	Ecofisiologia Vegetal	2.10.05.00-1	Farmacologia Bioquímica e Molecular
2.03.04.00-5	Taxonomia Vegetal	2.10.06.00-8	Etnofarmacologia
2.03.04.01-3	Taxonomia de Criptógamos	2.10.07.00-4	Toxicologia
2.03.04.02-1	Taxonomia de Fanerógamos	2.10.08.00-0	Farmacologia Clínica
2.03.05.00-1	Fitogeografia	2.11.00.00-4	Imunologia
2.03.06.00-8	Botânica Aplicada	2.11.01.00-0	Imunoquímica
2.04.00.00-4	Zoologia	2.11.02.00-7	Imunologia Celular
2.04.01.00-0	Paleozoologia	2.11.03.00-3	Imunogenética
2.04.02.00-7	Morfologia dos Grupos Recentes	2.11.04.00-0	Imunologia Aplicada
2.04.03.00-3	Fisiologia dos Grupos Recentes	2.12.00.00-9	Microbiologia
2.04.04.00-0	Comportamento Animal	2.12.01.00-5	Biologia e Fisiologia dos Microorganismos
2.04.05.00-6	Taxonomia dos Grupos Recentes	2.12.01.01-3	Virologia
2.04.06.00-2	Zoologia Aplicada	2.12.01.02-1	Bacterologia
2.04.06.01-0	Conservação das Espécies Animais	2.12.01.03-0	Micologia
2.04.06.02-9	Utilização dos Animais	2.12.02.00-1	Microbiologia Aplicada
2.04.06.03-7	Controle Populacional de Animais	2.12.02.01-0	Microbiologia Médica
2.05.00.00-9	Ecologia	2.12.02.02-8	Microbiologia Industrial e de Fermentação
2.05.01.00-5	Ecologia Teórica	2.13.00.00-3	Parasitologia
2.05.02.00-1	Ecologia de Ecossistemas	2.13.01.00-0	Protozoologia de Parasitos
2.05.03.00-8	Ecologia Aplicada	2.13.01.01-8	Protozoologia Parasitária Humana
2.06.00.00-3	Morfologia	2.13.01.02-6	Protozoologia Parasitária Animal
2.06.01.00-0	Citologia e Biologia Celular	2.13.02.00-6	Helmintologia de Parasitos
2.06.02.00-6	Embriologia	2.13.02.01-4	Helmintologia Humana
2.06.03.00-2	Histologia	2.13.02.02-2	Helmintologia Animal
2.06.04.00-9	Anatomia	2.13.03.00-2	Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores
2.06.04.01-7	Anatomia Humana	3.00.00.00-9	Engenharias
2.07.00.00-8	Fisiologia	3.01.00.00-3	Engenharia Civil
2.07.01.00-4	Fisiologia Geral	3.01.01.00-0	Construção Civil
2.07.02.00-0	Fisiologia de Órgãos e Sistemas	3.01.01.01-8	Materiais e Componentes de Construção
2.07.02.01-9	Neurofisiologia	3.01.01.02-6	Processos Construtivos
2.07.02.02-7	Fisiologia Cardiovascular	3.01.01.03-4	Instalações Prediais
2.07.02.03-5	Fisiologia da Respiração	3.01.02.00-6	Estruturas
2.07.02.04-3	Fisiologia Renal	3.01.02.01-4	Estruturas de Concreto

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

3.01.02.02-2	Estruturas de Madeiras	3.04.01.01-1	Materiais Condutores
3.01.02.03-0	Estruturas Metálicas	3.04.01.02-0	Materiais e Componentes Semicondutores
3.01.02.04-9	Mecânica das Estruturas	3.04.01.03-8	Materiais e Dispositivos Supercondutores
3.01.03.00-2	Geotécnica	3.04.01.04-6	Materiais Dielétricos, Piesoeletrônicos e Ferroeletrônicos
3.01.03.01-0	Fundações e Escavações	3.04.01.05-4	Materiais e Componentes Eletroóticos e Magnetoóticos, Materiais Fotoeletrônicos
3.01.03.02-9	Mecânicas das Rochas	3.04.01.06-2	Materiais e Dispositivos Magnéticos
3.01.03.03-7	Mecânicas dos Solos	3.04.02.00-0	Medidas Elétricas, Magnéticas e Eletrônicas; Instrumentação
3.01.03.04-5	Obras de Terra e Enrocamento	3.04.02.01-8	Medidas Elétricas
3.01.03.05-3	Pavimentos	3.04.02.02-6	Medidas Magnéticas
3.01.04.00-9	Engenharia Hidráulica	3.04.02.03-4	Instrumentação Eletromecânica
3.01.04.01-7	Hidráulica	3.04.02.04-2	Instrumentação Eletrônica
3.01.04.02-5	Hidrologia	3.04.02.05-0	Sistemas Eletrônicos de Medida e de Controle
3.01.05.00-5	Infra-Estrutura de Transportes	3.04.03.00-6	Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos
3.01.05.01-3	Aeroportos; Projeto e Construção	3.04.03.01-4	Teoria Geral dos Circuitos Elétricos
3.01.05.02-1	Ferrovias; Projetos e Construção	3.04.03.02-2	Circuitos Lineares e Não-Lineares
3.01.05.03-0	Portos e Vias Navegáveis; Projeto e Construção	3.04.03.03-0	Circuitos Eletrônicos
3.01.05.04-8	Rodovias; Projeto e Construção	3.04.03.04-9	Circuitos Magnéticos, Magnetismos, Eletromagnetismo
3.02.00.00-8	Engenharia de Minas	3.04.04.00-2	Sistemas Elétricos de Potência
3.02.01.00-4	Pesquisa Mineral	3.04.04.01-0	Geração da Energia Elétrica
3.02.01.01-2	Caracterização do Minério	3.04.04.02-9	Transmissão da Energia Elétrica, Distribuição da Energia Elétrica
3.02.01.02-0	Dimensionamento de Jazidas	3.04.04.03-7	Conversão e Retificação da Energia Elétrica
3.02.02.00-0	Lavra	3.04.04.04-5	Medição, Controle, Correção e Proteção de Sistemas Elétricos de Potência
3.02.02.01-9	Lavra a Céu Aberto	3.04.04.05-3	Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência
3.02.02.02-7	Lavra de Mina Subterrânea	3.04.04.06-1	Instalações Elétricas Prediais e Industriais
3.02.02.03-5	Equipamentos de Lavra	3.04.05.00-9	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos
3.02.03.00-7	Tratamento de Minérios	3.04.05.01-7	Eletrônica Industrial
3.02.03.01-5	Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios	3.04.05.02-5	Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais
3.02.03.02-3	Equipamentos de Beneficiamento de Minérios	3.04.05.03-3	Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação
3.03.00.00-2	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	3.04.06.00-5	Telecomunicações
3.03.01.00-9	Instalações e Equipamentos Metalúrgicos	3.04.06.01-3	Teoria Eletromagnética, Microondas, Propagação de Ondas, Antenas
3.03.01.01-7	Instalações Metalúrgicas	3.04.06.02-1	Radionavegação e Radioastronomia
3.03.01.02-5	Equipamentos Metalúrgicos	3.04.06.03-0	Sistemas de Telecomunicações
3.03.02.00-5	Metalurgia Extrativa	3.05.00.00-1	Engenharia Mecânica
3.03.02.01-3	Aglomerado	3.05.01.00-8	Fenômenos de Transporte
3.03.02.02-1	Eletrometalurgia	3.05.01.01-6	Transferência de Calor
3.03.02.03-0	Hidrometalurgia	3.05.01.02-4	Mecânica dos Fluidos
3.03.02.04-8	Pirometalurgia	3.05.01.03-2	Dinâmica dos Gases
3.03.02.05-6	Tratamento de Minérios	3.05.01.04-0	Princípios Variacionais e Métodos Numéricos
3.03.03.00-1	Metalurgia de Transformação	3.05.02.00-4	Engenharia Térmica
3.03.03.01-0	Conformação Mecânica	3.05.02.01-2	Termodinâmica
3.03.03.02-8	Fundição	3.05.02.02-0	Controle Ambiental
3.03.03.03-6	Metalurgia de Po	3.05.02.03-9	Aproveitamento da Energia
3.03.03.04-4	Recobrimentos	3.05.03.00-0	Mecânica dos Sólidos
3.03.03.05-2	Soldagem	3.05.03.01-9	Mecânica dos Corpos Sólidos, Elásticos e Plásticos
3.03.03.06-0	Tratamento Térmicos, Mecânicos e Químicos	3.05.03.02-7	Dinâmica dos Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos
3.03.03.07-9	Usinagem	3.05.03.03-5	Análise de Tensões
3.03.04.00-8	Metalurgia Física	3.05.03.04-3	Termoelasticidade
3.03.04.01-6	Estrutura dos Metais e Ligas	3.05.04.00-7	Projetos de Máquinas
3.03.04.02-4	Propriedades Físicas dos Metais e Ligas	3.05.04.01-5	Teoria dos Mecanismos
3.03.04.03-2	Propriedades Mecânicas dos Metais e Ligas	3.05.04.02-3	Estática e Dinâmica Aplicada
3.03.04.04-0	Transformação de Fases	3.05.04.03-1	Elementos de Máquinas
3.03.04.05-9	Corrosão	3.05.04.04-0	Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas
3.03.05.00-4	Materiais não Metálicos	3.05.04.05-8	Máquinas, Motores e Equipamentos
3.03.05.01-2	Extração e Transformação de Materiais	3.05.04.06-6	Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico
3.03.05.02-0	Cerâmicos	3.05.04.07-4	Controle de Sistemas Mecânicos
3.03.05.03-9	Materiais Conjugados não Metálicos	3.05.04.08-2	Aproveitamento de Energia
3.03.05.04-7	Polímeros, Aplicações	3.05.05.00-3	Processos de Fabricação
3.04.00.00-7	Engenharia Elétrica	3.05.05.01-1	Matrizes e Ferramentas
3.04.01.00-3	Materiais Elétricos	3.05.05.02-0	Máquinas de Usinagem e Conformação

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

3.05.05.03-8	Controle Numérico	3.07.04.03-0	Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária
3.05.05.04-6	Robotização	3.07.04.04-9	Qualidade do Ar, das Águas e do Solo
3.05.05.05-4	Processos de Fabricação, Seleção Econômica	3.07.04.05-7	Controle da Poluição
3.06.00.00-6	Engenharia Química	3.07.04.06-5	Legislação Ambiental
3.06.01.00-2	Processos Industriais de Engenharia Química	3.08.00.00-5	Engenharia de Produção
3.06.01.01-0	Processos Bioquímicos	3.08.01.00-1	Gerência de Produção
3.06.01.02-9	Processos Orgânicos	3.08.01.01-0	Planejamento de Instalações Industriais
3.06.01.03-7	Processos Inorgânicos	3.08.01.02-8	Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção
3.06.02.00-9	Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química	3.08.01.03-6	Higiene e Segurança do Trabalho
3.06.02.01-7	Reatores Químicos	3.08.01.04-4	Suprimentos
3.06.02.02-5	Operações Características de Processos Bioquímicos	3.08.01.05-2	Garantia de Controle de Qualidade
3.06.02.03-3	Operações de Separação e Mistura	3.08.02.00-8	Pesquisa Operacional
3.06.03.00-5	Tecnologia Química	3.08.02.01-6	Processos Estocásticos e Teorias da Filas
3.06.03.01-3	Balancos Globais de Matéria e Energia	3.08.02.02-4	Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica
3.06.03.02-1	Água	3.08.02.03-2	Séries Temporais
3.06.03.03-0	Alcool	3.08.02.04-0	Teoria dos Grafos
3.06.03.04-8	Alimentos	3.08.02.05-9	Teoria dos Jogos
3.06.03.05-6	Borrachas	3.08.03.00-4	Engenharia do Produto
3.06.03.06-4	Carvão	3.08.03.01-2	Ergonomia
3.06.03.07-2	Cerâmica	3.08.03.02-0	Metodologia de Projeto do Produto
3.06.03.08-0	Cimento	3.08.03.03-9	Processos de Trabalho
3.06.03.09-9	Couro	3.08.03.04-7	Gerência do Projeto e do Produto
3.06.03.10-2	Detergentes	3.08.03.05-5	Desenvolvimento de Produto
3.06.03.11-0	Fertilizantes	3.08.04.00-0	Engenharia Econômica
3.06.03.12-9	Medicamentos	3.08.04.01-9	Estudo de Mercado
3.06.03.13-7	Metais não-Ferrosos	3.08.04.02-7	Localização Industrial
3.06.03.14-5	Óleos	3.08.04.03-5	Análise de Custos
3.06.03.15-3	Papel e Celulose	3.08.04.04-3	Economia de Tecnologia
3.06.03.16-1	Petróleo e Petroquímica	3.08.04.05-1	Vida Econômica dos Equipamentos
3.06.03.17-0	Polímeros	3.08.04.06-0	Avaliação de Projetos
3.06.03.18-8	Produtos Naturais	3.09.00.00-0	Engenharia Nuclear
3.06.03.19-6	Têxteis	3.09.01.00-6	Aplicações de Radioisótopos
3.06.03.20-0	Tratamentos e Aproveitamento de Rejeitos	3.09.01.01-4	Produção de Radioisótopos
3.06.03.21-8	Xisto	3.09.01.02-2	Aplicações Industriais de Radioisótopos
3.07.00.00-0	Engenharia Sanitária	3.09.01.03-0	Instrumentação para Medida e Controle de Radiação
3.07.01.00-7	Recursos Hídricos	3.09.02.00-2	Fusão Controlada
3.07.01.01-5	Planejamento Integrado dos Recursos Hídricos	3.09.02.01-0	Processos Industriais da Fusão Controlada
3.07.01.02-3	Tecnologia e Problemas Sanitários de Irrigação	3.09.02.02-9	Problemas Tecnológicos da Fusão Controlada
3.07.01.03-1	Águas Subterrâneas e Poços Profundos	3.09.03.00-9	Combustível Nuclear
3.07.01.04-0	Controle de Enchentes e de Barragens	3.09.03.01-7	Extração de Combustível Nuclear
3.07.01.05-8	Sedimentologia	3.09.03.02-5	Conversão, Enriquecimento e Fabricação de Combustível Nuclear
3.07.02.00-3	Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias	3.09.03.03-3	Reprocessamento de Combustível Nuclear
3.07.02.01-1	Química Sanitária	3.09.03.04-1	Rejeitos de Combustível Nuclear
3.07.02.02-0	Processos Simplificados de Tratamento de Águas	3.09.04.00-5	Tecnologia dos Reatores
3.07.02.03-8	Técnicas Convencionais de Tratamento de Águas	3.09.04.01-3	Núcleo do Reator
3.07.02.04-6	Técnicas Avancadas de Tratamento de Águas	3.09.04.02-1	Materiais Nucleares e Blindagem de Reatores
3.07.02.05-4	Estudos e Caracterização de Efluentes Industriais	3.09.04.03-0	Transferência de Calor em Reatores
3.07.02.06-2	Lay Out de Processos Industriais	3.09.04.04-8	Geração e Integração Com Sistemas Elétricos em Reatores
3.07.02.07-0	Resíduos Radioativos	3.09.04.05-6	Instrumentação Para Operação e Controle de Reatores
3.07.03.00-0	Saneamento Básico	3.09.04.06-4	Segurança, Localização e Licenciamento de Reatores
3.07.03.01-8	Técnicas de Abastecimento da Água	3.09.04.07-2	Aspectos Econômicos de Reatores
3.07.03.02-6	Drenagem de Águas Residuárias	3.10.00.00-2	Engenharia de Transportes
3.07.03.03-4	Drenagem Urbana de Águas Pluviais	3.10.01.00-9	Planejamento de Transportes
3.07.03.04-2	Resíduos Sólidos, Domésticos e Industriais	3.10.01.01-7	Planejamento e Organização do Sistema de Transporte
3.07.03.05-0	Limpeza Pública	3.10.01.02-5	Economia dos Transportes
3.07.03.06-9	Instalações Hidráulico-Sanitárias	3.10.02.00-5	Veículos e Equipamentos de Controle
3.07.04.00-6	Saneamento Ambiental	3.10.02.01-3	Vias de Transporte
3.07.04.01-4	Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária	3.10.02.02-1	Veículos de Transportes
3.07.04.02-2	Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária	3.10.02.03-0	Estação de Transporte

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

3.10.02.04-8	Equipamentos Auxiliares e Controles	3.13.02.02-5	Transdutores para Aplicações Biomédicas
3.10.03.00-1	Operações de Transportes	3.13.02.03-3	Instrumentação Odontológica e Médico-Hospitalar
3.10.03.01-0	Engenharia de Tráfego	3.13.02.04-1	Tecnologia de Próteses
3.10.03.02-8	Capacidade de Vias de Transporte	4.00.00.00-1	Ciências da Saúde
3.10.03.03-6	Operação de Sistemas de Transporte	4.01.00.00-6	Medicina
3.11.00.00-7	Engenharia Naval e Oceânica	4.01.01.00-2	Clínica Médica
3.11.01.00-3	Hidrodinâmica de Navios e Sistemas Oceânicos	4.01.01.01-0	Angiologia
3.11.01.01-1	Resistência Hidrodinâmica	4.01.01.02-9	Dermatologia
3.11.01.02-0	Propulsão de Navios	4.01.01.03-7	Alergologia e Imunologia Clínica
3.11.02.00-0	Estruturas Navais e Oceânicas	4.01.01.04-5	Cancerologia
3.11.02.01-8	Análise Teórica e Experimental de Estrutura	4.01.01.05-3	Hematologia
3.11.02.02-6	Dinâmica Estrutural Naval e Oceânica	4.01.01.06-1	Endocrinologia
3.11.02.03-4	Síntese Estrutural Naval e Oceânica	4.01.01.07-0	Neurologia
3.11.03.00-6	Máquinas Marítimas	4.01.01.08-8	Pediatria
3.11.03.01-4	Análise de Sistemas Propulsores	4.01.01.09-6	Doenças Infecciosas e Parasitárias
3.11.03.02-2	Controle e Automação de Sistemas Propulsores	4.01.01.10-0	Cardiologia
3.11.03.03-0	Equipamentos Auxiliares do Sistema Propulsivo	4.01.01.11-8	Gastroenterologia
3.11.03.04-9	Motor de Propulsão	4.01.01.12-6	Pneumologia
3.11.04.00-2	Projeto de Navios e de Sistemas Oceânicos	4.01.01.13-4	Nefrologia
3.11.04.01-0	Projetos de Navios	4.01.01.14-2	Reumatologia
3.11.04.02-9	Projetos de Sistemas Oceânicos Fixos e Semi-Fixos	4.01.01.15-0	Ginecologia e Obstetrícia
3.11.04.03-7	Projetos de Embarcações Não-Convencionais	4.01.01.16-9	Fisiatria
3.11.05.00-9	Tecnologia de Construção Naval e de Sistemas Oceânicos	4.01.01.17-7	Oftalmologia
3.11.05.01-7	Métodos de Fabricação de Navios e Sistemas Oceânicos	4.01.01.18-6	Ortopedia
3.11.05.02-5	Soldagem de Estruturas Navais e Oceânicos	4.01.02.00-9	Cirurgia
3.11.05.03-3	Custos de Construção Naval	4.01.02.01-7	Cirurgia Plástica e Restauradora
3.11.05.04-1	Normatização e Certificação de Qualidade de Navios	4.01.02.02-5	Cirurgia Otorrinolaringológica
3.12.00.00-1	Engenharia Aeroespacial	4.01.02.03-3	Cirurgia Oftalmológica
3.12.01.00-8	Aerodinâmica	4.01.02.04-1	Cirurgia Cardiovascular
3.12.01.01-6	Aerodinâmica de Aeronaves Espaciais	4.01.02.05-0	Cirurgia Torácica
3.12.01.02-4	Aerodinâmica dos Processos Geofísicos e Interplanetários	4.01.02.06-8	Cirurgia Gastroenterologia
3.12.02.00-4	Dinâmica de Vôo	4.01.02.07-6	Cirurgia Pediátrica
3.12.02.01-2	Trajektorias e Orbitas	4.01.02.08-4	Neurocirurgia
3.12.02.02-0	Estabilidade e Controle	4.01.02.09-2	Cirurgia Urológica
3.12.03.00-0	Estruturas Aeroespaciais	4.01.02.10-6	Cirurgia Proctológica
3.12.03.01-9	Aeroelasticidade	4.01.02.11-4	Cirurgia Ortopédica
3.12.03.02-7	Fadiga	4.01.02.12-2	Cirurgia Traumatológica
3.12.03.03-5	Projeto de Estruturas Aeroespaciais	4.01.02.13-0	Anestesiologia
3.12.04.00-7	Materiais e Processos para Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial	4.01.02.14-9	Cirurgia Experimental
3.12.05.00-3	Propulsão Aeroespacial	4.01.03.00-5	Saúde Materno-Infantil
3.12.05.01-1	Combustão e Escoamento com Reações Químicas	4.01.04.00-1	Psiquiatria
3.12.05.02-0	Propulsão de Foguetes	4.01.05.00-8	Anatomia Patológica e Patologia Clínica
3.12.05.03-8	Máquinas de Fluxo	4.01.06.00-4	Radiologia Médica
3.12.05.04-6	Motores Alternativos	4.01.07.00-0	Medicina Legal e Deontologia
3.12.06.00-0	Sistemas Aeroespaciais	4.02.00.00-0	Odontologia
3.12.06.01-8	Aviões	4.02.01.00-7	Clínica Odontológica
3.12.06.02-6	Foguetes	4.02.02.00-3	Cirurgia Buco-Maxilo-Facial
3.12.06.03-4	Helicópteros	4.02.03.00-0	Ortodontia
3.12.06.04-2	Hovercraft	4.02.04.00-6	Odontopediatria
3.12.06.05-0	Satélites e Outros Dispositivos Aeroespaciais	4.02.05.00-2	Periodontia
3.12.06.06-9	Normatização e Certificação de Qualidade de Aeronaves e Componentes	4.02.06.00-9	Endodontia
3.12.06.07-7	Manutenção de Sistemas Aeroespaciais	4.02.07.00-5	Radiologia Odontológica
3.13.00.00-6	Engenharia Biomédica	4.02.08.00-1	Odontologia Social e Preventiva
3.13.01.00-2	Bioengenharia	4.02.09.00-8	Materiais Odontológicos
3.13.01.01-0	Processamento de Sinais Biológicos	4.03.00.00-5	Farmácia
3.13.01.02-9	Modelagem de Fenômenos Biológicos	4.03.01.00-1	Farmacotecnia
3.13.01.03-7	Modelagem de Sistemas Biológicos	4.03.02.00-8	Farmacognosia
3.13.02.00-9	Engenharia Médica	4.03.03.00-4	Análise Toxicológica
3.13.02.01-7	Biomateriais e Materiais Biocompatíveis	4.03.04.00-0	Análise e Controle e Medicamentos

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

4.03.05.00-7	Bromatologia
4.04.00.00-0	Enfermagem
4.04.01.00-6	Enfermagem Médico-Cirúrgica
4.04.02.00-2	Enfermagem Obstétrica
4.04.03.00-9	Enfermagem Pediátrica
4.04.04.00-5	Enfermagem Psiquiátrica
4.04.05.00-1	Enfermagem de Doenças Contagiosas
4.04.06.00-8	Enfermagem de Saúde Pública
4.05.00.00-4	Nutrição
4.05.01.00-0	Bioquímica da Nutrição
4.05.02.00-7	Dietética
4.05.03.00-3	Análise Nutricional de População
4.05.04.00-0	Desnutrição e Desenvolvimento Fisiológico
4.06.00.00-9	Saúde Coletiva
4.06.01.00-5	Epidemiologia
4.06.02.00-1	Saúde Pública
4.06.03.00-8	Medicina Preventiva
4.07.00.00-3	Fonoaudiologia
4.08.00.00-8	Fisioterapia e Terapia Ocupacional
4.09.00.00-2	Educação Física
5.00.00.00-4	Ciências Agrárias
5.01.00.00-9	Agronomia
5.01.01.00-5	Ciência do Solo
5.01.01.01-3	Genese, Morfologia e Classificação dos Solos
5.01.01.02-1	Física do Solo
5.01.01.03-0	Química do Solo
5.01.01.04-8	Microbiologia e Bioquímica do Solo
5.01.01.05-6	Fertilidade do Solo e Adubação
5.01.01.06-4	Manejo e Conservação do Solo
5.01.02.00-1	Fitossanidade
5.01.02.01-0	Fitopatologia
5.01.02.02-8	Entomologia Agrícola
5.01.02.03-6	Parasitologia Agrícola
5.01.02.04-4	Microbiologia Agrícola
5.01.02.05-2	Defesa Fitossanitária
5.01.03.00-8	Fitotecnia
5.01.03.01-6	Manejo e Tratos Culturais
5.01.03.02-4	Mecanização Agrícola
5.01.03.03-2	Produção e Beneficiamento de Sementes
5.01.03.04-0	Produção de Mudanças
5.01.03.05-9	Melhoramento Vegetal
5.01.03.06-7	Fisiologia de Plantas Cultivadas
5.01.03.07-5	Matologia
5.01.04.00-4	Floricultura, Parques e Jardins
5.01.04.01-2	Floricultura
5.01.04.02-0	Parques e Jardins
5.01.04.03-9	Arborização de Vias Públicas
5.01.05.00-0	Agrometeorologia
5.01.06.00-7	Extensão Rural
5.02.00.00-3	Recursos Florestais e Engenharia Florestal
5.02.01.00-0	Silvicultura
5.02.01.01-8	Dendrologia
5.02.01.02-6	Florestamento e Reflorestamento
5.02.01.03-4	Genética e Melhoramento Florestal
5.02.01.04-2	Sementes Florestais
5.02.01.05-0	Nutrição Florestal
5.02.01.06-9	Fisiologia Florestal
5.02.01.07-7	Solos Florestais
5.02.01.08-5	Proteção Florestal

5.02.02.00-6	Manejo Florestal
5.02.02.01-4	Economia Florestal
5.02.02.02-2	Política e Legislação Florestal
5.02.02.03-0	Administração Florestal
5.02.02.04-9	Dendrometria e Inventário Florestal
5.02.02.05-7	Fotointerpretação Florestal
5.02.02.06-5	Ordenamento Florestal
5.02.03.00-2	Técnicas e Operações Florestais
5.02.03.01-0	Exploração Florestal
5.02.03.02-9	Mecanização Florestal
5.02.04.00-9	Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais
5.02.04.01-7	Anatomia e Identificação de Produtos Florestais
5.02.04.02-5	Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira
5.02.04.03-3	Relações Água-Madeira e Secagem
5.02.04.04-1	Tratamento da Madeira
5.02.04.05-0	Processamento Mecânico da Madeira
5.02.04.06-8	Química da Madeira
5.02.04.07-6	Resinas de Madeiras
5.02.04.08-4	Tecnologia de Celulose e Papel
5.02.04.09-2	Tecnologia de Chapas
5.02.05.00-5	Conservação da Natureza
5.02.05.01-3	Hidrologia Florestal
5.02.05.02-1	Conservação de Áreas Silvestres
5.02.05.03-0	Conservação de Bacias Hidrográficas
5.02.05.04-8	Recuperação de Áreas Degradadas
5.02.06.00-1	Energia de Biomassa Florestal
5.03.00.00-8	Engenharia Agrícola
5.03.01.00-4	Máquinas e Implementos Agrícolas
5.03.02.00-0	Engenharia de Água e Solo
5.03.02.01-9	Irrigação e Drenagem
5.03.02.02-7	Conservação de Solo e Água
5.03.03.00-7	Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas
5.03.03.01-5	Pré-Processamento de Produtos Agrícolas
5.03.03.02-3	Armazenamento de Produtos Agrícolas
5.03.03.03-1	Transferência de Produtos Agrícolas
5.03.04.00-3	Construções Rurais e Ambiência
5.03.04.01-1	Assentamento Rural
5.03.04.02-0	Engenharia de Construções Rurais
5.03.04.03-8	Saneamento Rural
5.03.05.00-0	Energização Rural
5.04.00.00-2	Zootecnia
5.04.01.00-9	Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia
5.04.02.00-5	Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos
5.04.03.00-1	Nutrição e Alimentação Animal
5.04.03.01-0	Exigências Nutricionais dos Animais
5.04.03.02-8	Avaliação de Alimentos para Animais
5.04.03.03-6	Conservação de Alimentos para Animais
5.04.04.00-8	Pastagem e Forragicultura
5.04.04.01-6	Avaliação, Produção e Conservação de Forragens
5.04.04.02-4	Manejo e Conservação de Pastagens
5.04.04.03-2	Fisiologia de Plantas Forrageiras
5.04.04.04-0	Melhoramento de Plantas Forrageiras e Produção de Sementes
5.04.04.05-9	Toxicologia e Plantas Tóxicas
5.04.05.00-4	Produção Animal
5.04.05.01-2	Criação de Animais
5.04.05.02-0	Manejo de Animais
5.04.05.03-9	Instalações para Produção Animal
5.05.00.00-7	Medicina Veterinária
5.05.01.00-3	Clínica e Cirurgia Animal

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

5.05.01.01-1	Anestesiologia Animal
5.05.01.02-0	Técnica Cirúrgica Animal
5.05.01.03-8	Radiologia de Animais
5.05.01.04-6	Farmacologia e Terapêutica Animal
5.05.01.05-4	Obstetrícia Animal
5.05.01.06-2	Clínica Veterinária
5.05.01.07-0	Clínica Cirúrgica Animal
5.05.01.08-9	Toxicologia Animal
5.05.02.00-0	Medicina Veterinária Preventiva
5.05.02.01-8	Epidemiologia Animal
5.05.02.02-6	Saneamento Aplicado à Saúde do Homem
5.05.02.03-4	Doenças Infecciosas de Animais
5.05.02.04-2	Doenças Parasitárias de Animais
5.05.02.05-0	Saúde Animal (Programas Sanitários)
5.05.03.00-6	Patologia Animal
5.05.03.01-4	Patologia Aviária
5.05.03.02-2	Anatomia Patologia Animal
5.05.03.03-0	Patologia Clínica Animal
5.05.04.00-2	Reprodução Animal
5.05.04.01-0	Ginecologia e Andrologia Animal
5.05.04.02-9	Inseminação Artificial Animal
5.05.04.03-7	Fisiopatologia da Reprodução Animal
5.05.05.00-9	Inspeção de Produtos de Origem Animal
5.06.00.00-1	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
5.06.01.00-8	Recursos Pesqueiros Marinhos
5.06.01.01-6	Fatores Abióticos do Mar
5.06.01.02-4	Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos
5.06.01.03-2	Exploração Pesqueira Marinha
5.06.01.04-0	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos
5.06.02.00-4	Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
5.06.02.01-2	Fatores Abióticos de Águas Interiores
5.06.02.02-0	Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores
5.06.02.03-9	Exploração Pesqueira de Águas Interiores
5.06.02.04-7	Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
5.06.03.00-0	Aqüicultura
5.06.03.01-9	Maricultura
5.06.03.02-7	Carcinocultura
5.06.03.03-5	Ostreicultura
5.06.03.04-3	Piscicultura
5.06.04.00-7	Engenharia de Pesca
5.07.00.00-6	Ciência e Tecnologia de Alimentos
5.07.01.00-2	Ciência de Alimentos
5.07.01.01-0	Valor Nutritivo de Alimentos
5.07.01.02-9	Química, Física, Físico-Química e Bioquímica dos Alim. e das Mat.-Primas Alimentares
5.07.01.03-7	Microbiologia de Alimentos
5.07.01.04-5	Fisiologia Pós-Colheita
5.07.01.05-3	Toxicidade e Resíduos de Pesticidas em Alimentos
5.07.01.06-1	Avaliação e Controle de Qualidade de Alimentos
5.07.01.07-0	Padrões, Legislação e Fiscalização de Alimentos
5.07.02.00-9	Tecnologia de Alimentos
5.07.02.01-7	Tecnologia de Produtos de Origem Animal
5.07.02.02-5	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal
5.07.02.03-3	Tecnologia das Bebidas
5.07.02.04-1	Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Nutricionais
5.07.02.05-0	Aproveitamento de Subprodutos
5.07.02.06-8	Embalagens de Produtos Alimentares
5.07.03.00-5	Engenharia de Alimentos
5.07.03.01-3	Instalações Industriais de Produção de Alimentos
5.07.03.02-1	Armazenamento de Alimentos
6.00.00.00-7	Ciências Sociais Aplicadas
6.01.00.00-1	Direito
6.01.01.00-8	Teoria do Direito
6.01.01.01-6	Teoria Geral do Direito
6.01.01.02-4	Teoria Geral do Processo
6.01.01.03-2	Teoria do Estado
6.01.01.04-0	História do Direito
6.01.01.05-9	Filosofia do Direito
6.01.01.06-7	Lógica Jurídica
6.01.01.07-5	Sociologia Jurídica
6.01.01.08-3	Antropologia Jurídica
6.01.02.00-4	Direito Público
6.01.02.01-2	Direito Tributário
6.01.02.02-0	Direito Penal
6.01.02.03-9	Direito Processual Penal
6.01.02.04-7	Direito Processual Civil
6.01.02.05-5	Direito Constitucional
6.01.02.06-3	Direito Administrativo
6.01.02.07-1	Direito Internacional Público
6.01.03.00-0	Direito Privado
6.01.03.01-9	Direito Civil
6.01.03.02-7	Direito Comercial
6.01.03.03-5	Direito do Trabalho
6.01.03.04-3	Direito Internacional Privado
6.01.04.00-7	Direitos Especiais
6.02.00.00-6	Administração
6.02.01.00-2	Administração de Empresas
6.02.01.01-0	Administração da Produção
6.02.01.02-9	Administração Financeira
6.02.01.03-7	Mercadologia
6.02.01.04-5	Negócios Internacionais
6.02.01.05-3	Administração de Recursos Humanos
6.02.02.00-9	Administração Pública
6.02.02.01-7	Contabilidade e Finanças Públicas
6.02.02.02-5	Organizações Públicas
6.02.02.03-3	Política e Planejamento Governamentais
6.02.02.04-1	Administração de Pessoal
6.02.03.00-5	Administração de Setores Específicos
6.02.04.00-1	Ciências Contábeis
6.03.00.00-0	Economia
6.03.01.00-7	Teoria Econômica
6.03.01.01-5	Economia Geral
6.03.01.02-3	Teoria Geral da Economia
6.03.01.03-1	História do Pensamento Econômico
6.03.01.04-0	História Econômica
6.03.01.05-8	Sistemas Econômicos
6.03.02.00-3	Métodos Quantitativos em Economia
6.03.02.01-1	Métodos e Modelos Matemáticos, Econométricos e Estatísticos
6.03.02.02-0	Estatística Sócio-Econômica
6.03.02.03-8	Contabilidade Nacional
6.03.02.04-6	Economia Matemática
6.03.03.00-0	Economia Monetária e Fiscal
6.03.03.01-8	Teoria Monetária e Financeira
6.03.03.02-6	Instituições Monetárias e Financeiras do Brasil
6.03.03.03-4	Finanças Públicas Internas
6.03.03.04-2	Política Fiscal do Brasil
6.03.04.00-6	Crescimento, Flutuações e Planejamento Econômico
6.03.04.01-4	Crescimento e Desenvolvimento Econômico
6.03.04.02-2	Teoria e Política de Planejamento Econômico

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

6.03.04.03-0	Flutuações Cíclicas e Projeções Econômicas	6.05.03.05-0	Aspectos Físico-Ambientais do Planejamento Urbano e Regional
6.03.04.04-9	Inflação	6.05.03.06-8	Serviços Comunitários
6.03.05.00-2	Economia Internacional	6.05.03.07-6	Infra-Estruturas Urbanas e Regionais
6.03.05.01-0	Teoria do Comércio Internacional	6.05.03.08-4	Transporte e Tráfego Urbano e Regional
6.03.05.02-9	Relações do Comércio; Política Comercial; Integração Econômica	6.05.03.09-2	Legislação Urbana e Regional
6.03.05.03-7	Balanco de Pagamentos; Finanças Internacionais	6.06.00.00-4	Demografia
6.03.05.04-5	Investimentos Internacionais e Ajuda Externa	6.06.01.00-0	Distribuição Espacial
6.03.06.00-9	Economia dos Recursos Humanos	6.06.01.01-9	Distribuição Espacial Geral
6.03.06.01-7	Treinamento e Alocação de Mão-de-Obra; Oferta de Mão-de-Obra e Força de Trabalho	6.06.01.02-7	Distribuição Espacial Urbana
6.03.06.02-5	Mercado de Trabalho; Política do Governo	6.06.01.03-5	Distribuição Espacial Rural
6.03.06.03-3	Sindicatos, Dissídios Coletivos, Relações de Emprego (Empregador/Empregado)	6.06.02.00-7	Tendência Populacional
6.03.06.04-1	Capital Humano	6.06.02.01-5	Tendências Passadas
6.03.06.05-0	Demografia Econômica	6.06.02.02-3	Taxas e Estimativas Correntes
6.03.07.00-5	Economia Industrial	6.06.02.03-1	Projeções
6.03.07.01-3	Organização Industrial e Estudos Industriais	6.06.03.00-3	Componentes da Dinâmica Demográfica
6.03.07.02-1	Mudança Tecnológica	6.06.03.01-1	Fecundidade
6.03.08.00-1	Economia do Bem-Estar Social	6.06.03.02-0	Mortalidade
6.03.08.01-0	Economia dos Programas de Bem-Estar Social	6.06.03.03-8	Migração
6.03.08.02-8	Economia do Consumidor	6.06.04.00-0	Nupcialidade e Família
6.03.09.00-8	Economia Regional e Urbana	6.06.04.01-8	Casamento e Divórcio
6.03.09.01-6	Economia Regional	6.06.04.02-6	Família e Reprodução
6.03.09.02-4	Economia Urbana	6.06.05.00-6	Demografia Histórica
6.03.09.03-2	Renda e Tributação	6.06.05.01-4	Distribuição Espacial
6.03.10.00-6	Economias Agrária e dos Recursos Naturais	6.06.05.02-2	Natalidade, Mortalidade, Migração
6.03.10.01-4	Economia Agrária	6.06.05.03-0	Nupcialidade e Família
6.03.10.02-2	Economia dos Recursos Naturais	6.06.05.04-9	Métodos e Técnicas de Demografia Histórica
6.04.00.00-5	Arquitetura e Urbanismo	6.06.06.00-2	Política Pública e População
6.04.01.00-1	Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo	6.06.06.01-0	Política Populacional
6.04.01.01-0	História da Arquitetura e Urbanismo	6.06.06.02-9	Políticas de Redistribuição de População
6.04.01.02-8	Teoria da Arquitetura	6.06.06.03-7	Políticas de Planejamento Familiar
6.04.01.03-6	História do Urbanismo	6.06.07.00-9	Fontes de Dados Demográficos
6.04.01.04-4	Teoria do Urbanismo	6.07.00.00-9	Ciência da Informação
6.04.02.00-8	Projeto de Arquitetura e Urbanismo	6.07.01.00-5	Teoria da Informação
6.04.02.01-6	Planejamento e Projetos da Edificação	6.07.01.01-3	Teoria Geral da Informação
6.04.02.02-4	Planejamento e Projeto do Espaço Urbano	6.07.01.02-1	Processos da Comunicação
6.04.02.03-2	Planejamento e Projeto do Equipamento	6.07.01.03-0	Representação da Informação
6.04.03.00-4	Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo	6.07.02.00-1	Biblioteconomia
6.04.03.01-2	Adequação Ambiental	6.07.02.01-0	Teoria da Classificação
6.04.04.00-0	Paisagismo	6.07.02.02-8	Métodos Quantitativos. Bibliometria
6.04.04.01-9	Desenvolvimento Histórico do Paisagismo	6.07.02.03-6	Técnicas de Recuperação de Informação
6.04.04.02-7	Conceituação de Paisagismo e Metodologia do Paisagismo	6.07.02.04-4	Processos de Disseminação da Informação
6.04.04.03-5	Estudos de Organização do Espaço Exterior	6.07.03.00-8	Arquivologia
6.04.04.04-3	Projetos de Espaços Livres Urbanos	6.07.03.01-6	Organização de Arquivos
6.05.00.00-0	Planejamento Urbano e Regional	6.08.00.00-3	Museologia
6.05.01.00-6	Fundamentos do Planejamento Urbano e Regional	6.09.00.00-8	Comunicação
6.05.01.01-4	Teoria do Planejamento Urbano e Regional	6.09.01.00-4	Teoria da Comunicação
6.05.01.02-2	Teoria da Urbanização	6.09.02.00-0	Jornalismo e Editoração
6.05.01.03-0	Política Urbana	6.09.02.01-9	Teoria e Ética do Jornalismo
6.05.01.04-9	História Urbana	6.09.02.02-7	Organização Editorial de Jornais
6.05.02.00-2	Métodos e Técnicas do Planejamento Urbano e Regional	6.09.02.03-5	Organização Comercial de Jornais
6.05.02.01-0	Informação, Cadastro e Mapeamento	6.09.02.04-3	Jornalismo Especializado (Comunitário, Rural, Empresarial, Científico)
6.05.02.02-9	Técnica de Previsão Urbana e Regional	6.09.03.00-7	Rádio e Televisão
6.05.02.03-7	Técnicas de Análise e Avaliação Urbana e Regional	6.09.03.01-5	Rádiodifusão
6.05.02.04-5	Técnicas de Planejamento e Projeto Urbanos e Regionais	6.09.03.02-3	Videodifusão
6.05.03.00-9	Serviços Urbanos e Regionais	6.09.04.00-3	Relações Públicas e Propaganda
6.05.03.01-7	Administração Municipal e Urbana	6.09.05.00-0	Comunicação Visual
6.05.03.02-5	Estudos da Habitação	6.10.00.00-0	Serviço Social
6.05.03.03-3	Aspectos Sociais do Planejamento Urbano e Regional	6.10.01.00-7	Fundamentos do Serviço Social
6.05.03.04-1	Aspectos Econômicos do Planejamento Urbano e Regional	6.10.02.00-3	Serviço Social Aplicado

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

6.10.02.01-1	Serviço Social do Trabalho
6.10.02.02-0	Serviço Social da Educação
6.10.02.03-8	Serviço Social do Menor
6.10.02.04-6	Serviço Social da Saúde
6.10.02.05-4	Serviço Social da Habitação
6.11.00.00-5	Economia Doméstica
6.12.00.00-0	Desenho Industrial
6.12.01.00-6	Programação Visual
6.12.02.00-2	Desenho de Produto
6.13.00.00-4	Turismo
7.00.00.00-0	Ciências Humanas
7.01.00.00-4	Filosofia
7.01.01.00-0	História da Filosofia
7.01.02.00-7	Metafísica
7.01.03.00-3	Lógica
7.01.04.00-0	Ética
7.01.05.00-6	Epistemologia
7.01.06.00-2	Filosofia Brasileira
7.02.00.00-9	Sociologia
7.02.01.00-5	Fundamentos da Sociologia
7.02.01.01-3	Teoria Sociológica
7.02.01.02-1	História da Sociologia
7.02.02.00-1	Sociologia do Conhecimento
7.02.03.00-8	Sociologia do Desenvolvimento
7.02.04.00-4	Sociologia Urbana
7.02.05.00-0	Sociologia Rural
7.02.06.00-7	Sociologia da Saúde
7.02.07.00-3	Outras Sociologias Específicas
7.03.00.00-3	Antropologia
7.03.01.00-0	Teoria Antropológica
7.03.02.00-6	Etnologia Indígena
7.03.03.00-2	Antropologia Urbana
7.03.04.00-9	Antropologia Rural
7.03.05.00-5	Antropologia das Populações Afro-Brasileiras
7.04.00.00-8	Arqueologia
7.04.01.00-4	Teoria e Método em Arqueologia
7.04.02.00-0	Arqueologia Pré-Histórica
7.04.03.00-7	Arqueologia Histórica
7.05.00.00-2	História
7.05.01.00-9	Teoria e Filosofia da História
7.05.02.00-5	História Antiga e Medieval
7.05.03.00-1	História Moderna e Contemporânea
7.05.04.00-8	História da América
7.05.04.01-6	História dos Estados Unidos
7.05.04.02-4	História Latino-Americana
7.05.05.00-4	História do Brasil
7.05.05.01-2	História do Brasil Colônia
7.05.05.02-0	História do Brasil Império
7.05.05.03-9	História do Brasil República
7.05.05.04-7	História Regional do Brasil
7.05.06.00-0	História das Ciências
7.06.00.00-7	Geografia
7.06.01.00-3	Geografia Humana
7.06.01.01-1	Geografia da População
7.06.01.02-0	Geografia Agrária
7.06.01.03-8	Geografia Urbana
7.06.01.04-6	Geografia Econômica
7.06.01.05-4	Geografia Política
7.06.02.00-0	Geografia Regional
7.06.02.01-8	Teoria do Desenvolvimento Regional
7.06.02.02-6	Regionalização
7.06.02.03-4	Análise Regional
7.07.00.00-1	Psicologia
7.07.01.00-8	Fundamentos e Medidas da Psicologia
7.07.01.01-6	História, Teorias e Sistemas em Psicologia
7.07.01.02-4	Metodologia, Instrumentação e Equipamento em Psicologia
7.07.01.03-2	Construção e Validade de Testes, Escalas e Outras Medidas Psicológicas
7.07.01.04-0	Técnicas de Processamento Estatístico, Matemático e Computacional em Psicologia
7.07.02.00-4	Psicologia Experimental
7.07.02.01-2	Processos Perceptuais e Motores
7.07.02.02-0	Processos de Aprendizagem, Memória e Motivação
7.07.02.03-9	Processos Cognitivos e Atencionais
7.07.02.04-7	Estados Subjetivos e Emoção
7.07.03.00-0	Psicologia Fisiológica
7.07.03.01-9	Neurologia, Eletrofisiologia e Comportamento
7.07.03.02-7	Processos Psico-Fisiológicos
7.07.03.03-5	Estimulação Elétrica e com Drogas; Comportamento
7.07.03.04-3	Psicobiologia
7.07.04.00-7	Psicologia Comparativa
7.07.04.01-5	Estudos Naturalísticos do Comportamento Animal
7.07.04.02-3	Mecanismos Instintivos e Processos Sociais em Animais
7.07.05.00-3	Psicologia Social
7.07.05.01-1	Relações Interpessoais
7.07.05.02-0	Processos Grupais e de Comunicação
7.07.05.03-8	Papéis e Estruturas Sociais; Indivíduo
7.07.06.00-0	Psicologia Cognitiva
7.07.07.00-6	Psicologia do Desenvolvimento Humano
7.07.07.01-4	Processos Perceptuais e Cognitivos; Desenvolvimento
7.07.07.02-2	Desenvolvimento Social e da Personalidade
7.07.08.00-2	Psicologia do Ensino e da Aprendizagem
7.07.08.01-0	Planejamento Institucional
7.07.08.02-9	Programação de Condições de Ensino
7.07.08.03-7	Treinamento de Pessoal
7.07.08.04-5	Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos
7.07.08.05-3	Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula
7.07.09.00-9	Psicologia do Trabalho e Organizacional
7.07.09.01-7	Análise Institucional
7.07.09.02-5	Recrutamento e Seleção de Pessoal
7.07.09.03-3	Treinamento e Avaliação
7.07.09.04-1	Fatores Humanos no Trabalho
7.07.09.05-0	Planejamento Ambiental e Comportamento Humano
7.07.10.00-7	Tratamento e Prevenção Psicológica
7.07.10.01-5	Intervenção Terapêutica
7.07.10.02-3	Programas de Atendimento Comunitário
7.07.10.03-1	Treinamento e Reabilitação
7.07.10.04-0	Desvios da Conduta
7.07.10.05-8	Distúrbios da Linguagem
7.07.10.06-6	Distúrbios Psicossomáticos
7.08.00.00-6	Educação
7.08.01.00-2	Fundamentos da Educação
7.08.01.01-0	Filosofia da Educação
7.08.01.02-9	História da Educação
7.08.01.03-7	Sociologia da Educação
7.08.01.04-5	Antropologia Educacional
7.08.01.05-3	Economia da Educação
7.08.01.06-1	Psicologia Educacional
7.08.02.00-9	Administração Educacional
7.08.02.01-7	Administração de Sistemas Educacionais

TABELA DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

7.08.02.02-5	Administração de Unidades Educativas
7.08.03.00-5	Planejamento e Avaliação Educacional
7.08.03.01-3	Política Educacional
7.08.03.02-1	Planejamento Educacional
7.08.03.03-0	Avaliação de Sistemas, Instituições, Planos e Programas Educacionais
7.08.04.00-1	Ensino-Aprendizagem
7.08.04.01-0	Teorias da Instrução
7.08.04.02-8	Métodos e Técnicas de Ensino
7.08.04.03-6	Tecnologia Educacional
7.08.04.04-4	Avaliação da Aprendizagem
7.08.05.00-8	Currículo
7.08.05.01-6	Teoria Geral de Planejamento e Desenvolvimento Curricular
7.08.05.02-4	Currículos Específicos para Níveis e Tipos de Educação
7.08.06.00-4	Orientação e Aconselhamento
7.08.06.01-2	Orientação Educacional
7.08.06.02-0	Orientação Vocacional
7.08.07.00-0	Tópicos Específicos de Educação
7.08.07.01-9	Educação de Adultos
7.08.07.02-7	Educação Permanente
7.08.07.03-5	Educação Rural
7.08.07.04-3	Educação em Periferias Urbanas
7.08.07.05-1	Educação Especial
7.08.07.06-0	Educação Pré-Escolar
7.08.07.07-8	Ensino Profissionalizante
7.09.00.00-0	Ciência Política
7.09.01.00-7	Teoria Política
7.09.01.01-5	Teoria Política Clássica
7.09.01.02-3	Teoria Política Medieval
7.09.01.03-1	Teoria Política Moderna
7.09.01.04-0	Teoria Política Contemporânea
7.09.02.00-3	Estado e Governo
7.09.02.01-1	Estrutura e Transformação do Estado
7.09.02.02-0	Sistemas Governamentais Comparados
7.09.02.03-8	Relações Intergovernamentais
7.09.02.04-6	Estudos do Poder Local
7.09.02.05-4	Instituições Governamentais Específicas
7.09.03.00-0	Comportamento Político
7.09.03.01-8	Estudos Eleitorais e Partidos Políticos
7.09.03.02-6	Atitude e Ideologias Políticas
7.09.03.03-4	Conflitos e Coalizões Políticas
7.09.03.04-2	Comportamento Legislativo
7.09.03.05-0	Classes Sociais e Grupos de Interesse
7.09.04.00-6	Políticas Públicas
7.09.04.01-4	Análise do Processo Decisório
7.09.04.02-2	Análise Institucional
7.09.04.03-0	Técnicas de Antecipação
7.09.05.00-2	Política Internacional
7.09.05.01-0	Política Externa do Brasil
7.09.05.02-9	Organizações Internacionais
7.09.05.03-7	Integração Internacional, Conflito, Guerra e Paz
7.09.05.04-5	Relações Internacionais, Bilaterais e Multilaterais
7.10.00.00-3	Teologia
7.10.01.00-0	História da Teologia
7.10.02.00-6	Teologia Moral
7.10.03.00-2	Teologia Sistemática
7.10.04.00-9	Teologia Pastoral

8.00.00.00-2	Linguística, Letras e Artes
8.01.00.00-7	Linguística
8.01.01.00-3	Teoria e Análise Linguística
8.01.02.00-0	Fisiologia da Linguagem
8.01.03.00-6	Linguística Histórica
8.01.04.00-2	Sociolinguística e Dialetolegia
8.01.05.00-9	Psicolinguística
8.01.06.00-5	Linguística Aplicada
8.02.00.00-1	Letras
8.02.01.00-8	Língua Portuguesa
8.02.02.00-4	Línguas Estrangeiras Modernas
8.02.03.00-0	Línguas Clássicas
8.02.04.00-7	Línguas Indígenas
8.02.05.00-3	Teoria Literária
8.02.06.00-0	Literatura Brasileira
8.02.07.00-6	Outras Literaturas Vernáculas
8.02.08.00-2	Literaturas Estrangeiras Modernas
8.02.09.00-9	Literaturas Clássicas
8.02.10.00-7	Literatura Comparada
8.03.00.00-6	Artes
8.03.01.00-2	Fundamentos e Crítica das Artes
8.03.01.01-0	Teoria da Arte
8.03.01.02-9	História da Arte
8.03.01.03-7	Crítica da Arte
8.03.02.00-9	Artes Plásticas
8.03.02.01-7	Pintura
8.03.02.02-5	Desenho
8.03.02.03-3	Gravura
8.03.02.04-1	Escultura
8.03.02.05-0	Cerâmica
8.03.02.06-8	Tecelagem
8.03.03.00-5	Música
8.03.03.01-3	Regência
8.03.03.02-1	Instrumentação Musical
8.03.03.03-0	Composição Musical
8.03.03.04-8	Canto
8.03.04.00-1	Dança
8.03.04.01-0	Execução da Dança
8.03.04.02-8	Coreografia
8.03.05.00-8	Teatro
8.03.05.01-6	Dramaturgia
8.03.05.02-4	Direção Teatral
8.03.05.03-2	Cenografia
8.03.05.04-0	Interpretação Teatral
8.03.06.00-4	Ópera
8.03.07.00-0	Fotografia
8.03.08.00-7	Cinema
8.03.08.01-5	Administração e Produção de Filmes
8.03.08.02-3	Roteiro e Direção Cinematográficos
8.03.08.03-1	Técnicas de Registro e Processamento de Filmes
8.03.08.04-0	Interpretação Cinematográfica
8.03.09.00-3	Artes do Vídeo
8.03.10.00-1	Educação Artística

PRÊMIO MELHORES TRABALHOS EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA
PONTÍFICA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS

ANEXO 2

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE ARTIGOS COMPLETOS

[Link para template \(modelo\)](#)

1 NORMAS GERAIS DE ELABORAÇÃO

- a) Os artigos deverão conter, no máximo, doze (12) páginas, excluindo a página de rosto, a(s) página(s) do Resumo (Palavras-chave) e do *Abstract (Key words)* e as páginas das referências.
- b) Os artigos poderão ser escritos em português ou inglês, com o Título, o Resumo e as Palavras-chave em português e inglês. No caso de artigos escritos em inglês, o Título em inglês deverá ser posicionado antes do Título em português, assim como o *Abstract* e as *Key words* deverão anteceder o Resumo e as Palavras-chave.
- c) O texto dos artigos deverá ser composto em folha tamanho A4, com espaçamento entre linhas de 1,50 cm, fonte Arial, tamanho 12, margens superior e esquerda de 3,00 cm, e inferior e direita de 2,00 cm, com todas as páginas numeradas no canto inferior direito.
- d) O arquivo eletrônico com a FIT e o artigo deverão ser submetidos em formato .PDF.
- e) Os artigos oriundos de iniciação científica (categoria IC) e trabalho de conclusão de curso de qualquer nível (graduação [TCCG], *Lato Sensu* e *Stricto Sensu* [TL]) deverão, obrigatoriamente, ter o/a orientador/a do trabalho como um/a dos autores/as.
- f) Os artigos poderão ter, no máximo, seis (6) autores, incluindo o/a docente orientador/a. A decisão sobre a ordem dos nomes dos autores no texto deve seguir as seguintes especificações:
- f1) categoria Iniciação Científica (IC): i) o/a primeiro/a autor/a deverá ser, obrigatoriamente, o discente responsável pelo Plano de Trabalho de IC que deu origem ao artigo, ii) o/a segundo/a autor/a deverá ser, obrigatoriamente, o/a professor/a-pesquisador/a orientador/a do referido Plano de Trabalho, e, caso se aplique, iii) os/as demais autores/as deverão ser apresentados/as na ordem definida pelo referido professor/a-pesquisador/a orientador/a;
- f2) categoria Temas Livres (TL): os autores podem definir livremente a ordem de apresentação dos seus nomes no artigo, exceto no caso de artigo originado em Plano de Trabalho de IC de período passado, conforme especificações no item 2.3 dos Edital N. 20/2024 – PROPE. Neste caso, os/as autores/as deverão seguir as especificações do subitem f1, e,
- f3) categoria Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação (TCCG): i) o/a primeiro/a autor/a deverá ser, obrigatoriamente, o discente responsável pelas atividades de estágio, relatórios, práticas etc. que deram origem ao artigo, ii) o/a segundo/a autor/a deverá ser, obrigatoriamente, o/a professor/a-orientador/a das atividades, e, caso se aplique, iii) os/as demais autores/as deverão ser apresentados/as na ordem definida pelo referido professor/a-orientador/a.

2 ESTRUTURA DO ARTIGO

- a) PÁGINA DE TÍTULO, que deverá conter: (a) Título completo do artigo em português e em inglês, que permita identificar o tema do artigo. (b) Autores: devem ser apresentados como autores somente aqueles que participaram efetivamente do trabalho tendo, portanto, responsabilidade pública pelo seu conteúdo. Relacionar, de todos os autores, nome completo seguindo indicação da última titulação, e endereço profissional completo, incluindo e-mail e instituições de afiliação (informando curso, escola, universidade). Indicar o autor para correspondência. (c) Financiamento da pesquisa: se a pesquisa foi subvencionada, indicar o tipo de auxílio, o nome da agência financiadora e o respectivo número do processo.

- b)** RESUMO: os artigos deverão conter texto de resumo em português e em inglês (*Abstract*), com, no mínimo, 150 e, no máximo, 500 palavras. O resumo deverá ser estruturado destacando elementos da introdução, dos objetivos, do método, dos resultados e das conclusões mais relevantes do estudo, e não deve conter citações.
- c)** PALAVRAS-CHAVE: deverão ser indicados, no mínimo, três (3) e, no máximo, seis (6) termos que identifiquem o conteúdo do trabalho.
- d)** CORPO DO ARTIGO: os artigos deverão conter as seções: Introdução, Método, Resultados, Discussão e Conclusão(ões). A Introdução deverá conter a fundamentação teórica, o(s) objetivo(s) e a(s) justificativa(s) do trabalho, e indicadores de sua relevância, abrangência, eventuais lacunas que supre e controvérsias que esclarece, além de outros aspectos considerados relevantes pelos autores. Não deverá ser extensa (de duas [2] a três [3] páginas, no máximo). O Método deverá conter a descrição dos participantes da população ou amostra estudados (ou dos objetos diversos, no caso de estudos que não envolveram seres humanos ou animais) e informações precisas sobre o(s) instrumento(s) e procedimento(s) de investigação. Nos estudos que envolveram seres humanos, deverá haver referência ao Termo de Consentimento Livre e Esclarecido apresentado aos participantes, aprovado pelo Comitê de Ética da instituição onde o projeto foi desenvolvido. O mesmo se aplica aos estudos envolvendo animais. Os Resultados deverão ser apresentados de forma sintética e clara, e, quando for o caso, apresentar tabelas e/ou figuras elaboradas de modo autoexplicativo, com indicadores estatísticos. Evitar descrição por extenso dos dados das tabelas e/ou figuras no texto. O número máximo de tabelas e/ou figuras deverá ser cinco (5). Na Discussão, caberá a exploração crítica dos resultados à luz dos achados empíricos e conhecimentos teóricos apresentados na fundamentação do estudo, assim como de outros conhecimentos já registrados na literatura científica ou tecnológica pertinente. Dificuldades metodológicas poderão ser, também, discutidas nessa seção. Na(s) Conclusão(ões), cabe apresentar, em face ao(s) objetivo(s) do estudo, a avaliação da relevância científica ou tecnológica dos achados obtidos, indicando como podem contribuir para o avanço do conhecimento na área e, com base nos dados analisados, orientar pesquisas ulteriores em continuidade.
- e)** Artigos oriundos de pesquisa envolvendo seres humanos ou animais deverão incluir a informação referente à aprovação do projeto por comitê de ética em pesquisa com seres humanos ou animais. Cabe constituir o último parágrafo do Método com clara afirmação do cumprimento desse requisito legal. O artigo deverá ser inscrito acompanhado de cópia do documento de aprovação emitido pelo comitê de ética apropriado, quando for o caso. Esse documento deverá ser inserido após o Formulário de Identificação de Trabalho (FIT), no arquivo único composto para a inscrição do trabalho.
- f)** No caso de uso de imagens produzidas no contexto da pesquisa realizada e/ou por terceiros, as fontes delas deverão ser indicadas e devidamente referenciadas, obrigatoriamente.
- g)** Agradecimentos a instituições ou a indivíduos que colaboraram efetivamente com a realização do trabalho poderão ser registrados em parágrafo com até cinco linhas, no máximo.
- h)** As citações de conteúdos de trabalhos publicados ou oriundos de outras fontes de informação ao longo do texto deverão ser formatadas de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT; especificamente, NBR 10520:2023).
- i)** As Referências, em quantidade máxima de trinta e cinco (35), deverão ser formatadas de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT; especificamente, NBR 6023:2018).

3 INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- a)** Os autores do artigo são os únicos responsáveis por todas as ideias, valores expressos, conceitos e informações nele contidos.
- b)** Trabalhos não contemplados com prêmios poderão fazer jus a menção honrosa, dependendo da pontuação alcançada, a critério da Comissão de Avaliação do PMT 2024.
- c)** Os trabalhos premiados serão publicados como capítulos de livro no volume 7 da Coleção Gênese: ciência e tecnologia.