



Tabela de Áreas do Conhecimento do CNPq

Grande Área
Área
Sub-Área
Especialidade

0.00.00.00-0 – indefinido

1.00.00.00-3 - ciências exatas e da terra

1.01.00.00-8 – matemática

1.01.01.00-4 - álgebra

1.01.01.01-2 - conjuntos

1.01.01.02-0 - lógica matemática

1.01.01.03-9 - teoria dos números

1.01.01.04-7 - grupos de álgebra não-comutativa

1.01.01.05-5 - álgebra comutativa

1.01.01.06-3 - geometria algébrica

1.01.02.00-0 - análise

1.01.02.01-9 - análise complexa

1.01.02.02-7 - análise funcional

1.01.02.03-5 - análise funcional não-linear

1.01.02.04-3 - equações diferenciais ordinárias

1.01.02.05-1 - equações diferenciais parciais

1.01.02.06-0 - equações diferenciais funcionais

1.01.03.00-7 - geometria e topologia

1.01.03.01-5 - geometria diferencial

1.01.03.02-3 - topologia algébrica

1.01.03.03-1 - topologia das variedades

1.01.03.04-0 - sistemas dinâmicos

1.01.03.05-8 - teoria das singularidades e teoria das catástrofes

1.01.03.06-6 - teoria das folheações

1.01.04.00-3 - matemática aplicada

1.01.04.01-1 - física matemática

1.01.04.02-0 - análise numérica

1.01.04.03-8 - matemática discreta e combinatória

1.02.00.00-2 - probabilidade e estatística

1.02.01.00-9 - probabilidade

1.02.01.01-7 - teoria geral e fundamentos da probabilidade

1.02.01.02-5 - teoria geral e processos estocásticos

1.02.01.03-3 - teoremas de limite

1.02.01.04-1 - processos markovianos

1.02.01.05-0 - análise estocástica

1.02.01.06-8 - processos estocásticos especiais

1.02.02.00-5 - estatística

1.02.02.01-3 - fundamentos da estatística

1.02.02.02-1 - inferência paramétrica

1.02.02.03-0 - inferência não-paramétrica

1.02.02.04-8 - inferência em processos estocásticos

1.02.02.05-6 - análise multivariada

1.02.02.06-4 - regressão e correlação

1.02.02.07-2 - planejamento de experimentos

1.02.02.08-0 - análise de dados

1.02.03.00-1 - probabilidade e estatística aplicadas

1.03.00.00-7 - ciência da computação

1.03.01.00-3 - teoria da computação

1.03.01.01-1 - computabilidade e modelos de computação

1.03.01.02-0 - linguagem formais e autômatos

1.03.01.03-8 - análise de algoritmos e complexidade de computação

1.03.01.04-6 - lógicas e semântica de programas

1.03.02.00-0 - matemática da computação

1.03.02.01-8 - matemática simbólica

1.03.02.02-6 - modelos analíticos e de simulação

1.03.03.00-6 - metodologia e técnicas da computação

1.03.03.01-4 - linguagens de programação

1.03.03.02-2 - engenharia de software

1.03.03.03-0 - banco de dados

1.03.03.04-9 - sistemas de informação

1.03.03.05-7 - processamento gráfico (graphics)

1.03.04.00-2 - sistemas de computação

1.03.04.01-0 - hardware

1.03.04.02-9 - arquitetura de sistemas de computação

1.03.04.03-7 - software básico

1.03.04.04-5 – teleinformática

1.04.00.00-1 - astronomia

1.04.01.00-8 - astronomia de posição e mecânica celeste

1.04.01.01-6 - astronomia fundamental

1.04.01.02-4 - astronomia dinâmica

1.04.02.00-4 - astrofísica estelar

1.04.03.00-0 - astrofísica do meio interestrelar

1.04.03.01-9 - meio interestrelar

1.04.03.02-7 – nebulosa

1.04.04.00-7 - astrofísica extragaláctica

1.04.04.01-5 - galáxias

1.04.04.02-3 - aglomerados de galáxias

1.04.04.03-1 - quasares

1.04.04.04-0 – cosmologia

1.04.05.00-3 - astrofísica do sistema solar

1.04.05.01-1 - física solar

1.04.05.02-0 - movimento da terra

1.04.05.03-8 - sistema planetário

1.04.06.00-0 - instrumentação astronômica

1.04.06.01-8 - astronomia ótica

1.04.06.02-6 - radioastronomia

1.04.06.03-4 - astronomia espacial

1.04.06.04-2 - processamento de dados astronômicos

1.05.00.00-6 - física

1.05.01.00-2 - física geral

1.05.01.01-0 - métodos matemáticos da física

1.05.01.02-9 - física clássica e física quântica; mecânica e campos

1.05.01.03-7 - relatividade e gravitação

1.05.01.04-5 - física estatística e termodinâmica

1.05.01.05-3 - metrologia, técnicas gerais de laboratório, sistema de instrumentação

1.05.01.06-1 - instrumentação específica de uso geral em física

1.05.02.00-9 - áreas clássicas de fenomenologia e suas aplicações

1.05.02.01-7 - eletricidade e magnetismo; campos e partículas carregadas

1.05.02.02-5 - ótica

1.05.02.03-3 - acústica

1.05.02.04-1 - transferência de calor; processos térmicos e termodinâmicos

1.05.02.05-0 - mecânica, elasticidade e reologia

1.05.02.06-8 - dinâmica dos fluidos

1.05.03.00-5 - física das partículas elementares e campos

1.05.03.01-3 - teoria geral de partículas e campos
1.05.03.02-1 - teorias específicas e modelos de interação; sistemática de partículas; raios cósmicos
1.05.03.03-0 - reações específicas e fenomenologia de partículas
1.05.03.04-8 - propriedades de partículas específicas e ressonâncias

1.05.04.00-1 - física nuclear

1.05.04.01-0 - estrutura nuclear
1.05.04.02-8 - desintegração nuclear e radioatividade
1.05.04.03-6 - reações nucleares e espalhamento geral
1.05.04.04-4 - reações nucleares e espalhamento (reações específicas)
1.05.04.05-2 - propriedades de núcleos específicos
1.05.04.06-0 - métodos experimentais e instrumentação para partículas elementares e física nuclear

1.05.05.00-8 - física atômica e molecular

1.05.05.01-6 - estrutura eletrônica de átomos e moléculas; teoria
1.05.05.02-4 - espectros atômicos e integração de fótons
1.05.05.03-2 - espectros moleculares e interações de fótons com moléculas
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 magnética e relação 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 - fisico-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 - fisico química inorgânica
1.06.02.07-0 - química bio-inorgânica

1.06.03.00-0 - fisico-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 estratigrafica
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 sinóptica
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 - geodésia

1.07.04.01-9 - geodésia 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 - geoecologia
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

1.08.03.00-9 - oceanografia química

1.08.03.01-7 - propriedades químicas da água do mar

1.08.03.02-5 - interações químico-biológicas/geológicas das substâncias químicas da água do mar

1.08.04.00-5 - oceanografia geológica

1.08.04.01-3 - geomorfologia submarina

1.08.04.02-1 - sedimentologia marinha

1.08.04.03-0 - geofísica marinha

1.08.04.04-8 - geoquímica marinha

2.00.00.00-6 - ciências biológicas

2.01.00.00-0 - biologia geral

2.02.00.00-5 - genética

2.02.01.00-1 - genética quantitativa

2.02.02.00-8 - genética molecular e de microorganismos

2.02.03.00-4 - genética vegetal

2.02.04.00-0 - genética animal

2.02.05.00-7 - genética humana e médica

2.02.06.00-3 - mutagenese

2.03.00.00-0 - botânica

2.03.01.00-6 - paleobotânica

2.03.02.00-2 - morfologia vegetal

2.03.02.01-0 - morfologia externa

2.03.02.02-9 - citologia vegetal

2.03.02.03-7 - anatomia vegetal

2.03.02.04-5 - palinologia

2.03.03.00-9 - fisiologia vegetal

2.03.03.01-7 - nutrição e crescimento vegetal

2.03.03.02-5 - reprodução vegetal

2.03.03.03-3 - ecofisiologia vegetal

2.03.04.00-5 - taxonomia vegetal

2.03.04.01-3 - taxonomia de criptogamos

2.03.04.02-1 - taxonomia de fanerogamos

2.03.05.00-1 - fitogeografia

2.03.06.00-8 - botânica aplicada

2.04.00.00-4 - zoologia

2.04.01.00-0 - paleozoologia

2.04.02.00-7 - morfologia dos grupos recentes

2.04.03.00-3 - fisiologia dos grupos recentes

2.04.04.00-0 - comportamento animal

2.04.05.00-6 - taxonomia dos grupos recentes

2.04.06.00-2 - zoologia aplicada

2.04.06.01-0 - conservação das espécies animais

2.04.06.02-9 - utilização dos animais

2.04.06.03-7 - controle populacional de animais

2.05.00.00-9 - ecologia

2.05.01.00-5 - ecologia teórica

2.05.02.00-1 - ecologia de ecossistemas

2.05.03.00-8 - ecologia aplicada

2.06.00.00-3 - morfologia

2.06.01.00-0 - citologia e biologia celular

2.06.02.00-6 - embriologia

2.06.03.00-2 - histologia

2.06.04.00-9 - anatomia

2.06.04.01-7 - anatomia humana

2.06.04.02-5 - anatomia animal

2.07.00.00-8 - fisiologia

2.07.01.00-4 - fisiologia geral

2.07.02.00-0 - fisiologia de órgãos e sistemas

2.07.02.01-9 - neurofisiologia

2.07.02.02-7 - fisiologia cardiovascular

2.07.02.03-5 - fisiologia da respiração

2.07.02.04-3 - fisiologia renal

2.07.02.05-1 - fisiologia endócrina

2.07.02.06-0 - fisiologia da digestão

2.07.02.07-8 - cinesiologia

2.07.03.00-7 - fisiologia do esforço

2.07.04.00-3 - fisiologia comparada

2.08.00.00-2 - bioquímica

2.08.01.00-9 - química de macromoléculas

2.08.01.01-7 - proteínas

2.08.01.02-5 - lipídeos

2.08.01.03-3 - glicídeos

2.08.02.00-5 - bioquímica dos microorganismos

2.08.03.00-1 - metabolismo e bioenergética

2.08.04.00-8 - biologia molecular

2.08.05.00-4 - enzimologia

2.09.00.00-7 - biofísica

2.09.01.00-3 - biofísica molecular

2.09.02.00-0 - biofísica celular

2.09.03.00-6 - biofísica de processos e sistemas

2.09.04.00-2 - radiologia e fotobiologia

2.10.00.00-0 - farmacologia

2.10.01.00-6 - farmacologia geral

2.10.01.01-4 - farmacocinética

2.10.01.02-2 - biodisponibilidade

2.10.02.00-2 - farmacologia autonômica

2.10.03.00-9 - neuropsicofarmacologia

2.10.04.00-5 - farmacologia cardiorenal

2.10.05.00-1 - farmacologia bioquímica e molecular

- 2.10.06.00-8 – etnofarmacologia
- 2.10.07.00-4 – toxicologia
- 2.10.08.00-0 - farmacologia clínica
- 2.11.00.00-4 – imunologia
- 2.11.01.00-0 – imunológica
- 2.11.02.00-7 - imunologia celular
- 2.11.03.00-3 – imunogenética
- 2.11.04.00-0 - imunologia aplicada
- 2.12.00.00-9 - microbiologia
- 2.12.01.00-5 - biologia e fisiologia dos microorganismos
- 2.12.01.01-3 - virologia
- 2.12.01.02-1 - bacteriologia
- 2.12.01.03-0 – micologia
- 2.12.02.00-1 - microbiologia aplicada
- 2.12.02.01-0 - microbiologia médica
- 2.12.02.02-8 - microbiologia industrial e de fermentação
- 2.13.00.00-3 - parasitologia
- 2.13.01.00-0 - protozoologia de parasitos
- 2.13.01.01-8 - protozoologia parasitária humana
- 2.13.01.02-6 - protozoologia parasitária animal
- 2.13.02.00-6 - helmintologia de parasitos
- 2.13.02.01-4 - helmintologia humana
- 2.13.02.02-2 - helmintologia animal
- 2.13.03.00-2 - entomologia e malacologia de parasitos e vetores
- 3.00.00.00-9 – engenharias**
- 3.01.00.00-3 - engenharia civil
- 3.01.01.00-0 - construção civil
- 3.01.01.01-8 - materiais e componentes de construção
- 3.01.01.02-6 - processos construtivos
- 3.01.01.03-4 - instalações prediais
- 3.01.02.00-6 - estruturas
- 3.01.02.01-4 - estruturas de concreto
- 3.01.02.02-2 - estruturas de madeiras
- 3.01.02.03-0 - estruturas metálicas
- 3.01.02.04-9 - mecânica das estruturas
- 3.01.03.00-2 - geotécnica
- 3.01.03.01-0 - fundações e escavações
- 3.01.03.02-9 – mecânicas das rochas
- 3.01.03.03-7 – mecânicas dos solos
- 3.01.03.04-5 - obras de terra e enrocamento
- 3.01.03.05-3 – pavimentos
- 3.01.04.00-9 - engenharia hidráulica
- 3.01.04.01-7 - hidráulica
- 3.01.04.02-5 – hidrologia
- 3.01.05.00-5 - infra-estrutura de transportes
- 3.01.05.01-3 - aeroportos; projeto e construção
- 3.01.05.02-1 - ferrovias; projetos e construção
- 3.01.05.03-0 - portos e vias navegáveis; projeto e construção
- 3.01.05.04-8 - rodovias; projeto e construção
- 3.02.00.00-8 - engenharia de minas
- 3.02.01.00-4 - pesquisa mineral
- 3.02.01.01-2 - caracterização do minério
- 3.02.01.02-0 - dimensionamento de jazidas
- 3.02.02.00-0 - lavra
- 3.02.02.01-9 - lavra a céu aberto
- 3.02.02.02-7 - lavra de mina subterrânea
- 3.02.02.03-5 - equipamentos de lavra
- 3.02.03.00-7 - tratamento de minérios
- 3.02.03.01-5 - métodos de concentração e enriquecimento de minérios
- 3.02.03.02-3 - equipamentos de beneficiamento de minérios
- 3.03.00.00-2 - engenharia de materiais e metalúrgica
- 3.03.01.00-9 - instalações e equipamentos metalúrgicos
- 3.03.01.01-7 - instalações metalúrgicas
- 3.03.01.02-5 - equipamentos metalúrgicos
- 3.03.02.00-5 - metalurgia extrativa
- 3.03.02.01-3 - aglomeração
- 3.03.02.02-1 - eletrometalurgia
- 3.03.02.03-0 - hidrometalurgia
- 3.03.02.04-8 - pirometalurgia
- 3.03.02.05-6 - tratamento de minérios
- 3.03.03.00-1 - metalurgia de transformação
- 3.03.03.01-0 - conformação mecânica
- 3.03.03.02-8 - fundição
- 3.03.03.03-6 - metalurgia de pó
- 3.03.03.04-4 - recobrimentos
- 3.03.03.05-2 - soldagem
- 3.03.03.06-0 - tratamento térmicos, mecânicos e químicos
- 3.03.03.07-9 – usinagem
- 3.03.04.00-8 - metalurgia física
- 3.03.04.01-6 - estrutura dos metais e ligas
- 3.03.04.02-4 - propriedades físicas dos metais e ligas
- 3.03.04.03-2 - propriedades mecânicas dos metais e ligas
- 3.03.04.04-0 - transformação de fases
- 3.03.04.05-9 – corrosão
- 3.03.05.00-4 - materiais não metálicos
- 3.03.05.01-2 - extração e transformação de materiais
- 3.03.05.02-0 - cerâmicos
- 3.03.05.03-9 - materiais conjugados não metálicos
- 3.03.05.04-7 - polímeros, aplicações
- 3.04.00.00-7 - engenharia elétrica
- 3.04.01.00-3 - materiais elétricos
- 3.04.01.01-1 - materiais condutores
- 3.04.01.02-0 - materiais e componentes semicondutores
- 3.04.01.03-8 - materiais e dispositivos supercondutores
- 3.04.01.04-6 - materiais dialéticos, piezoelétricos e ferroelétricos
- 3.04.01.05-4 - materiais e componentes eletroópticos e magnetoópticos, materiais fotoelétricos
- 3.04.01.06-2 - materiais e dispositivos magnéticos
- 3.04.02.00-0 - medidas elétricas, magnéticas e eletrônicas; instrumentação
- 3.04.02.01-8 - medidas elétricas
- 3.04.02.02-6 - medidas magnéticas
- 3.04.02.03-4 - instrumentação eletromecânica
- 3.04.02.04-2 - instrumentação eletrônica
- 3.04.02.05-0 - sistemas eletrônicos de medida e de controle
- 3.04.03.00-6 - circuitos elétricos, magnéticos e eletrônicos
- 3.04.03.01-4 - teoria geral dos circuitos elétricos
- 3.04.03.02-2 - circuitos lineares e não-lineares
- 3.04.03.03-0 - circuitos eletrônicos
- 3.04.03.04-9 - circuitos magnéticos, magnetismos, eletromagnetismo
- 3.04.04.00-2 - sistemas elétricos de potência
- 3.04.04.01-0 - geração da energia elétrica
- 3.04.04.02-9 - transmissão da energia elétrica, distribuição da energia elétrica
- 3.04.04.03-7 - conversão e retificação da energia elétrica
- 3.04.04.04-5 - medição, controle, correção e proteção de sistemas elétricos de potência
- 3.04.04.05-3 - máquinas elétricas e dispositivos de potência

3.04.04.06-1 - instalações elétricas prediais e industriais

3.04.05.00-9 - eletrônica industrial, sistemas e controles eletrônicos

3.04.05.01-7 - eletrônica industrial

3.04.05.02-5 - automação eletrônica de processos elétricos e industriais

3.04.05.03-3 - controle de processos eletrônicos, retroalimentação

3.04.06.00-5 - telecomunicações

3.04.06.01-3 - teoria eletromagnética, microondas, propagação de ondas, antenas

3.04.06.02-1 - radionavegação e radioastronomia

3.04.06.03-0 - sistemas de telecomunicações

3.05.00.00-1 - engenharia mecânica

3.05.01.00-8 - fenômenos de transporte

3.05.01.01-6 - transferência de calor

3.05.01.02-4 - mecânica dos fluidos

3.05.01.03-2 - dinâmica dos gases

3.05.01.04-0 - princípios variacionais e métodos numéricos

3.05.02.00-4 - engenharia térmica

3.05.02.01-2 - termodinâmica

3.05.02.02-0 - controle ambiental

3.05.02.03-9 - aproveitamento da energia

3.05.03.00-0 - mecânica dos sólidos

3.05.03.01-9 - mecânica dos corpos sólidos, elásticos e plásticos

3.05.03.02-7 - dinâmica dos corpos rígidos, elásticos e plásticos

3.05.03.03-5 - análise de tensões

3.05.03.04-3 - termoelasticidade

3.05.04.00-7 - projetos de máquinas

3.05.04.01-5 - teoria dos mecanismos

3.05.04.02-3 - estática e dinâmica aplicada

3.05.04.03-1 - elementos de máquinas

3.05.04.04-0 - fundamentos gerais de projetos das máquinas

3.05.04.05-8 - máquinas, motores e equipamentos

3.05.04.06-6 - métodos de síntese e otimização aplicados ao projeto mecânico

3.05.04.07-4 - controle de sistemas mecânicos

3.05.04.08-2 - aproveitamento de energia

3.05.05.00-3 - processos de fabricação

3.05.05.01-1 - matrizes e ferramentas

3.05.05.02-0 - máquinas de usinagem e conformação

3.05.05.03-8 - controle numérico

3.05.05.04-6 - robotização

3.05.05.05-4 - processos de fabricação, seleção econômica

3.06.00.00-6 - engenharia química

3.06.01.00-2 - processos industriais de engenharia química

3.06.01.01-0 - processos bioquímicos

3.06.01.02-9 - processos orgânicos

3.06.01.03-7 - processos inorgânicos

3.06.02.00-9 - operações industriais e equipamentos para engenharia química

3.06.02.01-7 - reatores químicos

3.06.02.02-5 - operações características de processos bioquímicos

3.06.02.03-3 - operações de separação e mistura

3.06.03.00-5 - tecnologia química

3.06.03.01-3 - balanços globais de matéria e energia

3.06.03.02-1 - água

3.06.03.03-0 - álcool

3.06.03.04-8 - alimentos

3.06.03.05-6 - borrachas

3.06.03.06-4 - carvão

3.06.03.07-2 - cerâmica

3.06.03.08-0 - cimento

3.06.03.09-9 - couro

3.06.03.10-2 - detergentes

3.06.03.11-0 - fertilizantes

3.06.03.12-9 - medicamentos

3.06.03.13-7 - metais não-ferrosos

3.06.03.14-5 - óleos

3.06.03.15-3 - papel e celulose

3.06.03.16-1 - petróleo e petroquímica

3.06.03.17-0 - polímeros

3.06.03.18-8 - produtos naturais

3.06.03.19-6 - têxteis

3.06.03.20-0 - tratamentos e aproveitamento de rejeitos

3.06.03.21-8 - xisto

3.07.00.00-0 - engenharia sanitária

3.07.01.00-7 - recursos hídricos

3.07.01.01-5 - planejamento integrado dos recursos hídricos

3.07.01.02-3 - tecnologia e problemas sanitários de irrigação

3.07.01.03-1 - águas subterrâneas e poços profundos

3.07.01.04-0 - controle de enchentes e de barragens

3.07.01.05-8 - sedimentologia

3.07.02.00-3 - tratamento de águas de abastecimento e residuárias

3.07.02.01-1 - química sanitária

3.07.02.02-0 - processos simplificados de tratamento de águas

3.07.02.03-8 - técnicas convencionais de tratamento de águas

3.07.02.04-6 - técnicas avançadas de tratamento de águas

3.07.02.05-4 - estudos e caracterização de efluentes industriais

3.07.02.06-2 - lay out de processos industriais

3.07.02.07-0 - resíduos radioativos

3.07.03.00-0 - saneamento básico

3.07.03.01-8 - técnicas de abastecimento da água

3.07.03.02-6 - drenagem de águas residuárias

3.07.03.03-4 - drenagem urbana de águas pluviais

3.07.03.04-2 - resíduos sólidos, domésticos e industriais

3.07.03.05-0 - limpeza pública

3.07.03.06-9 - instalações hidráulico-sanitárias

3.07.04.00-6 - saneamento ambiental

3.07.04.01-4 - ecologia aplicada a engenharia sanitária

3.07.04.02-2 - microbiologia aplicada e engenharia sanitária

3.07.04.03-0 - parasitologia aplicada a engenharia sanitária

3.07.04.04-9 - qualidade do ar, das águas e do solo

3.07.04.05-7 - controle da poluição

3.07.04.06-5 - legislação ambiental

3.08.00.00-5 - engenharia de produção

3.08.01.00-1 - gerência de produção

3.08.01.01-0 - planejamento de instalações industriais

3.08.01.02-8 - planejamento, projeto e controle de sistemas de produção

3.08.01.03-6 - higiene e segurança do trabalho

3.08.01.04-4 - suprimentos

3.08.01.05-2 - garantia de controle de qualidade

3.08.02.00-8 - pesquisa operacional

3.08.02.01-6 - processos estocásticos e teorias da filas

3.08.02.02-4 - programação linear, não-linear, mista e dinâmica

3.08.02.03-2 - séries temporais

3.08.02.04-0 - teoria dos grafos

3.08.02.05-9 - teoria dos jogos

3.08.03.00-4 - engenharia do produto

3.08.03.01-2 - ergonomia

3.08.03.02-0 - metodologia de projeto do produto

3.08.03.03-9 - processos de trabalho

3.08.03.04-7 - gerência do projeto e do produto

3.08.03.05-5 - desenvolvimento de produto

3.08.04.00-0 - engenharia econômica

3.08.04.01-9 - estudo de mercado

3.08.04.02-7 - localização industrial

3.08.04.03-5 - análise de custos

3.08.04.04-3 - economia de tecnologia

3.08.04.05-1 - vida econômica dos equipamentos

3.08.04.06-0 - avaliação de projetos

3.09.00.00-0 - engenharia nuclear

3.09.01.00-6 - aplicações de radioisótopos

3.09.01.01-4 - produção de radioisótopos

3.09.01.02-2 - aplicações industriais de radioisótopos

3.09.01.03-0 - instrumentação para medida e controle de radiação

3.09.02.00-2 - fusão controlada
3.09.02.01-0 - processos industriais da fusão controlada
3.09.02.02-9 - problemas tecnológicos da fusão controlada

3.09.03.00-9 - combustível nuclear
3.09.03.01-7 - extração de combustível nuclear
3.09.03.02-5 - conversão, enriquecimento e fabricação de combustível nuclear
3.09.03.03-3 - reprocessamento de combustível nuclear
3.09.03.04-1 - rejeitos de combustível nuclear

3.09.04.00-5 - tecnologia dos reatores
3.09.04.01-3 - núcleo do reator
3.09.04.02-1 - materiais nucleares e blindagem de reatores
3.09.04.03-0 - transferência de calor em reatores
3.09.04.04-8 - geração e integração com sistemas elétricos em reatores
3.09.04.05-6 - instrumentação para operação e controle de reatores
3.09.04.06-4 - segurança, localização e licenciamento de reatores
3.09.04.07-2 - aspectos econômicos de reatores

3.10.00.00-2 - engenharia de transportes
3.10.01.00-9 - planejamento de transportes
3.10.01.01-7 - planejamento e organização do sistema de transporte
3.10.01.02-5 - economia dos transportes

3.10.02.00-5 - veículos e equipamentos de controle
3.10.02.01-3 - vias de transporte
3.10.02.02-1 - veículos de transportes
3.10.02.03-0 - estação de transporte
3.10.02.04-8 - equipamentos auxiliares e controles

3.10.03.00-1 - operações de transportes
3.10.03.01-0 - engenharia de tráfego
3.10.03.02-8 - capacidade de vias de transporte
3.10.03.03-6 - operação de sistemas de transporte

3.11.00.00-7 - engenharia naval e oceânica
3.11.01.00-3 - hidrodinâmica de navios e sistemas oceânicos
3.11.01.01-1 - resistência hidrodinâmica
3.11.01.02-0 - propulsão de navios

3.11.02.00-0 - estruturas navais e oceânicas
3.11.02.01-8 - análise teórica e experimental de estrutura
3.11.02.02-6 - dinâmica estrutural naval e oceânica
3.11.02.03-4 - síntese estrutural naval e oceânica

3.11.03.00-6 - máquinas marítimas
3.11.03.01-4 - análise de sistemas propulsores
3.11.03.02-2 - controle e automação de sistemas propulsores

3.11.03.03-0 - equipamentos auxiliares do sistema propulsivo
3.11.03.04-9 - motor de propulsão

3.11.04.00-2 - projeto de navios e de sistemas oceânicos
3.11.04.01-0 - projetos de navios
3.11.04.02-9 - projetos de sistemas oceânicos fixos e semi-fixos
3.11.04.03-7 - projetos de embarcações não-convencionais

3.11.05.00-9 - tecnologia de construção naval e de sistemas oceânicos
3.11.05.01-7 - métodos de fabricação de navios e sistemas oceânicos
3.11.05.02-5 - soldagem de estruturas navais e oceânicos
3.11.05.03-3 - custos de construção naval
3.11.05.04-1 - normatização e certificação de qualidade de navios

3.12.00.00-1 - engenharia aeroespacial
3.12.01.00-8 - aerodinâmica
3.12.01.01-6 - aerodinâmica de aeronaves espaciais
3.12.01.02-4 - aerodinâmica dos processos geofísicos e interplanetários

3.12.02.00-4 - dinâmica de vôo
3.12.02.01-2 - trajetórias e orbitas
3.12.02.02-0 - estabilidade e controle

3.12.03.00-0 - estruturas aeroespaciais
3.12.03.01-9 - aeroelasticidade
3.12.03.02-7 - fadiga
3.12.03.03-5 - projeto de estruturas aeroespaciais

3.12.04.00-7 - materiais e processos para engenharia aeronáutica e aeroespacial

3.12.05.00-3 - propulsão aeroespacial
3.12.05.01-1 - combustão e escoamento com reações químicas
3.12.05.02-0 - propulsão de foguetes
3.12.05.03-8 - máquinas de fluxo
3.12.05.04-6 - motores alternativos

3.12.06.00-0 - sistemas aeroespaciais
3.12.06.01-8 - aviões
3.12.06.02-6 - foguetes
3.12.06.03-4 - helicópteros
3.12.06.04-2 - hovercraft
3.12.06.05-0 - satélites e outros dispositivos aeroespaciais
3.12.06.06-9 - normatização e certificação de qualidade de aeronaves e componentes
3.12.06.07-7 - manutenção de sistemas aeroespaciais

3.13.00.00-6 - engenharia biomédica

3.13.01.00-2 - bioengenharia
3.13.01.01-0 - processamento de sinais biológicos
3.13.01.02-9 - modelagem de fenômenos biológicos
3.13.01.03-7 - modelagem de sistemas biológicos

3.13.02.00-9 - engenharia médica
3.13.02.01-7 - biomateriais e materiais biocompatíveis
3.13.02.02-5 - transdutores para aplicações biomédicas
3.13.02.03-3 - instrumentação odontológica e médico-hospitalar
3.13.02.04-1 - tecnologia de próteses

4.00.00.00-1 - ciências da saúde

4.01.00.00-6 - medicina
4.01.01.00-2 - clínica médica
4.01.01.01-0 - angiologia
4.01.01.02-9 - dermatologia
4.01.01.03-7 - alergologia e imunologia clínica
4.01.01.04-5 - cancerologia
4.01.01.05-3 - hematologia
4.01.01.06-1 - endocrinologia
4.01.01.07-0 - neurologia
4.01.01.08-8 - pediatria
4.01.01.09-6 - doenças infecciosas e parasitárias
4.01.01.10-0 - cardiologia
4.01.01.11-8 - gastroenterologia
4.01.01.12-6 - pneumologia
4.01.01.13-4 - nefrologia
4.01.01.14-2 - reumatologia
4.01.01.15-0 - ginecologia e obstetrícia
4.01.01.16-9 - fisioterapia
4.01.01.17-7 - oftalmologia
4.01.01.18-6 - ortopedia

4.01.02.00-9 - cirurgia
4.01.02.01-7 - cirurgia plástica e restauradora
4.01.02.02-5 - cirurgia otorrinolaringológica
4.01.02.03-3 - cirurgia oftalmológica
4.01.02.04-1 - cirurgia cardiovascular
4.01.02.05-0 - cirurgia torácica
4.01.02.06-8 - cirurgia gastroenterologia
4.01.02.07-6 - cirurgia pediátrica
4.01.02.08-4 - neurocirurgia
4.01.02.09-2 - cirurgia urológica
4.01.02.10-6 - cirurgia proctológica
4.01.02.11-4 - cirurgia ortopédica
4.01.02.12-2 - cirurgia traumatológica
4.01.02.13-0 - anestesiologia
4.01.02.14-9 - cirurgia experimental

4.01.03.00-5 - saúde materno-infantil

4.01.04.00-1 – psiquiatria

4.01.05.00-8 - anatomia patológica e patologia clínica

4.01.06.00-4 - radiologia médica

4.01.07.00-0 - medicina legal e deontologia

4.02.00.00-0 - odontologia

4.02.01.00-7 - clínica odontológica

4.02.02.00-3 - cirurgia buco-maxilo-facial

4.02.03.00-0 – ortodontia

4.02.04.00-6 – odontopediatria

4.02.05.00-2 – periodontia

4.02.06.00-9 – endodontia

4.02.07.00-5 - radiologia odontológica

4.02.08.00-1 - odontologia social e preventiva

4.02.09.00-8 - materiais odontológicos

4.03.00.00-5 – farmácia

4.03.01.00-1 – farmacotecnia

4.03.02.00-8 – farmacognóssia

4.03.03.00-4 - análise toxicológica

4.03.04.00-0 - análise e controle de medicamentos

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 - gênese, 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 - fitotécnia

5.01.03.01-6 - manejo e tratamentos 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 mudas

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 ambiencia

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

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 a 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 - aquíicultura

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 alimentos. 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

6.03.04.03-0 - flutuações cíclicas e projeções econômicas

6.03.04.04-9 - inflação

6.03.05.00-2 - economia internacional

6.03.05.01-0 - teoria do comércio internacional

6.03.05.02-9 - relações do comércio; política comercial; integração econômica

6.03.05.03-7 - balanço de pagamentos; finanças internacionais

6.03.05.04-5 - investimentos internacionais e ajuda externa

6.03.06.00-9 - economia dos recursos humanos

6.03.06.01-7 - treinamento e alocação de mão-de-obra; oferta de mão-de-obra e força de trabalho

6.03.06.02-5 - mercado de trabalho; política do governo

6.03.06.03-3 - sindicatos, dissídios coletivos, relações de emprego (empregador/empregado)

6.03.06.04-1 - capital humano

6.03.06.05-0 - demografia econômica

6.03.07.00-5 - economia industrial

6.03.07.01-3 - organização industrial e estudos industriais

6.03.07.02-1 - mudança tecnológica

6.03.08.00-1 - economia do bem-estar social

6.03.08.01-0 - economia dos programas de bem-estar social

6.03.08.02-8 - economia do consumidor

6.03.09.00-8 - economia regional e urbana

6.03.09.01-6 - economia regional

6.03.09.02-4 - economia urbana

6.03.09.03-2 - renda e tributação

6.03.10.00-6 - economias agrária e dos recursos naturais

6.03.10.01-4 - economia agrária

6.03.10.02-2 - economia dos recursos naturais

6.04.00.00-5 - arquitetura e urbanismo

6.04.01.00-1 - fundamentos de arquitetura e urbanismo

6.04.01.01-0 - história da arquitetura e urbanismo

6.04.01.02-8 - teoria da arquitetura

6.04.01.03-6 - história do urbanismo

6.04.01.04-4 - teoria do urbanismo

6.04.02.00-8 - projeto de arquitetura e urbanismo

6.04.02.01-6 - planejamento e projetos da edificação

6.04.02.02-4 - planejamento e projeto do espaço urbano

6.04.02.03-2 - planejamento e projeto do equipamento

6.04.03.00-4 - tecnologia de arquitetura e urbanismo

6.04.03.01-2 - adequação ambiental

6.04.04.00-0 - paisagismo

6.04.04.01-9 - desenvolvimento histórico do paisagismo

6.04.04.02-7 - conceituação de paisagismo e metodologia do paisagismo

6.04.04.03-5 - estudos de organização do espaço exterior

6.04.04.04-3 - projetos de espaços livres urbanos

6.05.00.00-0 - planejamento urbano e regional

6.05.01.00-6 - fundamentos do planejamento urbano e regional

6.05.01.01-4 - teoria do planejamento urbano e regional

6.05.01.02-2 - teoria da urbanização

6.05.01.03-0 - política urbana

6.05.01.04-9 - história urbana

6.05.02.00-2 - métodos e técnicas do planejamento urbano e regional

6.05.02.01-0 - informação, cadastro e mapeamento

6.05.02.02-9 - técnica de previsão urbana e regional

6.05.02.03-7 - técnicas de análise e avaliação urbana e regional

6.05.02.04-5 - técnicas de planejamento e projeto urbanos e regionais

6.05.03.00-9 - serviços urbanos e regionais

6.05.03.01-7 - administração municipal e urbana

6.05.03.02-5 - estudos da habitação

6.05.03.03-3 - aspectos sociais do planejamento urbano e regional

6.05.03.04-1 - aspectos econômicos do planejamento urbano e regional

6.05.03.05-0 - aspectos físico-ambientais do planejamento urbano e regional

6.05.03.06-8 - serviços comunitários

6.05.03.07-6 - infra-estruturas urbanas e regionais

6.05.03.08-4 - transporte e tráfego urbano e regional

6.05.03.09-2 - legislação urbana e regional

6.06.00.00-4 - demografia

6.06.01.00-0 - distribuição espacial

6.06.01.01-9 - distribuição espacial geral

6.06.01.02-7 - distribuição espacial urbana

6.06.01.03-5 - distribuição espacial rural

6.06.02.00-7 - tendência populacional

6.06.02.01-5 - tendências passadas

6.06.02.02-3 - taxas e estimativas correntes

6.06.02.03-1 - projeções

6.06.03.00-3 - componentes da dinâmica demográfica

6.06.03.01-1 - fecundidade

6.06.03.02-0 - mortalidade

6.06.03.03-8 - migração

6.06.04.00-0 - nupcialidade e família

6.06.04.01-8 - casamento e divórcio

6.06.04.02-6 - família e reprodução

6.06.05.00-6 - demografia histórica

6.06.05.01-4 - distribuição espacial

6.06.05.02-2 - natalidade, mortalidade, migração
6.06.05.03-0 - nupcialidade e família
6.06.05.04-9 - métodos e técnicas de demografia histórica

6.06.06.00-2 - política pública e população
6.06.06.01-0 - política populacional
6.06.06.02-9 - políticas de redistribuição de população
6.06.06.03-7 - políticas de planejamento familiar

6.06.07.00-9 - fontes de dados demográficos

6.07.00.00-9 - ciência da informação
6.07.01.00-5 - teoria da informação
6.07.01.01-3 - teoria geral da informação
6.07.01.02-1 - processos da comunicação
6.07.01.03-0 - representação da informação

6.07.02.00-1 - biblioteconomia
6.07.02.01-0 - teoria da classificação
6.07.02.02-8 - métodos quantitativos. bibliometria
6.07.02.03-6 - técnicas de recuperação de informação
6.07.02.04-4 - processos de disseminação da informação

6.07.03.00-8 - arquivologia
6.07.03.01-6 - organização de arquivos

6.08.00.00-3 - museologia

6.09.00.00-8 - comunicação
6.09.01.00-4 - teoria da comunicação

6.09.02.00-0 - jornalismo e editoração
6.09.02.01-9 - teoria e ética do jornalismo
6.09.02.02-7 - organização editorial de jornais
6.09.02.03-5 - organização comercial de jornais
6.09.02.04-3 - jornalismo especializado (comunitário, rural, empresarial, científico)

6.09.03.00-7 - rádio e televisão
6.09.03.01-5 - radiodifusão
6.09.03.02-3 - videodifusão

6.09.04.00-3 - relações públicas e propaganda

6.09.05.00-0 - comunicação visual

6.10.00.00-0 - serviço social
6.10.01.00-7 - fundamentos do serviço social

6.10.02.00-3 - serviço social aplicado
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 - historia, 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 - historia 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

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 - historia 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	8.03.03.04-8 – canto	
8.01.02.00-0 - fisiologia da linguagem	8.03.04.00-1 - dança	9.08.00.00-1 - ciências sociais
8.01.03.00-6 - linguística histórica	8.03.04.01-0 - execução da dança	
8.01.04.00-2 - sociolinguística e dialetologia	8.03.04.02-8 – coreografia	9.09.00.00-6 – decoração
8.01.05.00-9 – psicolinguística	8.03.05.00-8 - teatro	
8.01.06.00-5 - linguística aplicada	8.03.05.01-6 - dramaturgia	9.10.00.00-9 - desenho de moda
	8.03.05.02-4 - direção teatral	
	8.03.05.03-2 - cenografia	
	8.03.05.04-0 - interpretação teatral	9.11.00.00-3 - desenho de projetos
8.02.00.00-1 - letras	8.03.06.00-4 – ópera	
8.02.01.00-8 - língua portuguesa	8.03.07.00-0 – fotografia	9.12.00.00-8 – diplomacia
8.02.02.00-4 - línguas estrangeiras modernas	8.03.08.00-7 - cinema	
8.02.03.00-0 - línguas clássicas	8.03.08.01-5 - administração e produção de filmes	9.13.00.00-2 - engenharia de agrimensura
8.02.04.00-7 - línguas indígenas	8.03.08.02-3 - roteiro e direção cinematográficos	
8.02.05.00-3 - teoria literária	8.03.08.03-1 - técnicas de registro e processamento de filmes	9.14.00.00-7 - engenharia cartográfica
8.02.06.00-0 - literatura brasileira	8.03.08.04-0 - interpretação cinematográfica	
8.02.07.00-6 - outras literaturas vernáculas	8.03.09.00-3 - artes do vídeo	9.15.00.00-1 - engenharia de armamentos
8.02.08.00-2 - literaturas estrangeiras modernas	8.03.10.00-1 - educação artística	
8.02.09.00-9 - literaturas clássicas	9.00.00.00-5 – outros	9.16.00.00-6 - engenharia mecatrônica
8.02.10.00-7 - literatura comparada		9.17.00.00-0 - engenharia têxtil
	9.01.00.00-0 - administração hospitalar	9.18.00.00-5 - estudos sociais
8.03.00.00-6 - artes		9.19.00.00-0 - história natural
8.03.01.00-2 - fundamentos e crítica das artes	9.02.00.00-4 - administração rural	9.20.00.00-2 - química industrial
8.03.01.01-0 - teoria da arte		
8.03.01.02-9 - história da arte	9.03.00.00-9 - carreira militar	9.21.00.00-7 - relações internacionais
8.03.01.03-7 - crítica da arte		
8.03.02.00-9 - artes plásticas	9.04.00.00-3 - carreira religiosa	9.22.00.00-1 - relações públicas
8.03.02.01-7 - pintura		
8.03.02.02-5 - desenho	9.05.00.00-8 – ciências	9.23.00.00-6 - secretariado executivo
8.03.02.03-3 - gravura		
8.03.02.04-1 - escultura	9.06.00.00-2 – biomedicina	
8.03.02.05-0 - cerâmica		
8.03.02.06-8 – tecelagem	9.07.00.00-7 - ciências atuariais	
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		