



## EDITAL PIBIC / CNPq/ UFF 2017/2018

### PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – PROPPI torna públicas as normas para apresentação de propostas para a concessão de bolsas de Iniciação Científica dentro do Programa Institucional do CNPq (PIBIC), destinadas a alunos de graduação, de acordo com os termos do presente edital e da Resolução Normativa **017/2006** do CNPq. O presente edital também se aplica às bolsas concedidas com recursos próprios da UFF.

Não existe renovação de projeto. Todos os projetos submetidos serão considerados novos, mesmo aqueles que já possuem financiamento; por este motivo, a inscrição é obrigatória para projetos atualmente financiados pelo Programa e que desejem manter a bolsa.

<b>Cronograma</b>	
<b>Eventos</b>	<b>Período</b>
Inscrições de projetos PIBIC 2017/2018	16/01 - 17/03
Divulgação dos resultados	A partir de 18/04
Prazo para submissão de recursos	18/04 - 24/04
Resultado de recursos e divulgação final das notas	A partir de 16/05
Divulgação da distribuição das bolsas	A partir de 24/07
Início da vigência 2017/2018	01/08/2017

#### 1 Objetivos

##### 1.1 Em Relação aos Orientadores:

1.1.1 Estimular pesquisadores produtivos a engajar estudantes de graduação no processo de investigação científica, otimizando a capacidade de orientação à pesquisa da instituição.

1.1.2 Estimular o aumento da produção científica.

## **1.2 Em Relação aos Bolsistas:**

- 1.2.1 Despertar a vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante sua participação em projetos de pesquisa.
- 1.2.2 Proporcionar ao bolsista a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, bem como estimular o desenvolvimento de sua criatividade.
- 1.2.3 Preparar alunos para a pós-graduação, contribuindo de forma decisiva para reduzir o tempo médio de titulação de mestres e doutores.

## **2 Elegibilidade**

- 2.1 Professores doutores do quadro permanente, professores visitantes, e professores aposentados (desde que vinculados a programa de Pós-graduação na UFF), sem afastamento superior a três meses durante a vigência da bolsa.
- 2.2 Será necessário especificar, no projeto, o nome completo, número de matrícula e CPF do aluno que desenvolverá o projeto.
- 2.3 Não apresentar pendências na prestação de contas (Relatórios parcial e final, apresentação no Seminário Vasconcellos Torres) de editais anteriores do PIBIC
- 2.4 No ato da inscrição caso o solicitante seja líder de Grupo de Pesquisa cadastrado no CNPq, este deve estar atualizado.

## **3 Quantidade de Bolsas por Proponente**

- 3.1 Cada proponente poderá solicitar no máximo duas bolsas em projetos diferentes.
  - 3.1 O aluno que se candidatar a mais de uma bolsa, com orientadores distintos, será desclassificado.
  - 3.2 O orientador que submeter o mesmo projeto em mais de uma grande área do conhecimento terá seus projetos desclassificados.

## **4 Requisitos do Orientador**

- 3.3 Possuir experiência compatível com a função de orientador e formador de recursos humanos qualificados e estar cadastrado em grupo devidamente atualizado, e certificado pela UFF no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq.
- 3.4 Ser pesquisador com produção científica, tecnológica ou artístico-cultural

nos últimos três anos, divulgada nos principais veículos de comunicação da área.

3.5 Manter o currículo Lattes atualizado.

#### **4 Requisitos do Bolsista**

4.1 Ser aluno regularmente matriculado em curso de graduação e inscrito em disciplinas durante a vigência da bolsa.

4.2 Ter desempenho acadêmico compatível com as atividades de iniciação científica previstas, com Coeficiente de Rendimento maior ou igual a seis [ $CR \geq 6$ ], comprovado em histórico escolar atualizado.

4.3 Atender às solicitações do orientador quanto á dedicação nas atividades acadêmicas e de pesquisa.

4.4 Possuir currículo Lattes atualizado.

4.5 Não possuir vínculo empregatício, não estar recebendo qualquer outra modalidade de bolsa, seja do CNPq, de outra agência de fomento ou da própria instituição, incluindo monitoria, extensão, PET, excetuando-se apenas as bolsas de permanência, manutenção e assistencial.

4.6 Não estar com pendências na PROPI relacionadas as obrigações em projetos atuais e anteriores.

#### **5 Requisitos para o Projeto de Pesquisa**

5.1 Estar no formato solicitado no roteiro no final do Edital.

5.2 Ter mérito científico julgado pelo Comitê Assessor de Pesquisa da PROPI e pelo Comitê Externo.

5.3 Conter o plano de trabalho do aluno.

#### **6 Compromissos do Orientador**

6.1 Manter atualizados seus dados cadastrais no sistema *online* PIBIC.

6.2 Orientar o bolsista nas distintas fases do trabalho científico, incluindo a elaboração dos relatórios (parcial e final), resumo e painel para apresentação no Seminário de Iniciação Científica da UFF, em congressos, seminários e eventos científicos afins.

6.3 Incluir os nomes dos bolsistas nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiverem sua participação efetiva.

6.4 Emitir parecer sobre projetos de editais da PROPPi quando solicitado.

6.5 Inserir os relatórios (parcial e final) e resumos apresentados pelo bolsista no sistema *online* do PIBIC.

6.6 Inscrever o bolsista no Seminário de Iniciação Científica e Prêmio UFF Vasconcellos Torres de Iniciação Científica. Atenção: O envio dos relatórios não implica na inscrição automática no Seminário.

## **7 Compromissos do Bolsista**

7.1 Apresentar, após seis meses de vigência do período da bolsa, relatório de pesquisa, contendo os resultados parciais obtidos na realização do projeto.

7.2 Apresentar os resultados finais da pesquisa, sob a forma de relatório, com redação que permita verificar o acesso a métodos e processos científicos.

7.3 Apresentar os resultados da pesquisa no Seminário de Iniciação Científica da PROPPi/UFF com a presença do orientador, sempre que tiver pelo menos seis meses de bolsa, caso contrário terá sua bolsa suspensa no mês seguinte ao Seminário.

7.4 Apresentar resumo do trabalho para publicação nos anais do Seminário de Iniciação Científica (conforme modelo de resumo, disponível no sistema PIBIC).

7.5 Caso o bolsista não atenda os itens acima descritos terá sua bolsa cancelada.

7.6 Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à sua condição de bolsista do CNPq ou da UFF.

7.7 Devolver ao CNPq ou à UFF, conforme o caso, em valores atualizados, mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, na hipótese de os requisitos e compromissos assumidos neste edital não terem sido cumpridos.

7.8 Acompanhar a página eletrônica do PIBIC para manter-se atualizado sobre as datas de entrega dos documentos exigidos e possíveis alterações no cronograma.

## **8 Vigência da Bolsa**

8.1 A vigência da bolsa é de doze meses para o projeto aprovado. Caso aluno e orientador desejem dar continuidade ao projeto de pesquisa, devem submeter nova inscrição como projeto novo.

## **9 Inscrições**

- 9.1 As inscrições devem ser feitas *online* no site <http://sistemas.uff.br/pibic>, no período de 16 de janeiro a 13 de Março de 2017. O arquivo do projeto anexado ao formulário de inscrição não poderá ultrapassar a extensão de páginas determinado pelo Comitê Multidisciplinar da PROPI para cada área do conhecimento (ver anexo 1).
- 9.2 Todos os documentos inseridos na forma de anexo deverão ser apresentados na extensão “.pdf”
- 9.3 Cabe ao orientador garantir a veracidade e a correção das informações prestadas no formulário de inscrição *online* e no arquivo anexado.
- 9.4 Cabe ao orientador acusar o recebimento de qualquer comunicação pertinente à concessão da bolsa.
- 9.5 Cabe ao orientador inserir no sistema o CV Lattes do aluno que é item obrigatório para implantação da bolsa no CNPq. Caso seja verificado outro formato de currículo no momento da implantação, a bolsa será remanejada para o próximo candidato na lista de espera.
- 9.6 Cabe ao orientador emitir o comprovante de inscrição gerado pelo sistema, no momento da inscrição (comprovante poderá ser solicitado em caso de problemas com inscrição)
- 9.7 Cabe ao orientador de biologia, biomedicina, enfermagem, farmácia, geociências química, medicina, nutrição, medicina veterinária, ou outra área do conhecimento pertinente, assegurar o preenchimento de um novo formulário obrigatório com projetos de pesquisa ou extensão relacionado que envolva o ACESSO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO e CONHECIMENTO TRADICIONAL ASSOCIADO. (Formulário disponível em menu “modelo de documentos” no sistema PIBIC)

## 10 Seleção

- 10.1 Cada projeto será julgado pelos membros do Comitê Assessor de Pesquisa da PROPI da área do projeto com base em critérios previamente estabelecidos.
- 10.2 Na primeira etapa, o Comitê Assessor de Pesquisa atribuirá uma nota resultante da média dos graus individuais de cada avaliador, a qual será divulgada no site do PIBIC na área do Orientador.
  - 10.2.1 O orientador será o responsável pelo acompanhamento dos prazos deste edital, o principal meio de divulgação será o próprio sistema PIBIC e a página da Coordenação de Pesquisa. Desta forma, não será utilizado a comunicação do resultado por e-mail.

- 10.2.2 Será condição necessária para que um orientador possa receber duas bolsas que as suas propostas tenham obtido pontuação pelo menos igual a 75% da pontuação máxima recebida em sua grande área do conhecimento. A concessão da segunda bolsa será vinculada a disponibilidade de cotas, após a distribuição das primeiras bolsas.
- 10.2.3 A pontuação necessária para que um mesmo orientador receba bolsa em dois projetos em áreas de concentração distintas será submetida a um “ranking” dentro de cada área do conhecimento.
- 10.2.4 Em cada grande área, entre a possibilidade de se conferirem duas bolsas a um orientador ou de se atribuir uma primeira bolsa a outro orientador, dar-se-á preferência esta última opção, desde que a proposta respectiva receba pontuação pelo menos igual a 65% da pontuação máxima auferida em sua grande área do conhecimento.
- 10.3 O professor orientador após comunicação da nota de que trata o item 10.2 poderá interpor recurso perante o Comitê Externo, mediante remessa *online* à PROPPi por meio do mesmo site usado na inscrição.
- 10.4 O Comitê Externo poderá sugerir modificações nos resultados, as quais na hipótese serão comunicadas aos orientadores no site do PIBIC na área do orientador.
- 10.5 As decisões do Comitê Externo são irrecorríveis.
- 10.6 As bolsas serão concedidas considerando-se o desempenho do aluno, o projeto e a produtividade acadêmico-científica do professor, de acordo com os critérios presentes neste edital e de acordo com o número disponível de bolsas.
- 10.7 O professor orientador que tiver dois projetos com a mesma pontuação e apenas uma cota de bolsa contemplada, deverá indicar o projeto que será implementado.
- 10.8 Os proponentes que não emitirem pareceres sobre projetos solicitados pela PROPPi sem justificativa terão seus pedidos de bolsa indeferidos.
- 10.9 O resultado do processo de seleção será divulgado em parecer dos comitês avaliadores, em que se ateste uma das seguintes situações:
- 10.9.1 Proposta aprovada, com bolsa concedida para vigência 2017/2018. Neste caso, a implantação da bolsa será imediata e estará em vigor a partir de 1º de agosto de 2017 até 31 de julho de 2018.

10.9.2 Proposta aprovada, com bolsa em lista de espera. Neste caso, a implantação dependerá de haver cancelamento da concessão de alguma bolsa dentro da mesma área de conhecimento, seguindo-se a ordem de classificação, no período de vigência a que se refere o presente edital.

10.9.3 Proposta reprovada no mérito ou por baixa prioridade.

10.10 Em caso de empate, será concedida a bolsa para o orientador com maior pontuação no currículo Lattes.

## **11 Critérios de Seleção (POR ÁREA)**

11.1 Itens do projeto de pesquisa elaborado pelo orientador: serão analisadas a relevância e a metodologia, bem como o plano de trabalho do aluno. Valor máximo de 20 pontos.

11.2 Itens do currículo Lattes do orientador no momento do julgamento. Valor máximo 40 pontos.

11.2.1 Projeção externa: incluindo bolsas, projetos aprovados externamente e prêmios obtidos, presenças em comitês assessores externos e academias científicas. Valor máximo: 10 pontos.

11.2.2 Atuação em atividades de orientação nos cinco últimos anos, com avaliação qualitativa e quantitativa, incluindo orientações em nível de graduação e pós-graduação. Valor máximo: 10 pontos.

11.2.3 Produção Científica dos três últimos anos, de acordo com informações do *Curriculum Lattes* no momento do primeiro julgamento. Bolsas de produtividade do CNPq serão pontuadas nesta categoria. Valor máximo: 20 pontos.

11.3 A pontuação máxima, incluindo os itens do projeto e do currículo do orientador, é de 60 pontos.

11.4 O professor que obteve seu título de doutor há até 5 anos no momento da solicitação da bolsa, terá um bônus de 5 pontos caso não obtenha nota máxima no currículo, que é de 40 pontos.

11.5 O Comitê Assessor de Pesquisa de cada grande área divulgará uma tabela de pontuação adequada à área antes do início do julgamento.

## **12 Implementação da Bolsa**

- 12.1 Somente serão implementadas as bolsas de alunos cujos orientadores de bolsistas na vigência 2017/2018 cumpriram com os requisitos descritos no item 7.
- 12.2 O candidato contemplado com bolsa de iniciação científica fica obrigado a se cadastrar no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq (sob a responsabilidade de seu orientador), bem como de atualizar seu currículo na Plataforma Lattes do CNPq;
- 12.3 O bolsista indicado pelo orientador deverá possuir currículo Lattes no momento da inscrição, e estar com o mesmo devidamente preenchido e enviado ao CNPq no momento da implementação.
- 12.4 Em caso de substituição de bolsista, o novo bolsista deverá possuir CR seis (6,0) ou superior e seu orientador deverá seguir as etapas e datas indicadas no cronograma, bem como possuir CV Lattes no momento da indicação, caso contrário, a bolsa passará para o próximo na lista de espera da grande área.
- 12.5 A distribuição das bolsas será baseada na demanda qualificada dos projetos.

### **13 Disposições Finais**

- 13.1 Serão desclassificadas as propostas que não cumprirem as exigências deste edital;
- 13.2 *O presente edital está disponível ao público nas páginas eletrônicas:*  
<https://sistemas.uff.br/pibic/>  
<http://www.pesquisa.uff.br/>

UFF / PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
Rua Miguel de Frias, 09 - 3º. Andar - Sala 304 - Icaraí  
Telefones: 2629 5104,2629-5105  
e-mail: [pesquisa@proppi.uff.br](mailto:pesquisa@proppi.uff.br)  
Horário de atendimento: 10 a 16 h



## ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA PIBIC/CNPq UFF

O projeto de pesquisa a ser apresentado em resposta ao Edital PIBIC/CNPq UFF deverá contemplar os seguintes itens:

1. Capa com Identificação do projeto, do proponente e do aluno que desenvolverá o projeto.
2. Resumo (máximo de 20 linhas).
3. Introdução e Justificativas
4. Objetivos
5. Metodologia e forma de análise dos resultados
6. Plano de trabalho do bolsista e cronograma de atividades
7. Referências bibliográficas

**Atenção:** O projeto deverá conter um número máximo de páginas, definido por cada grande área (Times New Roman 12; espaço 1,5; margens de no mínimo 2 cm).

Listagem de nº de páginas por Grande área.	
Área	nº de páginas
AGR	12
BIO	12
CET	12
CSA	8
ENG	8
HUM	12
LLA	12
SAÚ	12

### Capa com a identificação do projeto e do proponente

Deverá conter: Título, nome e matrícula UFF do aluno e do orientador, local onde será desenvolvido, palavras chaves, grande área (Agrárias; Biológicas; Engenharias; Exatas e da Terra; Humanas; Linguística, Letras e Artes; Sociais Aplicadas; Saúde) Área e Sub-área de conhecimento, segundo os critérios do CNPq, explicitados na tabela em anexo.

Exemplo: Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Física

Sub-área: Física da Matéria Condensada

Os projetos da área de Geografia poderão ser enquadrados nas grandes áreas de Exatas e da Terra

ou Humanas, a critério do orientador. Esta informação deverá ser explicitada na capa do projeto.

Os projetos da Área de Educação Física poderão ser enquadrados nas grandes áreas de Exatas e da Saúde ou Humanas, a critério do orientador. Esta informação deverá ser explicitada na capa do projeto.

### **Plano de Trabalho e Cronograma**

O plano de trabalho deverá apresentar a viabilidade de execução do projeto no prazo previsto para a realização do mesmo (entre 6 e 12 meses). O cronograma poderá ser apresentado como indicado:

<b>Atividade\Bimestre</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Levantamento Bibliográfico</b>	X	X				
<b>Coleta de Dados</b>		X				
<b>Tabulação de Dados</b>			X			
<b>Análise de Resultados</b>			X	X		
<b>Discussão/Conclusão</b>				X	X	
<b>Relatório Final</b>					X	X

### **Referências Bibliográficas**

Nas referências bibliográficas devem estar relacionados os livros, artigos e outras publicações citadas durante a apresentação do projeto.

## Anexo: 1

Tabela de Áreas do Conhecimento do CNPq.

Legenda	
Grande Área	
Área	
Subárea	

<b>1.00.00.00-3 - ciências exatas e da terra</b>
<b>1.01.00.00-8 – matemática</b>
1.01.01.00-4 - álgebra
1.01.02.00-0 - análise
1.01.03.00-7 - geometria e topologia
1.01.04.00-3 - matemática aplicada
<b>1.02.00.00-2 - probabilidade e estatística</b>
1.02.01.00-9 - probabilidade
1.02.02.00-5 - estatística
1.02.03.00-1 - probabilidade e estatística aplicadas
<b>1.03.00.00-7 - ciência da computação</b>
1.03.01.00-3 - teoria da computação
1.03.02.00-0 - matemática da computação
1.03.03.00-6 - metodologia e técnicas da computação
1.03.04.00-2 - sistemas de computação
<b>1.04.00.00-1 - astronomia</b>
1.04.01.00-8 - astronomia de posição e mecânica celeste
1.04.02.00-4 - astrofísica estelar
1.04.03.00-0 - astrofísica do meio interestrelar
1.04.04.00-7 - astrofísica extragaláctica
1.04.05.00-3 - astrofísica do sistema solar
1.04.06.00-0 - instrumentação astronômica
<b>1.05.00.00-6 - física</b>
1.05.01.00-2 - física geral
1.05.02.00-9 - áreas clássicas de fenomenologia e suas Aplicações
1.05.03.00-5 - física das partículas elementares e campos
1.05.04.00-1 - física nuclear
1.05.05.00-8 - física atômica e molecular
1.05.06.00-4 - física dos fluidos, física de plasmas e descargas elétricas
1.05.07.00-0 - física da matéria condensada
<b>1.06.00.00-0 - química</b>
1.06.01.00-7 - química orgânica
1.06.02.00-3 - química inorgânica

1.06.03.00-0 - físico-química
1.06.04.00-6 - química analítica
<b>1.07.00.00-5 - geociências</b>
1.07.01.00-1 - geologia
1.07.02.00-8 - geofísica
1.07.03.00-4 - meteorologia
1.07.04.00-0 - geodésia
1.07.05.00-7 - geografia física
<b>1.08.00.00-0 - oceanografia</b>
1.08.01.00-6 - oceanografia biológica
1.08.02.00-2 - oceanografia física
1.08.03.00-9 - oceanografia química
1.08.04.00-5 - oceanografia geológica
<b>2.00.00.00-6 - ciências biológicas</b>
<b>2.01.00.00-0 - biologia geral</b>
<b>2.02.00.00-5 - genética</b>
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
<b>2.03.00.00-0 - botânica</b>
2.03.01.00-6 - paleobotânica
2.03.02.00-2 - morfologia vegetal
2.03.03.00-9 - fisiologia vegetal
2.03.04.00-5 - taxonomia vegetal
2.03.05.00-1 - fitogeografia
2.03.06.00-8 - botânica aplicada
<b>2.04.00.00-4 - zoologia</b>
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
<b>2.05.00.00-9 - ecologia</b>
2.05.01.00-5 - ecologia teórica
2.05.02.00-1 - ecologia de ecossistemas
2.05.03.00-8 - ecologia aplicada
<b>2.06.00.00-3 - morfologia</b>
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
<b>2.07.00.00-8 - fisiologia</b>

2.07.01.00-4 - fisiologia geral
2.07.02.00-0 - fisiologia de órgãos e sistemas
2.07.03.00-7 - fisiologia do esforço
2.07.04.00-3 - fisiologia comparada
<b>2.08.00.00-2 - bioquímica</b>
2.08.01.00-9 - química de macromoléculas
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
<b>2.09.00.00-7 - biofísica</b>
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
<b>2.10.00.00-0 - farmacologia</b>
2.10.01.00-6 - farmacologia geral
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
<b>2.11.00.00-4 - imunologia</b>
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
<b>2.12.00.00-9 - microbiologia</b>
2.12.01.00-5 - biologia e fisiologia dos microorganismos
2.12.02.00-1 - microbiologia aplicada
<b>2.13.00.00-3 - parasitologia</b>
2.13.01.00-0 - protozoologia de parasitos
2.13.02.00-6 - helmintologia de parasitos
2.13.03.00-2 - entomologia e malacologia de parasitos e vetores
<b>3.00.00.00-9 - engenharias</b>
<b>3.01.00.00-3 - engenharia civil</b>
3.01.01.00-0 - construção civil
3.01.02.00-6 - estruturas
3.01.03.00-2 - geotécnica
3.01.04.00-9 - engenharia hidráulica
3.01.05.00-5 - infra-estrutura de transportes

<b>3.02.00.00-8 - engenharia de minas</b>
3.02.01.00-4 - pesquisa mineral
3.02.02.00-0 - lavra
3.02.03.00-7 - tratamento de minérios
<b>3.03.00.00-2 - engenharia de materiais e metalúrgica</b>
3.03.01.00-9 - instalações e equipamentos metalúrgicos
3.03.02.00-5 - metalurgia extrativa
3.03.03.00-1 - metalurgia de transformação
3.03.04.00-8 - metalurgia física
3.03.05.00-4 - materiais não metálicos
<b>3.04.00.00-7 - engenharia elétrica</b>
3.04.01.00-3 - materiais elétricos
3.04.02.00-0 - medidas elétricas, magnéticas e eletrônicas;
3.04.03.00-6 - circuitos elétricos, magnéticos e eletrônicos
3.04.04.00-2 - sistemas elétricos de potência
3.04.05.00-9 - eletrônica industrial, sistemas e controles eletrônicos
3.04.06.00-5 - telecomunicações
<b>3.05.00.00-1 - engenharia mecânica</b>
3.05.01.00-8 - fenômenos de transporte
3.05.02.00-4 - engenharia térmica
3.05.03.00-0 - mecânica dos sólidos
3.05.04.00-7 - projetos de máquinas
3.05.05.00-3 - processos de fabricação
<b>3.06.00.00-6 - engenharia química</b>
3.06.01.00-2 - processos industriais de engenharia química
3.06.02.00-9 - operações industriais e equipamentos para engenharia química
3.06.03.00-5 - tecnologia química
<b>3.07.00.00-0 - engenharia sanitária</b>
3.07.01.00-7 - recursos hídricos
3.07.02.00-3 - tratamento de águas de abastecimento e residuárias
3.07.03.00-0 - saneamento básico
3.07.04.00-6 - saneamento ambiental
<b>3.08.00.00-5 - engenharia de produção</b>
3.08.01.00-1 - gerência de produção
3.08.02.00-8 - pesquisa operacional
3.08.03.00-4 - engenharia do produto
3.08.04.00-0 - engenharia econômica
<b>3.09.00.00-0 - engenharia nuclear</b>

3.09.01.00-6 - aplicações de radioisótopos
3.09.02.00-2 - fusão controlada
3.09.03.00-9 - combustível nuclear
3.09.04.00-5 - tecnologia dos reatores
<b>3.10.00.00-2 - engenharia de transportes</b>
3.10.01.00-9 - planejamento de transportes
3.10.02.00-5 - veículos e equipamentos de controle
3.10.03.00-1 - operações de transportes
<b>3.11.00.00-7 - engenharia naval e oceânica</b>
3.11.01.00-3 - hidrodinâmica de navios e sistemas oceânicos
3.11.02.00-0 - estruturas navais e oceânicas
3.11.03.00-6 - máquinas marítimas
3.11.05.00-9 - tecnologia de construção naval e de sistemas oceânicos
<b>3.12.00.00-1 - engenharia aeroespacial</b>
3.12.01.00-8 - aerodinâmica
3.12.02.00-4 - dinâmica de vôo
3.12.03.00-0 - estruturas aeroespaciais
3.12.04.00-7 - materiais e processos para engenharia aeronáutica e aeroespacial
3.12.05.00-3 - propulsão aeroespacial
3.12.06.00-0 - sistemas aeroespaciais
<b>3.13.00.00-6 - engenharia biomédica</b>
3.13.01.00-2 - bioengenharia
3.13.02.00-9 - engenharia médica
<b>4.00.00.00-1 - ciências da saúde</b>
<b>4.01.00.00-6 - medicina</b>
4.01.01.00-2 - clínica médica
4.01.02.00-9 - cirurgia
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
<b>4.02.00.00-0 - odontologia</b>
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

<b>4.03.00.00-5 - farmácia</b>
4.03.01.00-1 - farmacotecnia
4.03.02.00-8 - farmacognózia
4.03.03.00-4 - análise toxicológica
4.03.04.00-0 - análise e controle de medicamentos
4.03.05.00-7 - bromatologia
<b>4.04.00.00-0 - enfermagem</b>
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
<b>4.05.00.00-4 - nutrição</b>
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
<b>4.06.00.00-9 - saúde coletiva</b>
4.06.01.00-5 - epidemiologia
4.06.02.00-1 - saúde pública
4.06.03.00-8 - medicina preventiva
<b>4.07.00.00-3 - fonoaudiologia</b>
<b>4.08.00.00-8 - fisioterapia e terapia ocupacional</b>
<b>4.09.00.00-2 - educação física</b>
<b>5.00.00.00-4 - ciências agrárias</b>
<b>5.01.00.00-9 - agronomia</b>
5.01.01.00-5 - ciência do solo
5.01.02.00-1 - fitossanidade
5.01.03.00-8 - fitotécnia
5.01.04.00-4 - floricultura, parques e jardins
5.01.05.00-0 - agrometeorologia
5.01.06.00-7 - extensão rural
<b>5.02.00.00-3 - recursos florestais e engenharia florestal</b>
5.02.01.00-0 - silvicultura
5.02.02.00-6 - manejo florestal
5.02.03.00-2 - técnicas e operações florestais
5.02.04.00-9 - tecnologia e utilização de produtos florestais
5.02.05.00-5 - conservação da natureza
5.02.06.00-1 - energia de biomassa florestal
<b>5.03.00.00-8 - engenharia agrícola</b>
5.03.01.00-4 - máquinas e implementos

agrícolas
5.03.02.00-0 - engenharia de água e solo
5.03.03.00-7 - engenharia de processamento de produtos agrícolas
5.03.04.00-3 - construções rurais e ambiencia
5.03.05.00-0 - energização rural
<b>5.04.00.00-2 - zootecnia</b>
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
5.04.04.00-8 - pastagem e forragicultura
5.04.05.00-4 - produção animal
<b>5.05.00.00-7 - medicina veterinária</b>
5.05.01.00-3 - clinica e cirurgia animal
5.05.02.00-0 - medicina veterinária preventiva
5.05.03.00-6 - patologia animal
5.05.04.00-2 - reprodução animal
5.05.05.00-9 - inspeção de produtos de origem animal
<b>5.06.00.00-1 - recursos pesqueiros e engenharia de pesca</b>
5.06.01.00-8 - recursos pesqueiros marinhos
5.06.02.00-4 - recursos pesqueiros de águas interiores
5.06.03.00-0 - aquicultura
5.06.04.00-7 - engenharia de pesca
<b>5.07.00.00-6 - ciência e tecnologia de alimentos</b>
5.07.01.00-2 - ciência de alimentos
5.07.02.00-9 - tecnologia de alimentos
5.07.03.00-5 - engenharia de alimentos
<b>6.00.00.00-7 - ciências sociais aplicadas</b>
<b>6.01.00.00-1 - direito</b>
6.01.01.00-8 - teoria do direito
6.01.02.00-4 - direito publico
6.01.03.00-0 - direito privado
6.01.04.00-7 - direitos especiais
<b>6.02.00.00-6 - administração</b>
6.02.01.00-2 - administração de empresas
6.02.02.00-9 - administração publica
6.02.03.00-5 - administração de setores específicos
6.02.04.00-1 - ciências contábeis
<b>6.03.00.00-0 - economia</b>

6.03.01.00-7 - teoria econômica
6.03.02.00-3 - métodos quantitativos em economia
6.03.03.00-0 - economia monetária e fiscal
6.03.04.00-6 - crescimento, flutuações e planejamento econômico
6.03.05.00-2 - economia internacional
6.03.06.00-9 - economia dos recursos humanos
6.03.07.00-5 - economia industrial
6.03.08.00-1 - economia do bem-estar social
6.03.09.00-8 - economia regional e urbana
6.03.10.00-6 - economias agraria e dos recursos naturais
<b>6.04.00.00-5 - arquitetura e urbanismo</b>
6.04.01.00-1 - fundamentos de arquitetura e urbanismo
6.04.02.00-8 - projeto de arquitetura e urbanismo
6.04.03.00-4 - tecnologia de arquitetura e urbanismo
6.04.04.00-0 - paisagismo
<b>6.05.00.00-0 - planejamento urbano e regional</b>
6.05.01.00-6 - fundamentos do planejamento urbano e regional
6.05.02.00-2 - métodos e técnicas do planejamento urbano e regional
6.05.03.00-9 - serviços urbanos e regionais
<b>6.06.00.00-4 - demografia</b>
6.06.01.00-0 - distribuição espacial
6.06.02.00-7 - tendência populacional
6.06.03.00-3 - componentes da dinâmica demográfica
6.06.04.00-0 - nupcialidade e família
6.06.05.00-6 - demografia histórica
6.06.06.00-2 - política publica e população
6.06.07.00-9 - fontes de dados demográficos
<b>6.07.00.00-9 - ciência da informação</b>
6.07.01.00-5 - teoria da informação
6.07.02.00-1 - biblioteconomia
6.07.03.00-8 - arquivologia
<b>6.08.00.00-3 - museologia</b>
<b>6.09.00.00-8 - comunicação</b>
6.09.01.00-4 - teoria da comunicação
6.09.02.00-0 - jornalismo e editoração

6.09.03.00-7 - radio e televisão
6.09.04.00-3 - relações públicas e propaganda
6.09.05.00-0 - comunicação visual
<b>6.10.00.00-0 - serviço social</b>
6.10.01.00-7 - fundamentos do serviço social
6.10.02.00-3 - serviço social aplicado
<b>6.11.00.00-5 - economia doméstica</b>
<b>6.12.00.00-0 - desenho industrial</b>
6.12.01.00-6 - programação visual
6.12.02.00-2 - desenho de produto
<b>6.13.00.00-4 - turismo</b>
<b>7.00.00.00-0 - ciências humanas</b>
<b>7.01.00.00-4 - filosofia</b>
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
<b>7.02.00.00-9 - sociologia</b>
7.02.01.00-5 - fundamentos 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
<b>7.03.00.00-3 - antropologia</b>
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
<b>7.04.00.00-8 - arqueologia</b>
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
<b>7.05.00.00-2 - história</b>
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
7.05.05.00-4 - história do Brasil
7.05.06.00-0 - história das ciências
<b>7.06.00.00-7 - geografia</b>

7.06.01.00-3 - geografia humana
7.06.02.00-0 - geografia regional
<b>7.07.00.00-1 - psicologia</b>
7.07.01.00-8 - fundamentos e medidas da psicologia
7.07.02.00-4 - psicologia experimental
7.07.03.00-0 - psicologia fisiológica
7.07.04.00-7 - psicologia comparativa
7.07.05.00-3 - psicologia social
7.07.06.00-0 - psicologia cognitiva
7.07.07.00-6 - psicologia do desenvolvimento humano
7.07.08.00-2 - psicologia do ensino e da aprendizagem
7.07.09.00-9 - psicologia do trabalho e organizacional
7.07.10.00-7 - tratamento e prevenção psicológica
<b>7.08.00.00-6 - educação</b>
7.08.01.00-2 - fundamentos da educação
7.08.02.00-9 - administração educacional
7.08.03.00-5 - planejamento e avaliação educacional
7.08.04.00-1 - ensino-aprendizagem
7.08.05.00-8 - currículo
7.08.06.00-4 - orientação e aconselhamento
7.08.07.00-0 - tópicos específicos de educação
<b>7.09.00.00-0 - ciência política</b>
7.09.01.00-7 - teoria política
7.09.02.00-3 - estado e governo
7.09.03.00-0 - comportamento político
7.09.04.00-6 - políticas públicas
7.09.05.00-2 - política internacional
<b>7.10.00.00-3 - teologia</b>
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
<b>8.00.00.00-2 - linguística, letras e artes</b>
<b>8.01.00.00-7 - linguística</b>
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 dialetologia
8.01.05.00-9 - psicolinguística
8.01.06.00-5 - linguística aplicada
<b>8.02.00.00-1 - letras</b>
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
<b>8.03.00.00-6 - artes</b>
8.03.01.00-2 - fundamentos e crítica das artes
8.03.02.00-9 - artes plásticas
8.03.03.00-5 - música
8.03.04.00-1 - dança
8.03.05.00-8 - teatro
8.03.06.00-4 - ópera
8.03.07.00-0 - fotografia
8.03.08.00-7 - cinema
8.03.09.00-3 - artes do vídeo
8.03.10.00-1 - educação artística
<b>9.00.00.00-5 - outros</b>
<b>9.01.00.00-0 - administração hospitalar</b>
<b>9.02.00.00-4 - administração rural</b>
<b>9.03.00.00-9 - carreira militar</b>
<b>9.04.00.00-3 - carreira religiosa</b>
<b>9.05.00.00-8 - ciências</b>
<b>9.06.00.00-2 - biomedicina</b>
<b>9.07.00.00-7 - ciências atuariais</b>
<b>9.08.00.00-1 - ciências sociais</b>
<b>9.09.00.00-6 - decoração</b>
<b>9.10.00.00-9 - desenho de moda</b>
<b>9.11.00.00-3 - desenho de projetos</b>
<b>9.12.00.00-8 - diplomacia</b>
<b>9.13.00.00-2 - engenharia de agrimensura</b>
<b>9.14.00.00-7 - engenharia cartográfica</b>
<b>9.15.00.00-1 - engenharia de armamentos</b>
<b>9.16.00.00-6 - engenharia mecatrônica</b>
<b>9.17.00.00-0 - engenharia têxtil</b>
<b>9.18.00.00-5 - estudos sociais</b>
<b>9.19.00.00-0 - história natural</b>
<b>9.20.00.00-2 - química industrial</b>
<b>9.21.00.00-7 - relações internacionais</b>
<b>9.22.00.00-1 - relações públicas</b>
<b>9.23.00.00-6 - secretariado executivo</b>
instrumentação