









# PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS GRADUAÇÃO-SANDUÍCHE ESPANHA

## CHAMADA PÚBLICA PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS/

Fundación Universidad.es/ Fundación del Gobierno de España para la proyección internacional de las universidades espanolas Nº 126/2012

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, instituída como Fundação Pública pela Lei nº. 8.405, de 09 de janeiro de 1992, modificada pela Lei nº. 11.502, de 11 de julho de 2007, regida pelo seu estatuto aprovado pelo Decreto nº 7.692 de 2 de março de 2012, e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq criado por meio da Lei nº 1.310/1951 e que é regido segundo o disposto no Regimento Interno aprovado por meio da Portaria nº 816/2002, vinculados, respectivamente, ao Ministério da Educação – MEC e ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI, tornam pública a seleção de bolsistas para graduação-sanduíche na Espanha para estudos em instituições de ensino superior representadas pela *Fundación del Gobierno de España para la proyección internacional de las universidades espanõlas (Fundación Universidad.es)* no âmbito do Programa Ciência sem Fronteiras, de acordo com as normas desta Chamada e a legislação aplicável à matéria, em especial a Lei nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999 e ao Decreto nº 7.642, de 13 de dezembro de 2011.

# 1 DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1 O Programa Ciência sem Fronteiras objetiva propiciar a formação de recursos humanos altamente qualificados nas melhores universidades e instituições de pesquisa estrangeiras, com vistas a promover a internacionalização da ciência e da tecnologia nacional, estimulando estudos e pesquisas de brasileiros no exterior, inclusive com a expansão significativa do intercâmbio e da mobilidade de graduandos.
- 1.2 O Programa tem como objetivos específicos:
- II. Oferecer oportunidade de estudo a discentes brasileiros em universidades de excelência, bem como oferecer a possibilidade de estágio programado de pesquisa ou inovação tecnológica com acompanhamento;
- III. Permitir a atualização de conhecimentos em grades curriculares diferenciadas, possibilitando o acesso de estudantes brasileiros a instituições de elevado padrão de qualidade, visando complementar sua formação técnico-científica em áreas prioritárias e estratégicas para o desenvolvimento do Brasil;
- IV. Complementar a formação de estudantes brasileiros, dando-lhes a oportunidade de vivenciar experiências educacionais voltadas para a qualidade, o empreendedorismo, a competitividade e inovação;
- V. Estimular iniciativas de internacionalização das universidades brasileiras;
- VI. Possibilitar a formação com qualidade de uma força de trabalho técnico-científica altamente especializada.
- 1.3 Esta chamada destina-se à seleção de alunos regularmente matriculados em curso de graduação, para concessão de bolsa de Graduação Sanduíche no Exterior no âmbito do











Programa Ciência sem Fronteiras, visando à realização de estudos em instituições de ensino superior representadas pela *Fundación Universidad.es* e, quando disponível, estágios de pesquisa ou inovação tecnológica em instituições ou centros de pesquisa na Espanha.

## 2 ÁREAS E TEMAS CONTEMPLADOS

- 2.1 Segundo o documento básico do Programa Ciência sem Fronteiras serão oferecidas bolsas nas seguintes áreas e temas:
  - a. Engenharias e demais áreas tecnológicas;
  - b. Ciências Exatas e da Terra;
  - c. Biologia, Ciências Biomédicas e da Saúde;
  - d. Computação e Tecnologias da Informação;
  - e. Tecnologia Aeroespacial;
  - f. Fármacos;
  - g. Produção Agrícola Sustentável;
  - h. Petróleo, Gás e Carvão Mineral;
  - i. Energias Renováveis;
  - j. Tecnologia Mineral;
  - k. Biotecnologia;
  - 1. Nanotecnologia e Novos Materiais;
  - m. Tecnologias de Prevenção e Mitigação de Desastres Naturais;
  - n. Biodiversidade e Bioprospecção;
  - o. Ciências do Mar:
  - p. Indústria Criativa
  - q. Novas Tecnologias de Engenharia Construtiva;
  - r. Formação de Tecnólogos, nas áreas e temas listados nos itens anteriores.
- 2.2. Poderá haver restrições nas disciplinas do ciclo clínico para os candidatos matriculados em cursos das áreas de Biologia, Ciências Biomédicas e da Saúde.
- 2.3. Poderá haver restrições para os candidatos matriculados em cursos das áreas de Indústria Criativa, dependendo da compatibilidade curricular nas instituições de ensino superior do país de destino.

## **3 REQUISITOS DO CANDIDATO**

- 3.1 O candidato deverá obrigatoriamente preencher os seguintes requisitos:
- I. Estar regularmente matriculado em curso de graduação dentre os listados no Anexo desta Chamada. É de exclusiva responsabilidade do candidato informar no formulário de inscrição a Instituição de Ensino Superior (IES) na qual está matriculado e seu curso de graduação, sendo permitida a identificação de apenas uma única IES;
- II. Ter nacionalidade brasileira;
- III. Ter integralizado no mínimo 20% e, no máximo, 90% do currículo previsto para seu curso, no momento do início previsto da viagem de estudos;
- IV. Apresentar perfil de aluno de excelência, baseado no bom desempenho acadêmico segundo critérios da IES;











V. Apresentar teste de proficiência no idioma aceito pela instituição de destino. No caso das universidades de língua espanhola, apresentar o teste DELE (Diploma de Espanhol como Língua Estrangeira), com no mínimo B1.

# 4 PROCESSO DE INSCRIÇÃO

- 4.1 O candidato deverá se inscrever por meio do Formulário de Inscrições, no Portal do Programa Ciência sem Fronteiras (www.cienciasemfronteiras.gov.br), até as 23 horas e 59 minutos da data limite descrita no item 11 Cronograma, observado o horário oficial de Brasília/DF, e enviar a seguinte documentação:
- a) Histórico Escolar de Graduação;
- b) Comprovante do teste de proficiência, conforme item 3.1 V;
- c) Comprovante de Prêmio Jovem Cientista, Iniciação Científica, Olimpíadas da Matemática e/ou de Ciências, ou ainda demais premiações de mérito acadêmico, quando houver. Não são considerados prêmios documentos de participação em eventos científicos ou cursos;
- d) Comprovante de participação em programas de iniciação científica, tecnológica ou docência, quando houver.
- 4.2 A documentação deverá ser anexada, em formato PDF, no campo específico no Formulário de Inscrição. Cada arquivo deverá ter tamanho inferior à 5Mb.
- 4.3 Não serão aceitas inscrições submetidas por qualquer outro meio que não seja o informado no item 4.1.
- 4.4 Será aceita uma única inscrição por candidato e para uma única Chamada, em cada Cronograma. Na hipótese de envio de uma nova inscrição pelo mesmo candidato, respeitandose o prazo limite estipulado no item 11 Cronograma, esta será considerada substituta da anterior, sendo levada em conta para análise apenas a última inscrição recebida.
- 4.5 A CAPES e o CNPq não se responsabilizarão por inscrições não recebidas dentro do prazo em decorrência de eventuais problemas técnicos, de congestionamentos das linhas de comunicação, bem como por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.
- 4.6 Para fins de identificação do perfil dos candidatos inscritos no Programa Ciência sem Fronteiras, e para formação de banco de dados, serão solicitadas informações sócioeconômicas e de origem racial ao candidato no Formulário de Inscrições.

# 5 REQUISITOS PARA A INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (IES)

- 5.1 A Instituição de Ensino Superior (IES) no Brasil, pública ou privada, deverá obrigatoriamente preencher os seguintes requisitos:
- I. ser constituída sob as leis brasileiras e ter sede e administração no País;
- II. firmar Acordo de Adesão ao Programa Ciência sem Fronteiras, assumindo o compromisso de reconhecimento dos créditos obtidos pelos estudantes na instituição estrangeira, com pleno aproveitamento dos estudos e do respectivo estágio, entendido esse reconhecimento como sendo parte das exigências e do currículo disciplinar de formação dos seus estudantes nos respectivos cursos de graduação no Brasil; e
- III. designar um representante legal, denominado Coordenador Institucional do Programa Ciência sem Fronteiras, docente da instituição, que será responsável pela implementação,











acompanhamento do processo de seleção dos alunos e homologação das candidaturas junto ao Programa.

- 5.1.1 Toda e qualquer interlocução da IES com o Programa Ciência sem Fronteiras deverá ser realizada, necessária, exclusiva e obrigatoriamente, pelo Coordenador Institucional do Programa definido no Acordo de Adesão.
- 5.2 O Acordo de Adesão deverá respeitar o modelo específico disponibilizado no Portal do Programa Ciência sem Fronteiras (www.cienciasemfronteiras.gov.br) e deverá ser encaminhado, em formato PDF, para o e-mail adesao@cienciasemfronteiras.gov.br, até as 23 horas e 59 minutos da data limite estabelecida no item 11 Cronograma, observado o horário oficial de Brasília/DF.
- 5.2.1 O Acordo de Adesão é de livre pactuação entre as partes e deverá ser assinado pelo Reitor da IES ou por ocupante de cargo equivalente.
- 5.2.2 O Portal do Programa Ciência sem Fronteiras disponibiliza para consulta pública (http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/busca-do-representante) a lista das IES que já assinaram o Acordo de Adesão. **Não é necessária nova adesão**.
- 5.2.2.1 Caso a IES onde o candidato esteja matriculado não conste na lista disponibilizada no Portal (item 5.2.2), o candidato deverá, assim que sua inscrição for encaminhada, solicitar à IES que envie o Acordo de Adesão, conforme item 5.2.
- 5.2.3 O candidato cuja IES não assinar o Acordo de Adesão conforme item 5.2 terá sua inscrição indeferida.

## 6 ETAPAS DE ANÁLISE DAS CANDIDATURAS

#### 6.1 Etapa 1 – Homologação pela IES

Caberá ao Coordenador Institucional do Programa na IES brasileira, indicado em conformidade com o previsto no item 5.1.III, a responsabilidade pela análise de homologação das inscrições até a data limite estabelecida no item 11 — Cronograma, por meio de link específico (http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/homologacao-de-inscricoes), disponível no Portal do Programa Ciência sem Fronteiras

- 6.1.1 Esta etapa consiste na avaliação dos seguintes requisitos relativos aos alunos inscritos nesta Chamada:
  - a) Estar regularmente matriculado em curso de graduação dentre os listados no Anexo desta Chamada:
  - b) ter nacionalidade brasileira;
  - c) ter integralizado no mínimo 20% e, no máximo, 90% do currículo previsto para seu curso, no momento do início previsto da viagem de estudos; e
  - d) apresentar perfil de aluno de excelência, baseado no bom desempenho acadêmico segundo critérios da IES. Observado o conceito de autonomia acadêmico-administrativa, a IES poderá realizar processos seletivos internos, respeitados os requisitos desta Chamada. O processo seletivo deverá ter a devida divulgação. A inscrição junto à IES não exime a obrigatoriedade do aluno inscrever-se nesta Chamada, conforme item 4.
- 6.1.2 Caberá, ainda, ao Coordenador Institucional do Programa validar, quando houver, a documentação apresentada sobre:
  - a) prêmios Jovem Cientista, Iniciação Científica e Olimpíadas da Matemática e/ou de Ciências do candidato; e
  - b) participação em programa de iniciação científica, tecnológica ou docência.











6.1.3 O candidato que não tiver a etapa de homologação concluída pela IES até as 23 horas e 59 minutos da data limite estabelecida no item 11 — Cronograma, observado o horário oficial de Brasília/DF, terá sua inscrição indeferida.

## 6.2 Etapa 2 – Seleção e Classificação dos Candidatos

- 6.2.1 A seleção das candidaturas homologadas será realizada pela CAPES e pelo CNPq, de acordo com os critérios abaixo:
  - a) atendimento às disposições estabelecidas nas normas de bolsa de graduação sanduíche e ao cumprimento dos demais itens desta Chamada; e
  - b) adequação do curso de graduação às áreas e temas contemplados, constantes no item 2.
- 6.2.2 A fase de classificação ocorrerá quando o número de candidatos selecionados for superior à disponibilidade de vagas no curso nas instituições de ensino superior representadas pela *Fundación del Gobierno de España para la proyección internacional de las universidades españolas*. Caso seja necessário realizar a classificação dos candidatos, terão prioridade os candidatos com nota mínima de 600 pontos no ENEM (exame realizado a partir de 2009). Os demais candidatos, ou seja, aqueles com nota no ENEM abaixo de 600 pontos em exame realizado após 2009, ou sem nota no ENEM, ou ainda que tenham nota no ENEM obtida em exame anterior ao ano de 2009, poderão ser classificados nas vagas remanescentes.
- 6.2.3 A classificação das candidaturas selecionadas será realizada pela CAPES e pelo CNPq, segundo a disponibilidade de vagas no curso nas instituições de ensino superior representadas *Fundación del Gobierno de España para la proyección internacional de las universidades españolas*. Será feita por intermédio de avaliação comparativa, tendo como parâmetro a nota no ENEM obtida no último exame realizado pelo candidato, segundo informação prestada pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira INEP.
- 6.2.4 Em caso de empate na nota do ENEM, os critérios a seguir serão considerados para desempate, nesta ordem:

Critério	Pontos
Nota obtida pelo candidato no exame de proficiência no idioma do curso pretendido.	0 a 10
Percentual de integralização da grade curricular do curso pelo candidato, respeitado o limite máximo (90%) estabelecido no Programa Ciência sem Fronteiras. Quanto maior a porcentagem maior será a pontuação.	0 a 10
Ter participação em programa de iniciação científica, tecnológica ou docência. O comprovante da participação deverá ser anexado pelo candidato no formulário de inscrição e será considerado para fins de classificação quando obtiver a validação pelo Coordenador Institucional da IES na etapa de homologação.	0 ou 10
Ter sido contemplado com prêmio acadêmico e de mérito, sendo considerados os seguintes prêmios: Prêmios Jovem Cientista, Iniciação Científica e Olimpíadas da Matemática e/ou de Ciências e ainda demais premiações de mérito acadêmico. O comprovante de premiação deverá ser anexado pelo candidato no formulário de inscrição e será considerado para fins de classificação quando obtiver a validação pelo Coordenador Institucional da IES na etapa de homologação.	0 ou 10

# 6.3 Etapa 3 - Colocação dos Candidatos pela Fundación Universidad.es











- 6.3.1 O candidato deverá se inscrever, obrigatoriamente, no Portal eletrônico da *Fundación Universidad.es* no endereço eletrônico <a href="http://www.csf-espanha.es/">http://www.csf-espanha.es/</a>, ou outro sítio indicado pela *Fundación Universidad.es*. O não cumprimento dessa exigência acarretará o indeferimento da candidatura.
- 6.3.2 Caberá à CAPES, ao CNPq e à *Fundación Universidad.es* escolherem a universidade de destino do candidato, de acordo com:
  - a) a área de estudo;
  - b) nível de proficiência exigido pela universidade; e
  - c) a adequação do período e curso em andamento no Brasil com os períodos e cursos similares ofertados pelas universidades.
- 6.3.3 A colocação do candidato em sua área e tema, dentre aqueles listados no item 2, está condicionada à disponibilidade de vagas pela instituição de ensino superior estrangeira.

#### 6.4 Etapa 4 – Aprovação dos Candidatos

6.4.1 Todas as inscrições serão submetidas à apreciação da Diretoria Executiva da CAPES e do CNPq que emitirão a decisão final sobre sua aprovação, de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira do Programa.

#### 7 RESULTADO DO JULGAMENTO

- 7.1 A divulgação do resultado final ocorrerá em extrato publicado no Diário Oficial da União, bem como no endereço eletrônico do Portal do Programa Ciência sem Fronteiras, www.cienciasemfronteiras.gov.br.
- 7.2 Caso o candidato tenha justificativa para contestar o resultado final, poderá apresentar recurso em formulário eletrônico específico, disponível no Portal do Programa Ciência sem Fronteiras (www.cienciasemfronteiras.gov.br), no prazo de 10 (dez) dias corridos a contar da data da publicação do resultado no Diário Oficial da União e no Portal do Programa.

# 8 IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA

- 8.1 A permanência do aluno será custeada pela CAPES e pelo CNPq e apoiada *Fundación Universidad.es*, pelo período de 12 (doze) meses para realização de estudos em tempo integral.Parte deste período de 12 meses poderá ser dedicada a estágio de pesquisa ou inovação tecnológica em instituições ou centros de pesquisa na Espanha, quando disponível, a critério da CAPES e do CNPq.
- 8.2 A critério da CAPES e do CNPq poderá ser financiado um período maior de bolsa para realização do duplo diploma, quando houver acordo entre as Universidades, ou ainda para formação linguística.
- 8.3 A aceitação da bolsa pelo aluno implica no seu compromisso de permanecer no Brasil pelo mesmo número de meses de concessão da bolsa Graduação Sanduíche. Caso o aluno ingresse em programa de pós-graduação durante o período de permanência obrigatória e, nessa condição, venha a ser contemplado com uma bolsa no exterior, será avaliada pela CAPES e pelo CNPq a possibilidade de dispensa do cumprimento dessa exigência.











## 9 BENEFÍCIOS DA BOLSA

- 9.1 A CAPES e o CNPq arcarão com os custos referentes às taxas escolares e concederão bolsa, exclusivamente ao aluno, no valor de €870 (oitocentos e setenta euros) mensal.
- 9.1.1 Nos casos em que a CAPES e o CNPq custearem os gastos com acomodação e/ou alimentação, o valor da bolsa será de €300 (trezentos euros) mensal.
- 9.2 Serão, também, concedidos os seguintes benefícios:
- a) Auxílio instalação que será pago na primeira parcela, no Brasil, para despesas iniciais de acomodação. Os bolsistas não terão direito, caso já estejam no exterior no momento da implementação da bolsa.
- b) **Seguro-saúde** no valor proporcional à duração da bolsa, pago diretamente à *Fundación Universidad.es*), que providenciará a aquisição do benefício para os bolsistas.
- c) **Auxílio deslocamento** para aquisição de passagens aéreas em classe econômica promocional. Os bolsistas não terão direito aos recursos para aquisição da passagem de ida, caso já estejam no exterior no momento da implementação da bolsa.
- d) **Auxilio material didático**. Esse benefício destina-se à compra de material didático, computador portátil ou *Tablet*, será pago no Brasil em uma única parcela e deverá, obrigatoriamente, ser gasto com essa finalidade. A compra deste equipamento deverá atender às especificidades indicadas pela universidade de destino. Deverão ser respeitadas as legislações específicas sobre bagagem da Receita Federal do Brasil: Portaria MF nº 440/2010 e Instrução Normativa RFB nº 1.059/2010.

Benefícios	Valor	Normas aplicáveis
Bolsa Graduação Sanduíche	€870 (oitocentos e setenta euros) mensal	Regulados pela Portaria CAPES nº 141, de 14 de
Seguro saúde	Pago diretamente ao Parceiro	outubro de 2009 e pela Portaria CNPq nº 34, de 06
Auxílio instalação	€1320 (um mil trezentos e vinte euros)	de novembro de 2012. Tais valores poderão sofrer
Auxilio material didático	€1000 (mil euros)	alterações e/ou atualizações mediante a publicação de novas portarias.
Auxílio deslocamento	U\$1.760 (um mil setecentos e seis dólares)	Regulado pelas Portarias CAPES/DGES nº 11, de 10 de março de 2011, e nº 21, de 24 de fevereiro de 2011 e pela Portaria CNPq nº 34, de 06 de novembro de 2012. Tais valores poderão sofrer alterações e/ou atualizações mediante a publicação de novas portarias.

- 9.3 A concessão da bolsa de estudo ao candidato selecionado estará condicionada à prévia assinatura de Termo de Compromisso.
- 9.4 O bolsista deverá ressarcir a CAPES e/ou o CNPq todo o investimento feito em sua formação, na eventualidade de ocorrência de desistência do curso após a implementação da











bolsa, salvo em caso fortuito ou força maior, desde que previamente solicitado e aprovado pela CAPES e/ou pelo CNPq; ou na anulação do ato de concessão, por ação ou omissão dolosa ou culposa do bolsista.

# 10 DOCUMENTAÇÃO PARA VIAGEM

- 10.1 O bolsista é responsável pela obtenção do passaporte na Polícia Federal, bem como do visto nas representações consulares no Brasil.
- 10.2 São responsabilidades exclusivas do próprio candidato as eventuais despesas com retirada de passaporte, obtenção de visto e traduções de documentos.

#### 11 CRONOGRAMA

11.1 Cronograma para Início da Bolsa a partir de Julho de 2013

Período	Atividade prevista
De 20 de novembro de 2012 a 14 de janeiro de 2013	Inscrição dos estudantes no Portal do Programa Ciência sem Fronteiras mediante o preenchimento do "Formulário de Inscrições do Programa Ciência sem Fronteiras".
Até 17 de janeiro de 2013	Prazo para envio do Acordo de Adesão pelas Instituições de Ensino Superior que ainda não firmaram a parceria com a CAPES e o CNPq no Programa Ciência sem Fronteiras O Acordo deverá ser encaminhado para adesao@cienciasemfronteiras.gov.br
Até 04 de fevereiro de 2013	Prazo final para envio, exclusivamente via eletrônica, do resultado do teste de proficiência do idioma válido para estudos no exterior, por meio do Portal do Programa Ciência sem Fronteiras.
De 22 de janeiro a 04 de fevereiro de 2013	Prazo para homologação das candidaturas préselecionadas pelas IES.
Até 17 de abril de 2013	Prazo para comunicação da aprovação ou do indeferimento das candidaturas pelo Programa Ciência sem Fronteiras.
A partir de Julho de 2013	Início das atividades no exterior.

## 12 RECURSOS FINANCEIROS











12.1 As bolsas a serem financiadas contarão com recursos oriundos do orçamento do CNPq e da CAPES, a serem liberados em 2013, respeitada a disponibilidade orçamentária e financeira das Agências.

#### 13 RECURSOS ADMINISTRATIVOS

- 13.1 Caso o candidato tenha justificativa para contestar o resultado do julgamento das propostas, poderá apresentar recurso, no prazo de 10 (dez) dias corridos a contar da data da publicação do resultado no Diário Oficial da União e no Portal do Programa Ciência sem Fronteiras, conforme instruções constantes no próprio Portal.
- 13.2 O pedido de reconsideração deve estritamente contrapor o motivo do indeferimento, não incluindo fatos novos, que não tenham sido objeto de análise de mérito anterior.
- 13.3 O resultado sobre a reconsideração deverá ser apresentado em até 30 dias úteis após a sua interposição e será definitivo, não cabendo qualquer outro recurso.

## 14 IMPUGNAÇÃO DA CHAMADA

- 14.1 Decairá do direito de impugnar os termos desta Chamada o candidato que não o fizer até o segundo dia útil anterior ao prazo final estabelecido para recebimento das propostas. Ademais, não terá efeito de recurso a impugnação feita por aquele que, em o tendo aceitado sem objeção, venha apontar, posteriormente ao julgamento, eventuais falhas ou imperfeições.
- 14.2 A impugnação deverá ser encaminhada ao CNPq e à CAPES, por correspondência eletrônica via Portal do Programa Ciência sem Fronteiras (www.cienciasemfronteiras.gov.br), clicando em Fale Conosco, escolhendo a opção "Ciência sem Fronteiras" e posteriormente "Bolsas no Exterior".

## 15 REVOGAÇÃO OU ANULAÇÃO DA CHAMADA

15.1 A qualquer tempo, a presente Chamada poderá ser revogada ou anulada, no todo ou em parte, por decisão unilateral do CNPq e da CAPES, seja por motivo de interesse público ou por exigência legal, em decisão fundamentada.

## 16 CASOS OMISSOS E INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 16.1 A CAPES e o CNPq poderão, em função de aspectos formais e normas existentes nas legislações brasileiras e espanholas e a seu único e exclusivo critério, alterar esta Chamada independentemente do calendário estabelecido.
- 16.2 A interlocução com o Programa Ciência sem Fronteiras, inclusive para candidatos com dificuldades no acesso ao Formulário de Inscrições, deverá ser realizada obrigatória e exclusivamente via Portal do Programa Ciência sem Fronteiras Fale Conosco, escolhendo a opção "Ciência sem Fronteiras" e posteriormente "Bolsas no Exterior" ou 0800616161, opção











0 e subopção 1, de segunda a sexta-feira, no horário de 08h00 às 20h00, horário oficial de Brasília /DF.

- 16.3 É vedado o acúmulo de bolsa destinada à mesma finalidade, quando concedida por agência de fomento brasileira.
- 16.4 Eventuais situações não contempladas nesta Chamada serão decididas pela CAPES e pelo CNPq.











# ANEXO – LISTA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO ELEGIVEIS PELO PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS

Agricultura Sustentável

Agrimensura

Agroecologia

Agroindústria

Agroindústria - Alimentos

Agroindústria - Madeira

Agronegócio

Agronomia

Agronomia - Engenharia Agronômica

Agropecuária

Agropecuária Integrada

Agrozootécnica

Análise de Sistemas

Análise de Sistemas de Informação

Análise de Sistemas e Gestão da Informação

Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação

Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Desenvolvimento de Sistemas

Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Gerenciamento de Sistemas

Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Projeto de Sistemas de

Informação

Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Sistemas e Tecnologias da

Informação

Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação - Telemática

Análise de Sistemas (Os)

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Internet

Arquitetura

Arquitetura e Urbanismo

Astronomia

Automação Aeronáutica

Automação de Dispositivos Eletrofluídicos

Automação e Sistemas Mecatrônicos

Automação Industrial

Automação Para Indústrias Sucroalcooleiras

Aviação Civil

Banco de Dados

Biocombustíveis

Biodiversidade

Biodiversidade (Os)

Bioenergia

Biologia

Biomedicina

Biomedicina - Análises Clínicas

Biomedicina - Biomedicina

Biomedicina - Pesquisa Científica











Bioprocessos e Biotecnologia

Bioquímica

Biotecnologia

Biotecnologia - Bioinformática

Biotecnologia - Biotecnologia Agrícola

Biotecnologia - Biotecnologia Ambiental

Biotecnologia Industrial

Biotecnologia Molecular

Bovinocultura

Cafeicultura

Cajucultura

Ciência Ambiental

Ciência da Computação

Ciência da Computação - Ciências da Computação

Ciência da Computação - Informática

Ciência da Computação e Informática

Ciência e Tecnologia

Ciência e Tecnologia - Engenharia Biomédica

Ciência e Tecnologia - Engenharia de Controle e Automação

Ciência e Tecnologia - Engenharia de Energia

Ciência e Tecnologia - Engenharia de Materiais

Ciência e Tecnologia Agroalimentar

Ciência e Tecnologia de Alimentos

Ciência e Tecnologia de Laticínios

Ciências

Ciências - Biologia

Ciências - Biologia e Química

Ciências - Física

Ciências - Matemática

Ciências - Matemática e Física

Ciências - Ouímica

Ciências - Química e Biologia

Ciências Aeronáuticas

Ciências Aeronáuticas - Aeronaves de Asa Fixa

Ciências Aeronáuticas - Aeronaves de Asas Rotativas

Ciências Aeronáuticas - Gestão de Empresa Aérea

Ciências Aeronáuticas - Piloto Comercial

Ciências Aeronáuticas - Piloto de Linha Aérea Teórico

Ciências Agrárias

Ciências Agrárias e do Ambiente

Ciências Agrícolas

Ciências Ambientais

Ciências Aquáticas

Ciências Aquáticas - Gestão de Recursos Hídricos

Ciências Atmosféricas

Ciências: Biologia Física e Química

Ciências: Biologia, Física e Química

Ciências Biológicas

Ciências Biológicas - Biologia

Ciências Biológicas - Biologia de 2º Grau











Ciências Biológicas - Biologia do Desenvolvimento

Ciências Biológicas - Biologia Marinha

Ciências Biológicas - Biomedicina

Ciências Biológicas - Ciência Ambiental

Ciências Biológicas - Ciências Ambientais

Ciências Biológicas - Ecologia

Ciências Biológicas - Gerenciamento Costeiro

Ciências Biológicas - Gestão

Ciências Biológicas - Laboratório Clínico

Ciências Biológicas - Tutorial

Ciências Biológicas - Biologia Marinha

Ciências Biológicas - Biologia Vegetal - Biologia Vegetal

Ciências Biológicas - Ecologia - Ecologia

Ciências Biológicas - Genética

Ciências Biológicas - Licenciatura Ou Bacharelado

Ciências Biológicas - Modalidade Médica

Ciências Biológicas - Zoologia - Zoologia

Ciências Biológicas: Biofísica

Ciências Biológicas: Biotecnologia

Ciências Biológicas e Matemática

Ciências Biológicas: Microbiologia e Imunologia

Ciências Biológicas: Modalidade Médica

Ciências Biomédicas

Ciências da Computação

Ciências da Natureza

Ciências da Natureza - Química

Ciências da Natureza e Matemática

Ciências de Alimentos

Ciências de Computação

Ciências dos Alimentos

Ciências dos Materiais

Ciências Equinas

Ciências Estatísticas

Ciências Exatas

Ciências Exatas Com Habilitação em Física

Ciências Exatas Com Habilitação em Matemática

Ciências Exatas Com Habilitação em Química

Ciências Exatas e Tecnológicas

Ciências Farmacêuticas

Ciências Farmacêuticas - Análises Clínicas e Toxicológicas

Ciências Farmacêuticas - Farmácia Industrial

Ciências Farmacêuticas - Medicamentos e Alimentos

Ciências Físicas e Biomoleculares

Ciências Fundamentais Para A Saúde

Ciências Geoambientais

Ciências Matemáticas e da Terra

Ciências Matemáticas e da Terra - Analista de Suporte À Decisão

Ciências Matemáticas e da Terra - Ciências da Terra e Patrimônio Natural

Ciências Matemáticas e da Terra - Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento

Ciências Moleculares











Ciências Naturais

Ciências Naturais - Biologia

Ciências Naturais - Ciências Biológicas

Ciências Naturais - Física

Ciências Naturais - Química

Ciências Naturais e Biologia

Ciências Naturais e Exatas

Ciências Naturais e Matemática

Ciências Naturais e Matemática - Física

Ciências Naturais e Matemática - Matemática

Ciências Naturais e Matemática - Química

Ciências Químicas e Farmacêuticas

Computação

Computação Aplicada

Computação Científica

Computação e Informática

Computação Gráfica

Construção Civil

Construção Civil - Edifícios

Construção Civil - Movimento de Terra e Pavimentação

Construção Civil - Obras de Solo

Construção Civil - Obras de Solo e Pavimentação

Construção Civil - Topografia e Estradas

Construção de Edifícios

Construção Naval

Curso Superior de Tecnologia em Materiais

Desenho Industrial

Desenho Industrial - Comunicação Visual

Desenho Industrial - Design Digital

Desenho Industrial - Design do Produto

Desenho Industrial - Design Gráfico

Desenho Industrial - Mídias Digitais

Desenho Industrial - Programação Visual

Desenho Industrial - Projeto de Produto

Desenho Industrial - Projeto do Produto

Dutos de Petróleo e Gás

**Ecologia** 

Ecologia e Análise Ambiental

Ecologia e Manejo de Áreas Protegidas

Eficiência Energética em Edificações

Eletroeletrônica

Eletromecânica

Eletromecânica Modalidade: Manutenção Industrial

Eletromecânica - Modalidade Operação e Manutenção Industrial

Eletromecânica - Modalidade: Produção Industrial

Eletrônica

Eletrônica Automotiva

Eletrônica Industrial

Eletrotécnica

Eletrotécnica Industrial











Engenharia

Engenharia - Elétrica

Engenharia - Engenharia Ambiental e Sanitária

Engenharia - Engenharia Civil

Engenharia - Engenharia da Computação

Engenharia - Engenharia de Alimentos

Engenharia - Engenharia de Controle e Automação

Engenharia - Engenharia de Florestas Tropicais

Engenharia - Engenharia de Materiais

Engenharia - Engenharia de Produção

Engenharia - Engenharia de Produção Agroindustrial

Engenharia - Engenharia de Produção Civil

Engenharia - Engenharia de Produção de Materiais

Engenharia - Engenharia de Produção Elétrica

Engenharia - Engenharia de Produção Mecânica

Engenharia - Engenharia de Produção Metalúrgica

Engenharia - Engenharia de Produção Química

Engenharia - Engenharia de Telecomunicações

Engenharia - Engenharia Elétrica

Engenharia - Engenharia Mecânica

Engenharia - Engenharia Mecatrônica

Engenharia - Engenharia Química

Engenharia - Engenharia Têxtil

Engenharia - Telecomunicações

Engenharia Acústica

Engenharia Aeroespacial

Engenharia Aeronáutica

Engenharia Aeronáutica e Espaço

Engenharia Agrícola

Engenharia Agrícola e Ambiental

Engenharia Agroindustrial Agroquímica

Engenharia Agroindustrial Indústrias Alimentícias

Engenharia Agronômica

Engenharia Ambiental

Engenharia Ambiental e Energias Renováveis

Engenharia Ambiental e Sanitária

Engenharia Ambiental e Sanitária - Engenharia Ambiental e Sanitária

Engenharia Ambiental e Urbana

Engenharia Automotiva

Engenharia Bioenergética

Engenharia Biomédica

Engenharia Bioquímica

Engenharia Biotecnológica

Engenharia Cartográfica

Engenharia Cartográfica e de Agrimensura

Engenharia Cerâmica

Engenharia (Ciclo Básico)

Engenharia Civil

Engenharia Civil - Engenharia Civil

Engenharia Civil Costeira e Portuária











Engenharia Civil de Infraestrutura

Engenharia Civil e Ambiental

Engenharia Civil Empresarial

Engenharia Computacional

Engenharia da Computação

Engenharia da Computação - Automação e Controle

Engenharia da Computação - Automação Industrial

Engenharia da Computação - Computação Aplicada

Engenharia da Computação - Engenharia de Software e Tecnologia da Informação

Engenharia da Computação - Sistemas e Computação

Engenharia da Computação - Telemática

Engenharia da Mobilidade

Engenharia da Mobilidade - Tecnologia Veicular

Engenharia de Agrimensura

Engenharia de Agrimensura e Cartográfica

Engenharia de Agronegócios

Engenharia de Alimentos

Engenharia de Aquicultura

Engenharia de Automação

Engenharia de Automação e Sistemas

Engenharia de Automação Empresarial

Engenharia de Automação Industrial

Engenharia de Bioprocessos

Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia

Engenharia de Biossistemas

Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos

Engenharia de Cartográfica e Agrimensura

Engenharia de Computação

Engenharia de Computação - Engenharia da Computação

Engenharia de Computação - Sistemas de Computação

Engenharia de Computação - Sistemas e Processos Industriais

Engenharia de Computação e Informação

Engenharia de Comunicações

Engenharia de Controle e Automação

Engenharia de Controle e Automação - Engenharia de Controle e Automação

Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica

Engenharia de Controle e Automação de Processos

Engenharia de Energia

Engenharia de Energias

Engenharia de Energias e Meio Ambiente

Engenharia de Energias Renováveis

Engenharia de Energias Renováveis e Ambiente

Engenharia de Fortificação e Construção

Engenharia de Gestão

Engenharia de Informação

Engenharia de Instrumentação Automação e Robótica

Engenharia de Manufatura

Engenharia de Materiais

Engenharia de Materiais - Materiais Cerâmicos

Engenharia de Materiais - Materiais Metálicos











Engenharia de Materiais - Materiais Poliméricos

Engenharia de Materiais e Manufatura

Engenharia de Mecatrônica

Engenharia de Minas

Engenharia de Minas - Lavras e Beneficiamento

Engenharia de Minas - Petróleo

Engenharia de Minas e Meio Ambiente

Engenharia de Pesca

Engenharia de Pesca - Aquicultura e Ecologia Aquática

Engenharia de Pesca - Pesca e Extensão Pesqueira

Engenharia de Pesca - Tecnologia do Pescado

Engenharia de Pesca e Aquicultura

Engenharia de Petróleo

Engenharia de Petróleo - Engenharia de Petróleo

Engenharia de Petróleo - Engenharia de Petróleo e Gás

Engenharia de Petróleo e Gás

Engenharia de Plásticos

Engenharia de Produção

Engenharia de Produção - Automotiva

Engenharia de Produção - Engenharia de Produção

Engenharia de Produção - Engenharia de Produção Agroindustrial

Engenharia de Produção - Gestão Ambiental

Engenharia de Produção - Produção

Engenharia de Produção Agroindustrial

Engenharia de Produção Civil

Engenharia de Produção e Qualidade

Engenharia de Produção e Sistemas

Engenharia de Produção Elétrica

Engenharia de Produção Eletromecânica

Engenharia de Produção em Controle e Automação

Engenharia de Produção Mecânica

Engenharia de Produção Química

Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente

Engenharia de Redes de Comunicações

Engenharia de Saúde e Segurança

Engenharia de Segurança No Trabalho

Engenharia de Sistemas.

Engenharia de Software

Engenharia de Telecomunicações

Engenharia de Telecomunicações - Engenharia de Telecomunicações

Engenharia de Telecomunicações - Telecomunicações

Engenharia de Teleinformática

Engenharia de Transportes

Engenharia Elétrica

Engenharia Elétrica - Ênfase em Computação

Engenharia Elétrica - Automação Industrial

Engenharia Elétrica - Computação

Engenharia Elétrica - Eletrônica

Engenharia Elétrica - Eletrônica - Eletrônica

Engenharia Elétrica - Eletrônica/Computadores











Engenharia Elétrica - Eletrotécnica

Engenharia Elétrica - Eletrotécnica - Eletrotécnica

Engenharia Elétrica - Energia

Engenharia Elétrica - Ênfase Automação e Controle

Engenharia Elétrica - Ênfase em Eletrônica

Engenharia Elétrica - Ênfase em Energia e Automação

Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas de Energia e Automação

Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas Eletrônicos

Engenharia Elétrica - Ênfase em Telecomunicação

Engenharia Elétrica - Engenharia da Computação

Engenharia Elétrica - Engenharia de Telecomunicações

Engenharia Elétrica - Engenharia Elétrica

Engenharia Elétrica - Engenharia Eletrônica

Engenharia Elétrica - Robótica e Automação Industrial

Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência

Engenharia Elétrica - Sistemas Eletrônicos

Engenharia Elétrica - Telecomunicações

Engenharia Elétrica - Telecomunicações - Telecomunicações

Engenharia Elétrica e das Energias

Engenharia Elétrica e Eletrônica

Engenharia Eletrônica

Engenharia Eletrônica - Eletrônica

Engenharia Eletrônica - Engenharia Eletrônica

Engenharia Eletrônica e de Computação

Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação

Engenharia Eletrotécnica

Engenharia em Energia

Engenharia em Nanotecnologia

Engenharia em Sistemas Digitais

Engenharia Física

Engenharia Florestal

Engenharia Florestal - Engenharia Florestal

Engenharia Geológica

Engenharia Hídrica

Engenharia Industrial

Engenharia Industrial Elétrica

Engenharia Industrial Elétrica - Eletrônica

Engenharia Industrial Elétrica - Eletrotécnica

Engenharia Industrial Madeireira

Engenharia Industrial Mecânica

Engenharia Industrial Química

Engenharia Mecânica

Engenharia Mecânica - Aeronáutica

Engenharia Mecânica - Automobilística

Engenharia Mecânica - Controle e Automação

Engenharia Mecânica - Energia e Meio Ambiente

Engenharia Mecânica - Ênfase em Aeronaves

Engenharia Mecânica - Ênfase em Materiais Metálicos

Engenharia Mecânica - Ênfase em Mecânica Plena

Engenharia Mecânica - Ênfase em Mecatrônica











Engenharia Mecânica - Ênfase em Projetos

Engenharia Mecânica - Engenharia de Manufatura

Engenharia Mecânica - Engenharia Mecânica

Engenharia Mecânica - Materiais e Processos

Engenharia Mecânica - Mecânica

Engenharia Mecânica - Mecânica Computacional

Engenharia Mecânica - Mecânica e Automobilística

Engenharia Mecânica - Petróleo

Engenharia Mecânica Aeronáutica

Engenharia Mecânica Automotiva

Engenharia Mecânica de Armamento

Engenharia Mecânica e de Automóveis

Engenharia Mecânica Empresarial

Engenharia Mecânica -Integral: Matutino e Vespertino

Engenharia Mecânica Naval

Engenharia Mecatrônica

Engenharia Mecatrônica - Engenharia de Controle e Automação

Engenharia Metalúrgica

Engenharia Metalúrgica - Engenharia de Materiais

Engenharia Metalúrgica - Engenharia Metalúrgica

Engenharia Naval

Engenharia Naval e Oceânica

Engenharia Nuclear

Engenharia Química

Engenharia Química - Engenharia Química

Engenharia Sanitária

Engenharia Sanitária e Ambiental

Engenharia Têxtil

Estatística

Estradas

Estruturas Leves

Farmacêutico Bioquímico

Farmácia

Farmácia - Alimentos

Farmácia - Análises Clínicas

Farmácia - Análises Clínicas e Toxicológicas

Farmácia - Análises de Alimentos

Farmácia - Bioquímica

Farmácia - Bioquímica Clínica

Farmácia - Bioquímico e Analista Clínico

Farmácia - Bioquímico em Alimentos

Farmácia - Farmacêutico

Farmácia - Farmacêutico Bioquímico

Farmácia - Farmacêutico Bioquímico Modalidade Análises Clínicas e Toxicológico

Farmácia - Farmacêutico Industrial

Farmácia - Farmácia - Farmacêutico Industrial

Farmácia - Farmácia e Bioquímica

Farmácia - Farmácia Industrial

Farmácia - Indústria

Farmácia Com Habilitação em Bioquímico Analista











Farmácia Com Habilitação em Bioquímico Industrial

Farmácia Com Habilitação em Bioquímico Toxicologista

Farmácia Com Habilitação em Farmacêutico Industrial

Farmácia e Bioquímica

Farmácia e Bioquímica - Alimentos

Farmácia e Bioquímica - Análises Clínicas

Farmácia e Bioquímica - Análises Clínicas e Toxicológicas

Farmácia e Bioquímica - Farmácia Industrial

Farmácia Hospitalar

Farmácia Industrial

Farmácia Magistral Alopática

Farmacologia

Fármacos e Medicamentos

Física

Física - Física Médica

Física - Informática

Física - Licenciatura Ou Bacharelado

Física - Teórico-Experimental

Física Biológica

Física Com Habilitação em Astronomia

Física Com Habilitação em Física Aplicada e Instrumentação

Física Com Habilitação em Física Computacional

Física Com Habilitação em Microeletrônica

Física Com Habilitação em Oceanografia Física

Física Com Habilitação em Óptica e Fotônica

Física Com Habilitação em Pesquisa Básica

Física Computacional

Física de Materiais

Física Médica

Fitofarmacologia

Fruticultura

Geociências e Educação Ambiental

Geodiversidade

Geofísica

Geofísica Com Habilitação em Geofísica de Exploração

Geofísica Com Habilitação em Geofísica Marinha e Ambiental

Geografia

Geografia - Análise Ambiental

Geografia - Licenciatura Ou Bacharelado

Geografia - Meio Ambiente

Geografia - Planejamento Urbano e Regional

Geografia e Meio Ambiente

Geologia

Geoprocessamento

Informática

Irrigação e Drenagem

Jogos Digitais

Matemática

Matemática - Biologia

Matemática - Complementação de Estudos em Matemática











Matemática - Licenciatura Ou Bacharelado

Matemática - Matemática

Matemática - Matemática Aplicada e Computacional

Matemática Aplicada

Matemática Aplicada A Negócios

Matemática Aplicada Com Habilitação em Ciências Biológicas

Matemática Aplicada Com Habilitação em Controle e Automação

Matemática Aplicada Com Habilitação em Métodos Matemáticos

Matemática Aplicada Com Habilitação em Sistemas e Controle

Matemática Aplicada e Computação Científica

Matemática Aplicada e Computacional

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Análise Aplicada

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Ciências Biológicas

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Comunicação

Científica

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Estatística Econômica

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Fisiologia e Biofísica

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Mecatrônica e

Sistemas

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Métodos Matemáticos

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Produção

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Saúde Animal

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Saúde Pública

Matemática Aplicada e Computacional Com Habilitação em Sistemas e Controle

Matemática Com Habilitação em Matemática Aplicada e Computacional

Matemática Computacional

Matemática Industrial

Medicina

Medicina Veterinária

Meio Ambiente

Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Meteorologia

Microbiologia

Microbiologia Clínica

Mineração

Modelagem Gráfica e Jogos de Computador

Nanotecnologia

Oceanografia

Oceanologia

Odontologia

Odontologia em Saúde Coletiva

Odontologia Legal

Odontopediatria

Petróleo e Gás

Polímeros

Processamento de Dados

Produção Agrícola

Produção Agropecuária

Produção da Construção Civil

Produção de Fármacos











Produção de Grãos

Produção de Ovinos e Caprinos

Produção de Petróleo e Gás

Produção de Plásticos

Produção de Software

Produção Industrial e Automotiva

Produção Pesqueira

Produção Sucroalcooleira

Programação de Computadores

Programação de Sistemas

Química

Química / Física

Química - Licenciatura Ou Bacharelado

Química - Opção Tecnológica - Ênfase Ambiental

Química - Opção Tecnológica - Ênfase em Materiais

Química Opção Tecnológica Com Ênfase em Gestão de Qualidade

Química - Química Forense

Química Ambiental

Química Ambiental Aplicada À Indústria

Química Com Atribuições em Biotecnologia

Química Com Atribuições Tecnológicas

Química Com Ênfase em Bioquímica e Biologia Molecular

Química Com Habilitação em Química Forense

Química Com Habilitação em Química Tecnológica Biotecnologia e Agroindústria

Química de Alimentos

Química de Produtos Naturais

Química do Petróleo

Química Industrial

Química Opção Fundamental

Química Opção Tecnológica Com Ênfase em Alimentos - Alimentos

Química Tecnológica

Química Tecnológica e Industrial

Recursos Hídricos e Irrigação

Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Redes de Computadores

Redes de Telecomunicações

Redes e Ambientes Operacionais

Saneamento Ambiental

Saneamento Ambiental - Saneamento Básico

Sensoriamento Remoto

Silvicultura

Software Livre

Sucroalcooleira

Telecomunicações

Telecomunicações - Telemática

Telemática

Telemática e Redes de Computadores

Zootecnia