

# Programa Ciência Sem Fronteiras (CsF)

## Palestra de apresentação do programa

D.Sc. Emílio G. F. Mercuri

Departamento de Engenharia Ambiental (DEA)  
Curso de Graduação em Engenharia Ambiental (CGEA)  
Universidade Federal do Paraná (UFPR)

[emilio@ufpr.br](mailto:emilio@ufpr.br)

<http://people.ufpr.br/~emilio>



Curitiba, 06 de Fevereiro de 2014



# Sumário da Apresentação

- 1 O programa CsF
  - O que é?
  - Objetivos
  - Metas
  - Áreas Contempladas
- 2 Graduação Sanduíche
  - Instituições de Ensino
  - Requisitos Necessários
  - Benefícios
  - Alunos no CsF
  - Postura, Experiência e notícias
- 3 Inglês sem Fronteiras
  - My English Online (MEO)
  - Curso Presencial

# Sumário da Apresentação

- 1 O programa CsF
  - O que é?
  - Objetivos
  - Metas
  - Áreas Contempladas
- 2 Graduação Sanduíche
  - Instituições de Ensino
  - Requisitos Necessários
  - Benefícios
  - Alunos no CsF
  - Postura, Experiência e notícias
- 3 Inglês sem Fronteiras
  - My English Online (MEO)
  - Curso Presencial

# Sumário da Apresentação

- 1 O programa CsF
  - O que é?
  - Objetivos
  - Metas
  - Áreas Contempladas
- 2 Graduação Sanduíche
  - Instituições de Ensino
  - Requisitos Necessários
  - Benefícios
  - Alunos no CsF
  - Postura, Experiência e notícias
- 3 Inglês sem Fronteiras
  - My English Online (MEO)
  - Curso Presencial

# O que é?

O Programa **CsF** busca promover:

- Consolidação
- Expansão
- Internacionalização

da **ciência e tecnologia**, da **inovação** e da **competitividade** brasileira por meio de:

- Intercâmbio
- Mobilidade internacional

## O que é?

O Programa **CsF** busca promover:

- Consolidação
- Expansão
- Internacionalização

da **ciência e tecnologia**, da **inovação** e da **competitividade** brasileira por meio de:

- Intercâmbio
- Mobilidade internacional

# O que é?

O Programa **CsF** busca promover:

- Consolidação
- Expansão
- Internacionalização

da **ciência e tecnologia**, da **inovação** e da **competitividade** brasileira por meio de:

- Intercâmbio
- Mobilidade internacional

## O que é?

O Programa **CsF** busca promover:

- Consolidação
- Expansão
- Internacionalização

da **ciência e tecnologia**, da **inovação** e da **competitividade** brasileira por meio de:

- Intercâmbio
- Mobilidade internacional



## O que é?

O Programa **CsF** busca promover:

- Consolidação
- Expansão
- Internacionalização

da **ciência e tecnologia**, da **inovação** e da **competitividade** brasileira por meio de:

- Intercâmbio
- Mobilidade internacional

## O que é?

A iniciativa é fruto de esforço conjunto de:

- Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
- Ministério da Educação (MEC)
  - CNPq
  - Capes
  - Secretarias de Ensino Superior
  - Secretarias de Ensino Tecnológico

# O que é?

A iniciativa é fruto de esforço conjunto de:

- Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
- Ministério da Educação (MEC)
  - CNPq
  - Capes
  - Secretarias de Ensino Superior
  - Secretarias de Ensino Tecnológico

## O que é?

A iniciativa é fruto de esforço conjunto de:

- Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
- Ministério da Educação (MEC)
  - CNPq
  - Capes
  - Secretarias de Ensino Superior
  - Secretarias de Ensino Tecnológico

## O que é?

A iniciativa é fruto de esforço conjunto de:

- Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
- Ministério da Educação (MEC)
  - CNPq
  - Capes
  - Secretarias de Ensino Superior
  - Secretarias de Ensino Tecnológico

## O que é?

A iniciativa é fruto de esforço conjunto de:

- Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
- Ministério da Educação (MEC)
  - CNPq
  - Capes
  - Secretarias de Ensino Superior
  - Secretarias de Ensino Tecnológico

## O que é?

A iniciativa é fruto de esforço conjunto de:

- Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
- Ministério da Educação (MEC)
  - CNPq
  - Capes
  - Secretarias de Ensino Superior
  - Secretarias de Ensino Tecnológico

# Objetivos

- Investir na formação de **pessoal altamente qualificado** nas competências e habilidades necessárias para o avanço da sociedade do conhecimento;
- Aumentar a presença de pesquisadores e estudantes de vários níveis em instituições de excelência no exterior;
- Promover a inserção internacional das instituições brasileiras pela abertura de oportunidades semelhantes para cientistas e estudantes estrangeiros;
- Ampliar o conhecimento inovador de pessoal das indústrias tecnológicas;
- Atrair jovens talentos científicos e investigadores altamente qualificados para trabalhar no Brasil.



# Objetivos

- Investir na formação de **pessoal altamente qualificado** nas competências e habilidades necessárias para o avanço da sociedade do conhecimento;
- Aumentar a presença de pesquisadores e estudantes de vários níveis em instituições de excelência no exterior;
- Promover a inserção internacional das instituições brasileiras pela abertura de oportunidades semelhantes para cientistas e estudantes estrangeiros;
- Ampliar o conhecimento inovador de pessoal das indústrias tecnológicas;
- Atrair jovens talentos científicos e investigadores altamente qualificados para trabalhar no Brasil.

# Objetivos

- Investir na formação de **pessoal altamente qualificado** nas competências e habilidades necessárias para o avanço da sociedade do conhecimento;
- Aumentar a presença de pesquisadores e estudantes de vários níveis em instituições de excelência no exterior;
- Promover a inserção internacional das instituições brasileiras pela abertura de oportunidades semelhantes para cientistas e estudantes estrangeiros;
- Ampliar o conhecimento inovador de pessoal das indústrias tecnológicas;
- Atrair jovens talentos científicos e investigadores altamente qualificados para trabalhar no Brasil.

# Objetivos

- Investir na formação de **pessoal altamente qualificado** nas competências e habilidades necessárias para o avanço da sociedade do conhecimento;
- Aumentar a presença de pesquisadores e estudantes de vários níveis em instituições de excelência no exterior;
- Promover a inserção internacional das instituições brasileiras pela abertura de oportunidades semelhantes para cientistas e estudantes estrangeiros;
- Ampliar o conhecimento inovador de pessoal das indústrias tecnológicas;
- Atrair jovens talentos científicos e investigadores altamente qualificados para trabalhar no Brasil.

# Objetivos

- Investir na formação de **pessoal altamente qualificado** nas competências e habilidades necessárias para o avanço da sociedade do conhecimento;
- Aumentar a presença de pesquisadores e estudantes de vários níveis em instituições de excelência no exterior;
- Promover a inserção internacional das instituições brasileiras pela abertura de oportunidades semelhantes para cientistas e estudantes estrangeiros;
- Ampliar o conhecimento inovador de pessoal das indústrias tecnológicas;
- Atrair jovens talentos científicos e investigadores altamente qualificados para trabalhar no Brasil.

## Metas do CsF

\* metas a serem alcançadas por modalidade até 2015

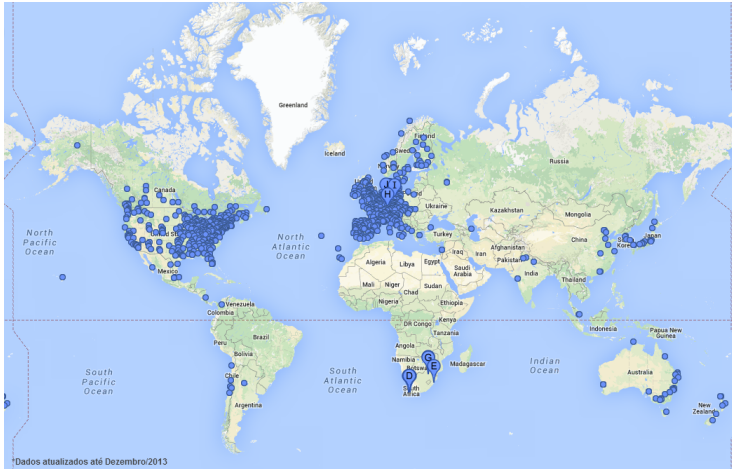
Modalidade	Nº de bolsas
Doutorado sanduíche	15.000
Doutorado pleno	4.500
Pós-doutorado	6.440
Graduação sanduíche	64.000
Desenvolvimento Tecnológico e Inovação	7.060
Atração de Jovens Talentos (no Brasil)	2.000
Pesquisador Visitante Especial (no Brasil)	2.000
<b>Total</b>	<b>101.000</b>

101.000 = 75.000 (Governo Federal) + 26.000 (iniciativa privada)

# Áreas Contempladas

- Engenharias e demais áreas tecnológicas;
- Ciências Exatas e da Terra;
- Biologia, Ciências Biomédicas e da Saúde;
- Computação e Tecnologias da Informação;
- Tecnologia Aeroespacial, Fármacos;
- Produção Agrícola Sustentável;
- Petróleo, Gás e Carvão Mineral;
- Energias Renováveis, Tecnologia Mineral;
- Biotecnologia, Nanotecnologia e Novos Materiais;
- Tecnologias de Prevenção e Mitigação de Desastres Naturais;
- Biodiversidade e Bioprospecção, Ciências do Mar;
- Indústria Criativa, Novas Tecnologias de Engenharia Construtiva;

## Bolsistas pelo mundo



Bolsas Implementadas: 44094

Bolsas Vigentes: 25117

# Requisitos Necessários

## Quem pode Participar

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em IES no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do CsF;
- Ter sido classificado com nota do ENEM com no mínimo 600 pontos (testes aplicados a partir de 2009);
- Possuir bom desempenho acadêmico ( $IRA > 7$ );
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.

## Preferência aos candidatos:

- com prêmios em olimpíadas científicas no país ou exterior;
- Ter tido ou estar usufruindo de bolsa de iniciação científica ou tecnológica do CNPq (PIBIC/PIBITI) ou do PIBID da CAPES.



# Requisitos Necessários

## Quem pode Participar

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em IES no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do CsF;
- Ter sido classificado com nota do ENEM com no mínimo 600 pontos (testes aplicados a partir de 2009);
- Possuir bom desempenho acadêmico ( $IRA > 7$ );
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.

## Preferência aos candidatos:

- com prêmios em olimpíadas científicas no país ou exterior;
- Ter tido ou estar usufruindo de bolsa de iniciação científica ou tecnológica do CNPq (PIBIC/PIBITI) ou do PIBID da CAPES.

# Requisitos Necessários

## Quem pode Participar

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em IES no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do CsF;
- Ter sido classificado com nota do ENEM com no mínimo 600 pontos (testes aplicados a partir de 2009);
- Possuir bom desempenho acadêmico ( $IRA > 7$ );
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.

## Preferência aos candidatos:

- com prêmios em olimpíadas científicas no país ou exterior;
- Ter tido ou estar usufruindo de bolsa de iniciação científica ou tecnológica do CNPq (PIBIC/PIBITI) ou do PIBID da CAPES.

# Requisitos Necessários

## Quem pode Participar

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em IES no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do CsF;
- Ter sido classificado com nota do ENEM com no mínimo 600 pontos (testes aplicados a partir de 2009);
- Possuir bom desempenho acadêmico ( $IRA > 7$ );
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.

## Preferência aos candidatos:

- com prêmios em olimpíadas científicas no país ou exterior;
- Ter tido ou estar usufruindo de bolsa de iniciação científica ou tecnológica do CNPq (PIBIC/PIBITI) ou do PIBID da CAPES.

# Requisitos Necessários

## Quem pode Participar

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em IES no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do CsF;
- Ter sido classificado com nota do ENEM com no mínimo 600 pontos (testes aplicados a partir de 2009);
- Possuir bom desempenho acadêmico ( $IRA > 7$ );
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.

## Preferência aos candidatos:

- com prêmios em olimpíadas científicas no país ou exterior;
- Ter tido ou estar usufruindo de bolsa de iniciação científica ou tecnológica do CNPq (PIBIC/PIBITI) ou do PIBID da CAPES.

# Requisitos Necessários

## Quem pode Participar

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em IES no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do CsF;
- Ter sido classificado com nota do ENEM com no mínimo 600 pontos (testes aplicados a partir de 2009);
- Possuir bom desempenho acadêmico ( $IRA > 7$ );
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.

## Preferência aos candidatos:

- com prêmios em olimpíadas científicas no país ou exterior;
- Ter tido ou estar usufruindo de bolsa de iniciação científica ou tecnológica do CNPq (PIBIC/PIBITI) ou do PIBID da CAPES.

# Requisitos Necessários

## Quem pode Participar

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em IES no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do CsF;
- Ter sido classificado com nota do ENEM com no mínimo 600 pontos (testes aplicados a partir de 2009);
- Possuir bom desempenho acadêmico ( $IRA > 7$ );
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.

## Preferência aos candidatos:

- com prêmios em olimpíadas científicas no país ou exterior;
- Ter tido ou estar usufruindo de bolsa de iniciação científica ou tecnológica do CNPq (PIBIC/PIBITI) ou do PIBID da CAPES.

# Requisitos Necessários

## Quem pode Participar

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em IES no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do CsF;
- Ter sido classificado com nota do ENEM com no mínimo 600 pontos (testes aplicados a partir de 2009);
- Possuir bom desempenho acadêmico ( $IRA > 7$ );
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.

## Preferência aos candidatos:

- com prêmios em olimpíadas científicas no país ou exterior;
- Ter tido ou estar usufruindo de bolsa de iniciação científica ou tecnológica do CNPq (PIBIC/PIBITI) ou do PIBID da CAPES.

# Benefícios

- Mensalidade de bolsa;
- Auxílio-Instalação;
- Auxílio material didático
- Passagens aéreas;
- Seguro Saúde.

## Duração da bolsa:

- 12 meses (estende-se até 18 meses quando incluir curso de idioma);



# Benefícios

- Mensalidade de bolsa;
- Auxílio-Instalação;
- Auxílio material didático
- Passagens aéreas;
- Seguro Saúde.

Duração da bolsa:

- 12 meses (estende-se até 18 meses quando incluir curso de idioma);

# Benefícios

- Mensalidade de bolsa;
- Auxílio-Instalação;
- Auxílio material didático
- Passagens aéreas;
- Seguro Saúde.

Duração da bolsa:

- 12 meses (estende-se até 18 meses quando incluir curso de idioma);

# Benefícios

- Mensalidade de bolsa;
- Auxílio-Instalação;
- Auxílio material didático
- Passagens aéreas;
- Seguro Saúde.

Duração da bolsa:

- 12 meses (estende-se até 18 meses quando incluir curso de idioma);

# Benefícios

- Mensalidade de bolsa;
- Auxílio-Instalação;
- Auxílio material didático
- Passagens aéreas;
- Seguro Saúde.

Duração da bolsa:

- 12 meses (estende-se até 18 meses quando incluir curso de idioma);

# Benefícios

- Mensalidade de bolsa;
- Auxílio-Instalação;
- Auxílio material didático
- Passagens aéreas;
- Seguro Saúde.

Duração da bolsa:

- 12 meses (estende-se até 18 meses quando incluir curso de idioma);

# Benefícios

- Mensalidade de bolsa;
- Auxílio-Instalação;
- Auxílio material didático
- Passagens aéreas;
- Seguro Saúde.

Duração da bolsa:

- 12 meses (estende-se até 18 meses quando incluir curso de idioma);

# Benefícios

\* Valores de Auxílios e Bolsas para Graduação-sanduíche

<b>Benefício</b> Moeda	<b>EUA</b> Dólar(US\$)	<b>Europa</b> Euro (€)	<b>Reino Unido</b> Libra (£)	<b>Canadá</b> CAD (C\$)	<b>Japão</b> Iene (¥)	<b>Austrália</b> AUD (A\$)	<b>Outros</b> Dólar(US\$)
Bolsa SWG	870	870	870	984	99.642	1300	870
Adicional Localidade	400	400	400	452	45.812	507	400
Seguro Saúde	1080	1080	1080	1200	113.760	1320	1080
Auxílio Instalação	1320	1320	1320	1476	149.463	1950	1320
Auxílio Material Didático	1.000	1.000	1.000	1.000	78.870	1.000	1.000

## Alunos atualmente no CsF

Alunos do CGEA:

<b>Nomes</b>	<b>Cidade</b>	<b>País</b>	<b>Universidade</b>
Kaian Fernandes Shahateet	Calgary	Canadá	University of Calgary
Muriel Szymanski	Winnipeg	Canadá	University of Manitoba
Nikolas Kazushigue	Guelph	Canadá	University of Guelph
João Pedro Bazzo	Waterloo	Canadá	University of Waterloo
Danton Luis Alexandre	Sydney	Austrália	University of South Wales
Juliana de Moura e Claro	Sydney	Austrália	University of South Wales
Bruna Souza	Melbourne	Austrália	University of Victoria
Thays Bortoloso	Perth	Austrália	University of Perth
Gustavo Vensão Peruchi	Amsterdã	Holanda	VU University Amsterdam
Thais Varella	Breda	Holanda	University of Breda
Barbara Dumont	Orleans	França	Université d'Orléans
Jessyca Dalazen	Tucson	EUA	The university of Arizona
Leticia Cristina da Silva	Saint-Étienne	França	Université d'Saint-Étienne



# Mais Bolsas

Já foram entregues 75% das bolsas SWG das metas até 2015

O que ainda falta no CsF:

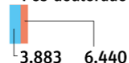
- 15982 bolsas de graduação-sanduíche

Nova modalidade de bolsas: **mestrado profissional**

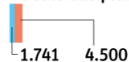
- Pesquisa aplicada (Estudos de caso)
- Aulas + estágios
- Período: de 1 a 2 anos
- Empresas:  
Boeing, GE, BP, Petrobras, Vale do Rio Doce, Natura.

■ Bolsas concedidas  
■ Meta de bolsas

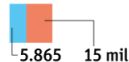
> Pós-doutorado



> Doutorado pleno



> Doutorado-sanduíche



> Mestrado profissional\*



> Graduação-sanduíche



# Mais Bolsas

Já foram entregues 75% das bolsas SWG das metas até 2015

O que ainda falta no CsF:

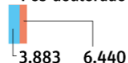
- 15982 bolsas de graduação-sanduíche

Nova modalidade de bolsas: **mestrado profissional**

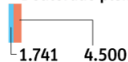
- Pesquisa aplicada (Estudos de caso)
- Aulas + estágios
- Período: de 1 a 2 anos
- Empresas:  
Boeing, GE, BP, Petrobras, Vale do Rio Doce, Natura.

■ Bolsas concedidas  
■ Meta de bolsas

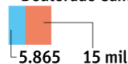
> Pós-doutorado



> Doutorado pleno



> Doutorado-sanduíche



> Mestrado profissional\*



> Graduação-sanduíche



# Mais Bolsas

Já foram entregues 75% das bolsas SWG das metas até 2015

O que ainda falta no CsF:

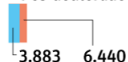
- 15982 bolsas de graduação-sanduíche

Nova modalidade de bolsas: **mestrado profissional**

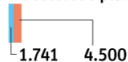
- Pesquisa aplicada (Estudos de caso)
- Aulas + estágios
- Período: de 1 a 2 anos
- Empresas:  
Boeing, GE, BP, Petrobras, Vale do Rio Doce, Natura.

Bolsas concedidas  
Meta de bolsas

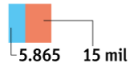
> Pós-doutorado



> Doutorado pleno



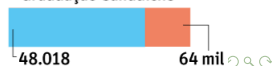
> Doutorado-sanduíche



> Mestrado profissional\*



> Graduação-sanduíche



# Mais Bolsas

Já foram entregues 75% das bolsas SWG das metas até 2015

O que ainda falta no CsF:

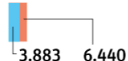
- 15982 bolsas de graduação-sanduíche

Nova modalidade de bolsas: **mestrado profissional**

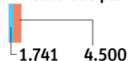
- Pesquisa aplicada (Estudos de caso)
- Aulas + estágios
- Período: de 1 a 2 anos
- Empresas:  
Boeing, GE, BP, Petrobras, Vale do Rio Doce, Natura.

■ Bolsas concedidas  
■ Meta de bolsas

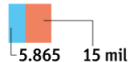
> Pós-doutorado



> Doutorado pleno



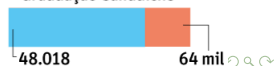
> Doutorado-sanduíche



> Mestrado profissional\*



> Graduação-sanduíche



# Mais Bolsas

Já foram entregues 75% das bolsas SWG das metas até 2015

O que ainda falta no CsF:

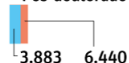
- 15982 bolsas de graduação-sanduíche

Nova modalidade de bolsas: **mestrado profissional**

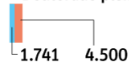
- Pesquisa aplicada (Estudos de caso)
- Aulas + estágios
- Período: de 1 a 2 anos
- Empresas:  
Boeing, GE, BP, Petrobras, Vale do Rio Doce, Natura.

■ Bolsas concedidas  
■ Meta de bolsas

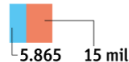
> Pós-doutorado



> Doutorado pleno



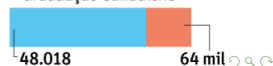
> Doutorado-sanduíche



> Mestrado profissional\*



> Graduação-sanduíche



## Postura, experiência e notícias

O quão rígida é a seleção dos bolsistas?

- Turismo × Pesquisa

E como é o “padrão Fifa”? (Jornal: Folha de São Paulo, 26/01/2014)

- menos sala de aula
- trabalhos em grupo ou em rede
- internacionalização (aulas em inglês)
- formação dentro dos campi.
- qual é a impressão dos nossos alunos?

## Postura, experiência e notícias

O quão rígida é a seleção dos bolsistas?

- Turismo × Pesquisa

E como é o “padrão Fifa”? (Jornal: Folha de São Paulo, 26/01/2014)

- menos sala de aula
- trabalhos em grupo ou em rede
- internacionalização (aulas em inglês)
- formação dentro dos campi.
- qual é a impressão dos nossos alunos?

## Postura, experiência e notícias

O quão rígida é a seleção dos bolsistas?

- Turismo × Pesquisa

E como é o “padrão Fifa”? (Jornal: Folha de São Paulo, 26/01/2014)

- menos sala de aula
- trabalhos em grupo ou em rede
- internacionalização (aulas em inglês)
- formação dentro dos campi.
- qual é a impressão dos nossos alunos?



## Postura, experiência e notícias

O quão rígida é a seleção dos bolsistas?

- Turismo × Pesquisa

E como é o “padrão Fifa”? (Jornal: Folha de São Paulo, 26/01/2014)

- menos sala de aula
- trabalhos em grupo ou em rede
- internacionalização (aulas em inglês)
- formação dentro dos campi.
- qual é a impressão dos nossos alunos?

## Postura, experiência e notícias

O quão rígida é a seleção dos bolsistas?

- Turismo × Pesquisa

E como é o “padrão Fifa”? (Jornal: Folha de São Paulo, 26/01/2014)

- menos sala de aula
- trabalhos em grupo ou em rede
- internacionalização (aulas em inglês)
- formação dentro dos campi.
- qual é a impressão dos nossos alunos?

## Postura, experiência e notícias

O quão rígida é a seleção dos bolsistas?

- Turismo × Pesquisa

E como é o “padrão Fifa”? (Jornal: Folha de São Paulo, 26/01/2014)

- menos sala de aula
- trabalhos em grupo ou em rede
- internacionalização (aulas em inglês)
- formação dentro dos campi.
- qual é a impressão dos nossos alunos?

# Inglês sem Fronteiras

O que é?

- Curso de inglês online gratuito. (MEC e Capes)

Objetivos

- Oportunidades de acesso a universidades de países anglófonos

Oferta de:

- cursos a distância
- cursos presenciais de língua inglesa
- aplicação de testes de proficiência

# Inglês sem Fronteiras

O que é?

- Curso de inglês online gratuito. (MEC e Capes)

Objetivos

- Oportunidades de acesso a universidades de países anglófonos

Oferta de:

- cursos a distância
- cursos presenciais de língua inglesa
- aplicação de testes de proficiência

# Inglês sem Fronteiras

O que é?

- Curso de inglês online gratuito. (MEC e Capes)

Objetivos

- Oportunidades de acesso a universidades de países anglófonos

Oferta de:

- cursos a distância
- cursos presenciais de língua inglesa
- aplicação de testes de proficiência

# Inglês sem Fronteiras

O que é?

- Curso de inglês online gratuito. (MEC e Capes)

Objetivos

- Oportunidades de acesso a universidades de países anglófonos

Oferta de:

- cursos a distância
- cursos presenciais de língua inglesa
- aplicação de testes de proficiência

# Inglês sem Fronteiras

O que é?

- Curso de inglês online gratuito. (MEC e Capes)

Objetivos

- Oportunidades de acesso a universidades de países anglófonos

Oferta de:

- cursos a distância
- cursos presenciais de língua inglesa
- aplicação de testes de proficiência



## Curso pela internet - MEO

Elaborado por:

National Geographic Learning + CENGAGE Learning.

- Atendimento de até 2 milhões de senhas de acesso

Podem participar (universidade públicas e privadas):

- alunos de graduação
- pós-graduação stricto sensu

Sítio de acesso:

<http://www.myenglishonline.com.br/>

## Curso pela internet - MEO

Elaborado por:

National Geographic Learning + CENGAGE Learning.

- Atendimento de até 2 milhões de senhas de acesso

Podem participar (universidade públicas e privadas):

- alunos de graduação
- pós-graduação stricto sensu

Sítio de acesso:

<http://www.myenglishonline.com.br/>

## Curso pela internet - MEO

Elaborado por:

National Geographic Learning + CENGAGE Learning.

- Atendimento de até 2 milhões de senhas de acesso

Podem participar (universidade públicas e privadas):

- alunos de graduação
- pós-graduação stricto sensu

Sítio de acesso:

<http://www.myenglishonline.com.br/>

## Curso Presencial

- 9.225 vagas em universidades federais
- Prioridade para alunos que se candidatem ao CsF
- A carga horária presencial é de quatro aulas de 60 minutos
- Encontros semanais
- Duração mínima de 30 dias e máxima de 120 dias.

### Inscrições

- das 12h do dia 31 de janeiro até as 23h59 do dia 13 de fevereiro
- UFPR terá 345 alunos (Edital DOU)

## Curso Presencial

- 9.225 vagas em universidades federais
- Prioridade para alunos que se candidatem ao CsF
- A carga horária presencial é de quatro aulas de 60 minutos
- Encontros semanais
- Duração mínima de 30 dias e máxima de 120 dias.

### Inscrições

- das 12h do dia 31 de janeiro até as 23h59 do dia 13 de fevereiro
- UFPR terá 345 alunos (Edital DOU)

## Curso Presencial

- 9.225 vagas em universidades federais
- Prioridade para alunos que se candidatem ao CsF
- A carga horária presencial é de quatro aulas de 60 minutos
- Encontros semanais
- Duração mínima de 30 dias e máxima de 120 dias.

### Inscrições

- das 12h do dia 31 de janeiro até as 23h59 do dia 13 de fevereiro
- UFPR terá 345 alunos (Edital DOU)

## Curso Presencial

- 9.225 vagas em universidades federais
- Prioridade para alunos que se candidatem ao CsF
- A carga horária presencial é de quatro aulas de 60 minutos
- Encontros semanais
- Duração mínima de 30 dias e máxima de 120 dias.

### Inscrições

- das 12h do dia 31 de janeiro até as 23h59 do dia 13 de fevereiro
- UFPR terá 345 alunos (Edital DOU)

## Curso Presencial

- 9.225 vagas em universidades federais
- Prioridade para alunos que se candidatem ao CsF
- A carga horária presencial é de quatro aulas de 60 minutos
- Encontros semanais
- Duração mínima de 30 dias e máxima de 120 dias.

### Inscrições

- das 12h do dia 31 de janeiro até as 23h59 do dia 13 de fevereiro
- UFPR terá 345 alunos (Edital DOU)



## Curso Presencial

- 9.225 vagas em universidades federais
- Prioridade para alunos que se candidatem ao CsF
- A carga horária presencial é de quatro aulas de 60 minutos
- Encontros semanais
- Duração mínima de 30 dias e máxima de 120 dias.

### Inscrições

- das 12h do dia 31 de janeiro até as 23h59 do dia 13 de fevereiro
- UFPR terá 345 alunos (Edital DOU)

## Curso Presencial

- 9.225 vagas em universidades federais
- Prioridade para alunos que se candidatem ao CsF
- A carga horária presencial é de quatro aulas de 60 minutos
- Encontros semanais
- Duração mínima de 30 dias e máxima de 120 dias.

### Inscrições

- das 12h do dia 31 de janeiro até as 23h59 do dia 13 de fevereiro
- UFPR terá 345 alunos (Edital DOU)

## Maiores informações

Edital DOU:

<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=24/01/2014;jornal=3pagina=59totalArquivos=248>

Portarias, Decretos, Plano de Trabalho, documentos CsF:

<http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/documentos>

# Obrigado!

Dúvidas?

contato: [emilio@ufpr.br](mailto:emilio@ufpr.br)