

A IMPORTÂNCIA DOS IF'S NA POPULARIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Profa. Janice de Pinho
Coordenadora Geral do SINASEFE IFMG

Janice de Pinho

- Bacharelado em Administração
- Licenciatura em Matemática
- Licenciatura em Pedagogia
- Mestra em Administração Financeira (Finanças Pessoais, Educação Financeira, Planejamento Financeiro)
- Mestra em Estudos Rurais (Agricultura Familiar, Circuitos Curtos de Comercialização, Feiras Livres)
- Coordenadora Geral do SINASEFE IFMG
- Professora do Bacharelado em Administração e Pós graduação em Gestão - IFMG Campus SJE



Linha do Tempo



Nilo Peçanha, egresso do Colégio Pedro II, formado em direito, assumiu a presidência com a morte de Afonso Pena.

Criação de 19 Escolas de Aprendizizes Artífices pelo Decreto 7.566



1909

Escolas de Aprendizizes Artífices

Foram criadas para educar e ensinar um ofício a meninos de 10 a 13 anos em situação de vulnerabilidade social, inclusive indígenas e antigos escravizados.

Instituição subordinada ao Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio.



1937

Liceus Profissionais

O governo transformou algumas instituições em Liceus, a partir da reestruturação feita pelo governo no Ministério da Educação e Saúde.

Na época, foram criados a Divisão do Ensino Industrial e o Departamento Nacional de Educação.

Linha do Tempo



1942

Escolas Industriais e Técnicas

Nesse ano todas as escolas passaram a compor Ministério da Educação e Saúde. Com a criação das Leis Orgânicas ocorreram reformas no contexto educacional, e nesse contexto, o ensino profissional e técnico foi equiparado ao nível médio.



1959

Escolas Técnicas Federais

: As instituições desse ano receberam autonomia didática, técnica, financeira e administrativa. Também foram criados cursos técnicos e autorizado o início da formação técnica de nível superior, posteriormente conhecidas como as Engenharias Operacionais.

Linha do Tempo



1978

Centros Federais de Educação Tecnológica (CEFETS)

Passaram a realizar pesquisas na área técnica industrial e a ofertar cursos industriais de graduação e pós graduação. Criação de cursos de formação de professores e profissionais de engenharia industrial e de tecnólogos.



2008

Institutos Federais de Educação, Ciências e Tecnologia

Presidência da República sancionou o Projeto de Lei nº 11.892, marcando o mais recente processo de configuração da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica. Na prática, 31 CEFETS, 75 Unidades Descentralizadas de Ensino, 39 Escolas Agrotécnicas, 7 Escolas Técnicas Federais e 8 vinculadas às Universidades passaram ao status de Instituto Federal.

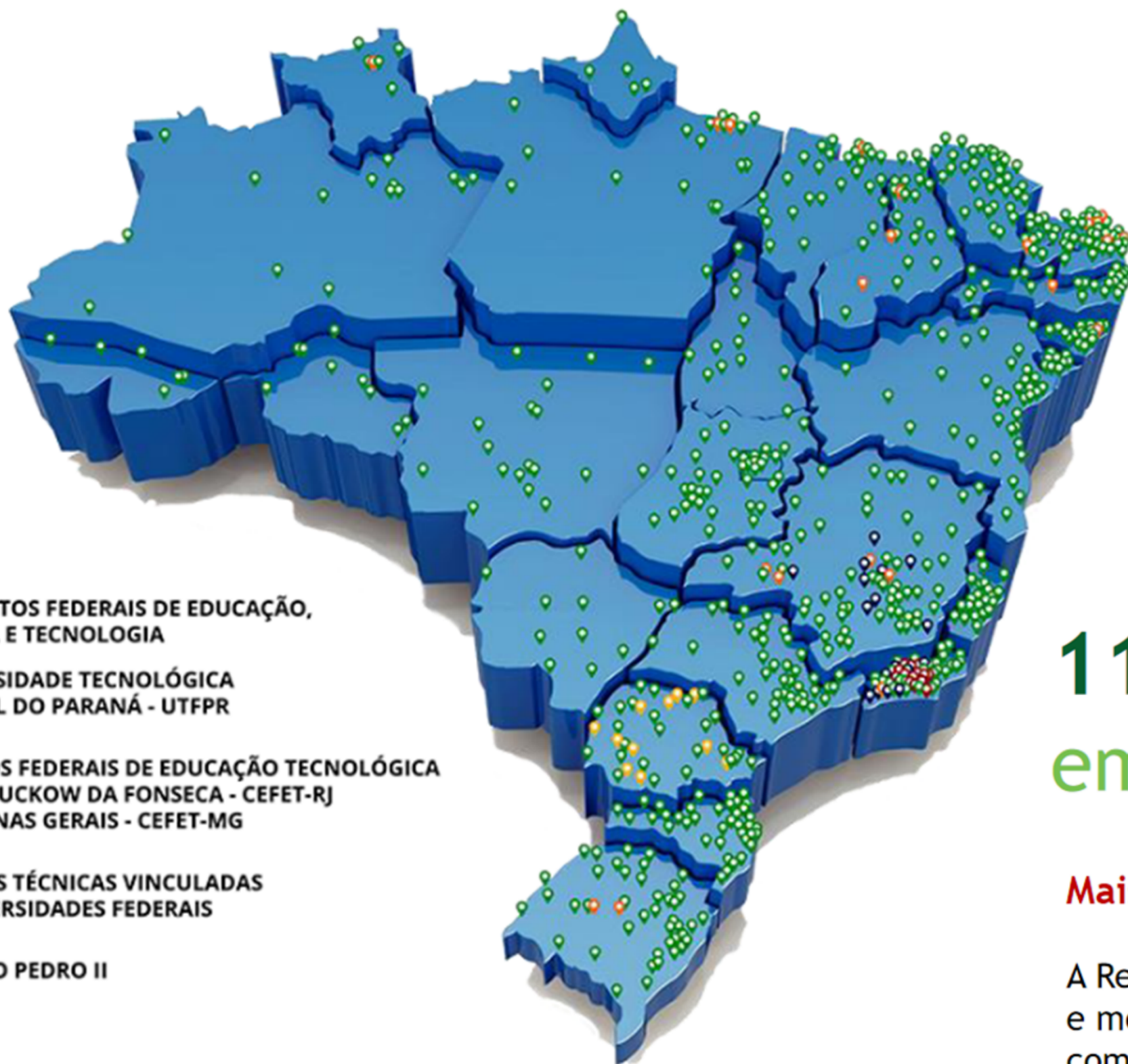
A Rede é formada por:

38 Institutos Federais de Educação,
ciência e Tecnologia

2 Centros Federais de Educação
Tecnológica (CEFET)

→ Colégio Pedro II

22 Escolas Técnicas vinculadas
às Universidades Federais



-  INSTITUTOS FEDERAIS DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
-  UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR
-  CENTROS FEDERAIS DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA - CEFET-RJ E DE MINAS GERAIS - CEFET-MG
-  ESCOLAS TÉCNICAS VINCULADAS A UNIVERSIDADES FEDERAIS
-  COLÉGIO PEDRO II

661

Unidades em todo o Brasil

11.494 cursos
em diversas modalidades

Mais de 1 milhão de matrículas

A Rede Federal atua nos diversos níveis e modalidades do ensino técnico e tecnológico com ênfase na verticalização

DIFERENCIAIS DA REDE FEDERAL

- Inclusão social;
- Pesquisa aplicada, extensão tecnológica, inovação e empreendedorismo;
- Sintonia com arranjos produtivos locais;
- Fomento ao desenvolvimento regional;
- Capacitação e qualificação dos servidores;
- Internacionalização;
- Autonomia administrativa, financeira e didático-pedagógica

Números da Rede

MAIS DE
11MIL

Projetos de
Pesquisa Aplicada

MAIS DE
7MIL

Projetos de
Extensão

82.230
SERVIDORES

(46.688 Professores e 46.688
Técnico-Administrativos)

CERCA DE
400

Registros de
Depósitos de Patentes

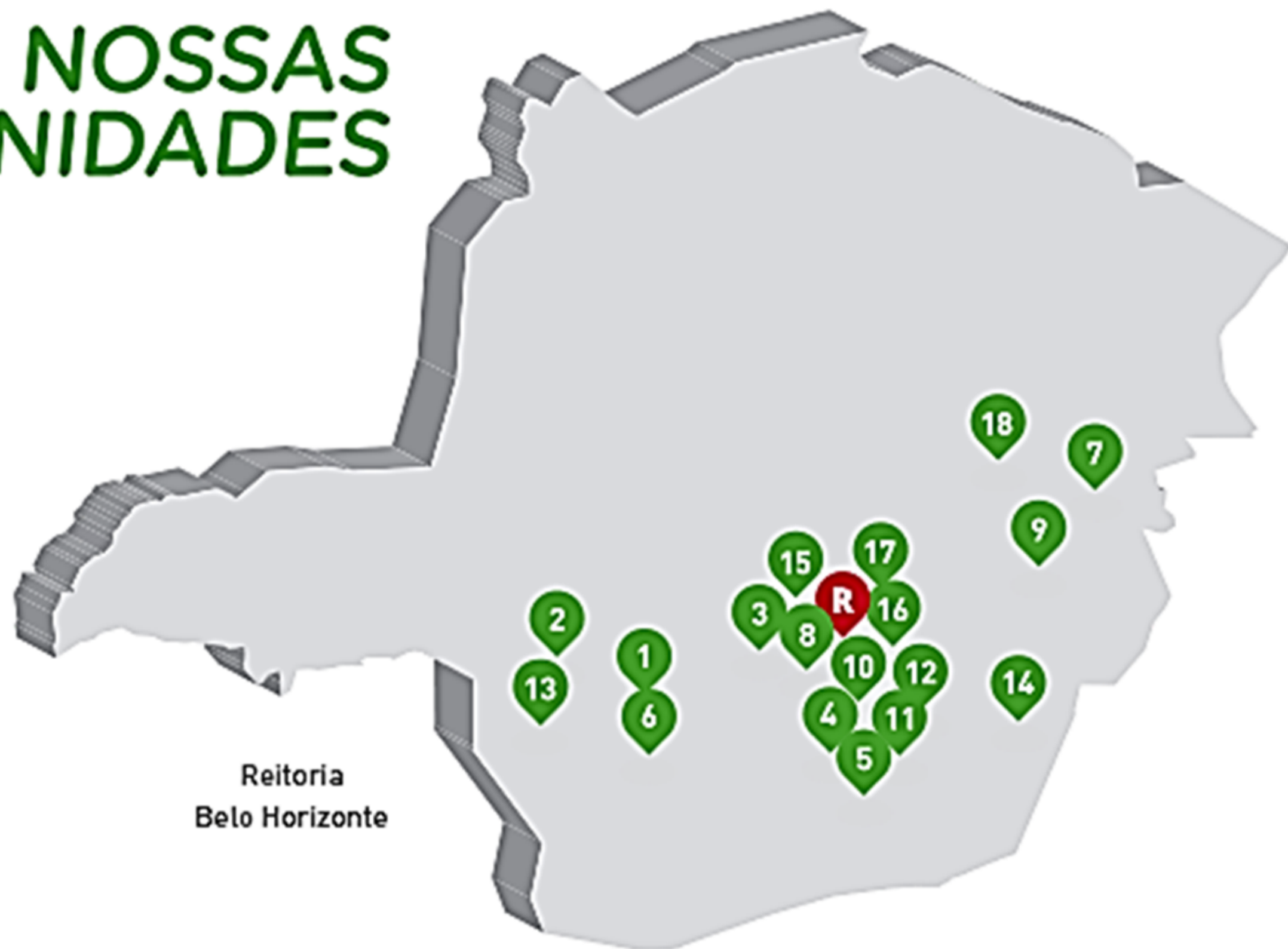
526

Programas de
Pós-graduação

Rede Federal, há 110 anos transformando vidas...



NOSSAS UNIDADES



Reitoria
Belo Horizonte

1. Arcos
2. Bambuí
3. Betim
4. Congonhas
5. Conselheiro Lafaiete
6. Formiga
- Polo de Inovação Formiga
7. Governador Valadares
8. Ibirité
9. Ipatinga
10. Itabirito
11. Ouro Branco
12. Ouro Preto
13. Piumhi
14. Ponte Nova
15. Ribeirão Das Neves
16. Sabará
17. Santa Luzia
18. São João Evangelista



Campus São João Evangelista



Campus Ouro Preto



Campus Ouro Branco



Campus Ribeirão das Neves



**INSTITUTO
FEDERAL**
Triângulo Mineiro



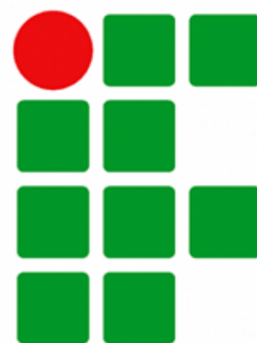
**INSTITUTO
FEDERAL**
Minas Gerais



**INSTITUTO
FEDERAL**
Norte de Minas Gerais



**INSTITUTO
FEDERAL**
Sul de
Minas Gerais



**INSTITUTO
FEDERAL**
Sudeste de
Minas Gerais

Obrigada!

janice.pinho@ifmg.edu.br

