

Processo Seletivo 2017

**Doutorado**

Resultado final

ATENÇÃO:

**Aviso para candidatos selecionados**

Efetuar o registro acadêmico na UFMG, conforme dados abaixo.

**(A responsabilidade de efetuar o registro acadêmico é exclusivamente do aluno)**

## **Sistema Acadêmico Cadastro Prévio**

**Etapas:**

**Secretaria do Colegiado do Curso**

- Lançar os candidatos classificados no Sistema Acadêmico
- Enviar ao DRCA a documentação dos candidatos com a relação nominal

**Candidato classificado e aprovado:**

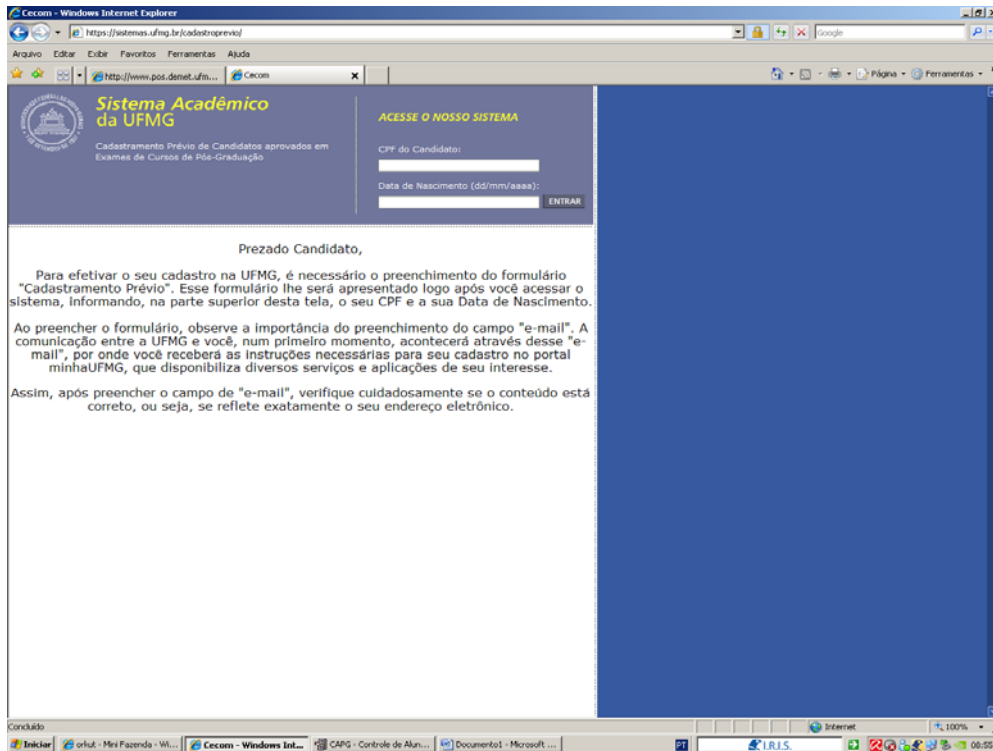
- Preencher a Ficha de Cadastro pela internet a partir do dia 21/02/2017 até 23/02/2017

**Procedimentos a serem realizados pelos alunos novatos:**

**1º passo - Tela de login**

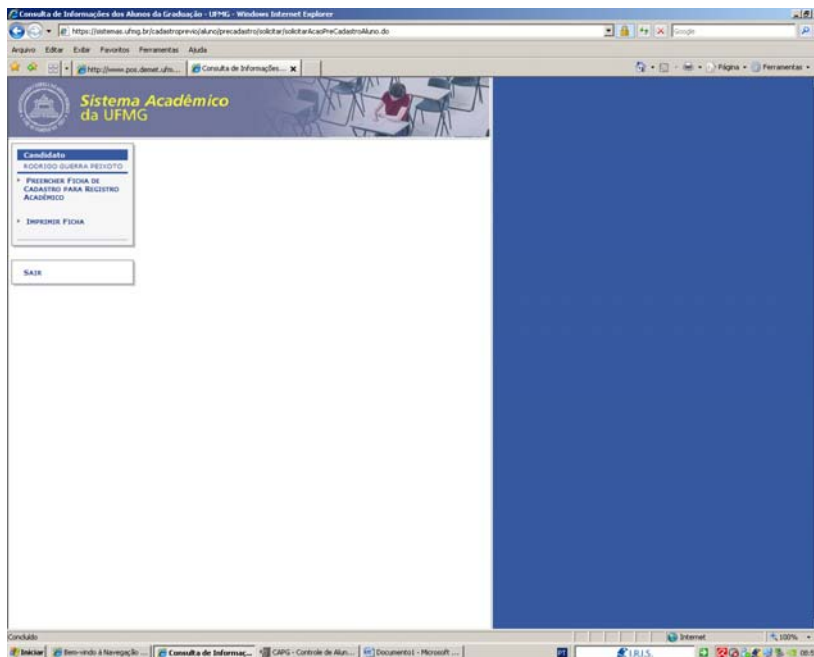
Acessar a Ficha de Cadastro no endereço:

<https://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio/> ou [www.ufmg.br/drca](http://www.ufmg.br/drca) e preencher os campos CPF e Data de Nascimento:



## 2º passo - Tela de Acesso ao formulário

Clicar em Preencher Ficha de Cadastro para Registro Acadêmico



## 3º passo – Tela de Ação

Preencher os campos em branco

Clicar em salvar.

Imprimir os dados em “Imprimir Ficha”

<b>Candidato</b> DIEGO LOURENCONI FERREIRA * PREENCHER FICHA DE CADASTRO PARA REGISTRO ACADÊMICO * IMPRIMIR FICHA	<b>Dados Pessoais</b> CPF: 065.534.376-88      Nome: DIEGO LOURENCONI FERREIRA Sexo: [v]      Estado Civil: [v] <b>Nascimento</b> Data: 26/06/1982      Cidade: [v] País: [v]      Estado: [v] Situação Nacionalidade: [v]      País Nacionalidade: [v] Nome da Mãe: [v] Nome do Pai: [v]
--	---

<b>Documento de Identidade</b>			
Número: [v]	Órgão Emissor: [v]	Estado Emissor: [v]	
<b>Documentação de Estrangeiro</b>			
Número Passaporte: [v]	Validade Passaporte: [v]		
Classificação: [v]	Concessão: [v]	Validade: [v]	Prorrogação Estada: [v]
<b>Título de Eleitor</b>			
Número: [v]	Zona: [v]	Seção: [v]	
<b>Documento Militar</b>			
Emissor: [v]	Natureza: [v]	Número: [v]	
<b>Endereço</b>			
Logradouro: [v]		Bairro: [v]	
CEP: [v]	Cidade: [v]	Estado: [v]	

<b>Vinculação à Grade Curricular</b>			
Versão: 2001/2	Estrutura: 01.01 FILOSOFIA E TEORIA PSICANALÍTICA [v]		
<b>Graduação</b>			
Ano de Conclusão: [v]	Semestre de Conclusão: 1 [v]	Tipo do Curso: [v]	
Curso na UFMG: [v]	Curso em Outra Instituição: [v]		
Estabelecimento: [v]			
Cidade: [v]			
País: [v]	Estado: [v]		
<b>Língua Estrangeira</b>			
Primeiro Idioma: INGLÊS	Data: 10/02/2000	Segundo Idioma: FRANCES	Data: 09/07/2001

<b>Vinculação à Grade Curricular</b>			
Versão: 2001/2	Estrutura: 01.01 FILOSOFIA E TEORIA PSICANALÍTICA [v]		
<b>Graduação</b>			
Ano de Conclusão: [v]	Semestre de Conclusão: 1 [v]	Tipo do Curso: [v]	
Curso na UFMG: [v]	Curso em Outra Instituição: [v]		
Estabelecimento: [v]			
Cidade: [v]			
País: [v]	Estado: [v]		
<b>Língua Estrangeira</b>			
Primeiro Idioma: INGLÊS	Data: 10/02/2000	Segundo Idioma: FRANCES	Data: 09/07/2001
<b>Atividade Profissional</b>			
Atividade: [v]	Local: [v]		
Instituição: [v]			
[v] SALVAR			

Após a realização do Registro Acadêmico pelo DRCA, o aluno terá acesso ao seu número de matrícula.

Doutorado grupamento **A** todos os candidatos classificados e Aprovados (C/A) abaixo poderão realizar seu cadastro.

<b>Candidatos</b>	<b>Colocação</b>	<b>APROVAÇÃO/CLASSIFICAÇÃO</b>
Flávio Torres da Fonseca	1	APROVADO/CLASSIFICADO
Samir Silva Saliba	2	APROVADO/CLASSIFICADO
Paula Moura Leite Vilela	3	APROVADO/CLASSIFICADO
Leonardo de Paula Silva Ferreira	4	APROVADO/CLASSIFICADO
Carla Cristiane Silva	5	APROVADO/CLASSIFICADO
Emerson Alexandro Bolandim	6	APROVADO/CLASSIFICADO
Lucas Ribeiro dos Santos	7	APROVADO/CLASSIFICADO
Eduardo Otavio Teixeira da Fonseca	8	APROVADO/CLASSIFICADO
Ricardo Morais Lanes	9	APROVADO/CLASSIFICADO
William Luiz Fernandes	10	APROVADO
Raphael Nonato Cabana Vieira	11	APROVADO
Luana Perpétuo Silva	12	APROVADO
Luma de Souza Dias	13	APROVADO
Pedro Henrique Almeida	14	APROVADO

Para o Doutorado grupamento **B** todos os candidatos classificados e Aprovados (C/A) abaixo poderão realizar seu cadastro:

<b>Candidatos</b>	<b>Colocação</b>	<b>APROVAÇÃO/CLASSIFICAÇÃO</b>
Elissa Talma	1	APROVADO/CLASSIFICADO