



NOME	INSCRIÇÃO
Bianca Fazio Rius	20181S004742

Sistema de Gestão Acadêmica - Módulo: Siga Ingresso - Rel: RSIGA004

DATA DA INSCRIÇÃO	DATA DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO		SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO		
08/10/2017	08/10/2017		08/10/2017 Completa		Completa
E-MAIL DE ACOMPANHAMENTO		E-MAIL ALTERNATIVO PARA CORRESPONDÊNCIA			
biancafaziorius@gmail.com		biancarius@yahoo.com.	br		

DADOS DO CURSO							
INGRESSO	ÁREA DE ENSINO	NÍVEL DE ENSINO					
1o. Semestre/2018	BIOLOGICAS	Doutorado					
CURSO	CURSO						
13D - Doutorado em Ecologia							
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO							

DADOS PESSOAIS						
NASCIMENTO	NOME DO PAI		NOME DA MÃE			
16/05/1991			Vera Lucia Fazio Rius			
NACIONALIDADE	CIDADE	ESTADO	PAÍS			
Brasileira	Jundiaí	SP - SAO PAULO	Brasil			
DOCUMENTO	DOCUMENTO		DATA DE EMISSÃO			
RG - 478843793 - SSP - SP						
PASSAPORTE	CPF	SEXO	ESTADO CIVIL			
	400.813.408-50	Feminino	Solteiro(a)			
CARTEIRA DO CONSELHO DA CATEGORIA						

ENDEREÇO								
ATUAL (CORRESPONDÊNCIA)								
CEP	LOGRADOURO		NÚMERO	COMPLEMENT	·O			
13506-564	Rua 6A		1003					
BAIRRO		CIDADE	ESTADO		PAÍS			
Vila alemã		Rio Claro	SP	SP Brasil		SP Brasil		
TELEFONE			CELULAR	CELULAR				
			11-997292917	11-997292917				
FAMILIAR								
CEP	LOGRADOURO		NÚMERO	COMPLEMENT	·o			
13216-700 Avenida Humberto Cereser			5090	Fundos				
BAIRRO	AIRRO CIDADE EST		ESTADO		PAÍS			
CAxambu		Jundiaí	SP		Brasil			





NOME	INSCRIÇÃO
Bianca Fazio Rius	20181S004742

Sistema de Gestão Acadêmica - Módulo: Siga Ingresso - Rel: RSIGA004

ENDEREÇO	
TELEFONE	CELULAR
	11-997214591

FORMAÇÃO ACADÊMICA								
SIGLA								
Unesp	Unesp							
CURSO					NÍVEL DE	ENSINO		
Ciências Biológicas					Graduação)		
CONCLUÍDO	MÊS/ANO CONCLUS	ÃO	CEP	CIDADE	ESTADO			
Sim	03/2014		13500-001	Rio Claro		SAO PAULO		
PAÍS		TÍTULO OE	STIDO		INÍCIO			
Brasil		Bacharela e	em Ciências Biológicas		27/02/2009)		
TIPO FORMAÇÃO								
Bacharelado								
ORIENTADOR								
Márcio Silva Araújo								

SIGLA	INSTI	INSTITUIÇÃO					
Unesp	UNES	JNESP - Campus de Rio Claro					
CURSO	CURSO NÍVEL DE ENSINO						
Ciências Biológicas					Graduação		
CONCLUÍDO	MÊS/ANO CONCLUS	ÃO	CEP	CIDADE ESTADO		ESTADO	
Sim	02/2014		13500-001	Rio Claro SAO PAULO		SAO PAULO	
PAÍS		TÍTULO OE	STIDO		INÍCIO		
Brasil		Licenciada	em Ciências Biológicas		27/02/2009		
TIPO FORMAÇÃO							
Licenciatura							
ORIENTADOR							
Célia Regina Rossi							

SIGLA	INSTITUIÇÃO	
Unesp	UNESP - Campus de Rio Claro	
CURSO		NÍVEL DE ENSINO
Ecologia e Biodiversidade		Mestrado





NOME	INSCRIÇÃO
Bianca Fazio Rius	20181S004742

Sistema de Gestão Acadêmica - Módulo: Siga Ingresso - Rel: RSIGA004

CONCLUÍDO	MÊS/ANO CONCLUS		CEP	CIDADE		ESTADO
Sim	07/2017		13500-001	Rio Claro		SAO PAULO
PAÍS		TÍTULO OB	TIDO			
Brasil		Mestre em l	Ecologia e Biodiversidad	de 01/02/2015		
TIPO FORMAÇÃO						
ORIENTADOR						
David Montenegro Lapola						

DOCUMENTOS EXIGIDOS			
TIPO DO DOCUMENTO	OBRIGATÓRIO	ENVIO	SITUAÇÃO DO DOCUMENTO
Histórico escolar	Sim		
Certidão de Nascimento	Sim		
Carteira de Identidade (RG)	Não		
Cadastro de Pessoa Física (CPF)	Não		
Currículo	Sim		
Ficha de inscrição no curso pretendido	Sim		
Diploma/Declaração de defesa	Sim		
Diploma ou Certificado de conclusão de graduação	Sim		
Cópia do projeto	Sim		
Carta do orientador pretendido	Sim		
Histórico escolar do Mestrado	Sim		
Carta de intenções - motivação de ingresso no curso	Sim		
Certidão de Casamento	Sim		

BOLSA / FONTE DE RENDA
EXERCE ATIVIDADE DOCENTE
Não
SOLICITA BOLSA DE ESTUDOS?
Sim

BOLSAS JÁ SOLICITADAS/UTILIZADAS





NOME	INSCRIÇÃO
Bianca Fazio Rius	20181S004742

Sistema de Gestão Acadêmica - Módulo: Siga Ingresso - Rel: RSIGA004

NOME DA AGÊNCIA / INSTITUIÇÃO		
Fundo de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo)	
NÍVEL	PERÍODO UTILIZADO	MESES SOLICITADOS/UTILIZADOS
Iniciação Científica	01/04/2013 à 31/12/2013	9

NOME DA AGÊNCIA / INSTITUIÇÃO		
Fundação Coordenação De Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES		
NÍVEL	PERÍODO UTILIZADO	MESES SOLICITADOS/UTILIZADOS
Mestrado	01/03/2015 à 01/02/2017	24

ÁREA DE INTERESSE		
ÁREA DE INTERESSE	PROJETO DE PESQUISA	
	Modelagem da resiliência das florestas tropicais às mudanças ambientais globais: relações entre estoques de carbono e diversidade funcional	
TÍTULO DISSERTAÇÃO/TESE	DOCENTE	
Modelagem da resiliência das florestas tropicais às mudanças ambientais globais: relações entre estoques de carbono e diversidade funcional	David Montenegro Lapola	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ORIENTADOR PRETENDIDO	
David Montenegro Lapola	
Bianca	Lazio Rius

ASSINATURA DO CANDIDATO