



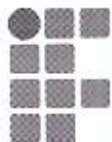
QUADRO DE CANDIDATOS SELECIONADOS PELO SISTEMA DE SELEÇÃO UNIFICADA IFPR/SISU 1º /2016

Curitiba, 18 de janeiro de 2016.

CAMPUS	CANDIDATO	CURSO
ASSIS CHATEAU BRIAND	ANDRE LUCAS CAMARGO DE FREITAS	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	MARCELO JOSE DA SILVA	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	LUCAS DA SILVA TAMIOZO	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	WAGNER PADILHA DE BRITO	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	FERNANDA VALIN FORTUNATO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	GIOVANNI DE OLIVEIRA NAGASAWA COSTA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	MONICA TOSHIE SUSUKI	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	NATIELLY FERREIRA FERNANDES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
CURITIBA – JOÃO NEGRÃO	FRANCISCO DIAS DE SOUSA	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
	MARIA EDUARDA TORRES SIQUEIRA	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
	ARY OSSAMU TAKAHASI OTSUKA	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
	FRANK ANGELO NOGUEIRA	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
	MARCOS ANDRE GOMES DA SILVA	GESTÃO PÚBLICA
	JEFERSON DA ROCHA	GESTÃO PÚBLICA
	ELIZA STOCCO	GESTÃO PÚBLICA
	JONAS PALMARES	GESTÃO PÚBLICA
FOZ DO IGUAÇU	GILSON SANTOS MOREIRA	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	MARCELO LAGO	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	VITOR MATHEUS DE SOUZA BALDACIN	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	LUCAS MIZAEEL LINHAR	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	BRANDON ANDREWS ARUQUIPA GALVAO	FÍSICA
	HENNES VINICIUS DENK DA SILVA	FÍSICA
	THIAGO VINICIUS RODRIGUES DOS SANTOS	FÍSICA
	MARCOS ANTONIO SANTOS DA SILVA	FÍSICA



IRATI	BRUNO SANDIVILLI ANTUNES PORTIS	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	ELIVELTON OLIVEIRA MARTINS	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	THAYNA INGRYD RODRIGUES	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	BRUNO CEZAR VOLPATO LERIA	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
IVAIPORÃ	ROBSON APARECIDO WIELEVSKI	CIÊNCIAS: BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
	ELOI JOSE CARVALHO JUNIOR	CIÊNCIAS: BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
	FERNANDA CHIACCHIO GUARESCHI MARTINS	CIÊNCIAS: BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
	FABIANA DIAS RIBEIRO	CIÊNCIAS: BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
JACAREZINHO	REA SILVIA GOBBO ALVES	CIÊNCIAS: BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
	OSVALDO DA SILVA RUIZ JUNIOR	CIÊNCIAS: BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
	MAISA FREITAS DE LIMA	CIÊNCIAS: BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
	ALLAN RODRIGO CLEMENTE JORGE	CIÊNCIAS: BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA
LONDRINA	DIOGO JOSE VENDITO	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	LUCAS RAMOS DE PAULA	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	JAIR DIAS DO NASCIMENTO JUNIOR	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	JULIANO AMARO	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	VICTORIA CRISTINA MARTINS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	JULIANA GIMENES DE MORAES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	DIEGO JUNIOR DA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	FELIPPE HUNGRIA DE PAULA FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PALMAS	VIVIANE DE FATIMA SOARES	PEDAGOGIA
	GABRIEL HENRIQUE BUENO	PEDAGOGIA
	MARIA DE FATIMA CAMPOS BIEZEKI	PEDAGOGIA
	MARIA APARECIDA AZEVEDO DE OLIVEIRA	PEDAGOGIA
	ANTONIO ALVIR LAUTERIO DA SILVA JUNIOR	LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS
	GABRIELE BITINE	LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS
	ANA CAROLINA BARFKNECHT LORENCO LINS	LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS
	CAETANO BORGES SARTORI	LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS
	ADRIANA AKEMY HATANO	ADMINISTRAÇÃO



PALMAS	RAFAEL CARDOSO ROCHA	ADMINISTRAÇÃO
	RONAN DA SILVA VICENTE	ADMINISTRAÇÃO
	GEAN LUCAS PANNELLINI	ADMINISTRAÇÃO
	GUSTAVO DE CARVALHO MARIANO	ARTES VISUAIS
	PABULO MATHEUS DOMICIANO	ARTES VISUAIS
	ALAIANA CRISTINA BERNARDO	ARTES VISUAIS
	JOAO CAETANO GOMES DE ALMEIDA	ARTES VISUAIS
	LUCAS ALCIR DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	GUILHERME FERREIRA BENTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	GIOVANNA FALCAO FREDEGOTTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	RODRIGO PRUDENCIO TEDESCHI	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
	FERNANDO RODRIGUES MACIEL	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
	HAMAD CIURCIO BOLFAINE	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
	GEOVANA SANTIAGO DA SILVA	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
	LEONARDO FELIPE WATTHIER	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
	GABRIEL ANTONIO ROQUE	DIREITO
	ALEX FERREIRA SIMOES	DIREITO
	INGRID SANDES CARVALHO	DIREITO
	FLAVIO HENRIQUE SANTOS	DIREITO
	GABRIEL FRANCHESCHI PALVO	EDUCAÇÃO FÍSICA
	RAFAELA PROENCIO	EDUCAÇÃO FÍSICA
	MARCOS ANTONIO ATHAYDE OLIVEIRA	EDUCAÇÃO FÍSICA
	ROBERTA PAQUER BUENO	EDUCAÇÃO FÍSICA
	LUIZ EDUARDO BORGES PIRES	ENFERMAGEM
	ANDRICIA DE JESUS DE MELO E SILVA	ENFERMAGEM
	GUSTAVO SOUZA TEIXEIRA DOS SANTOS	ENFERMAGEM
	MARIA JULIANA ALMEIDA DE SOUZA	ENGENHARIA AGRONÔMICA
	PAULO RAFAEL DE MELO	ENGENHARIA AGRONÔMICA
	RODRIGO BARBOSA	ENGENHARIA AGRONÔMICA
	FABIO MAZZOCHI RODRIGUES	ENGENHARIA AGRONÔMICA
ISADORA GALLASSINI SCHRAMM	QUÍMICA	



PALMAS	DANIEL ALVES CARNEIRO	QUÍMICA
	AMANDA MARTINS FERNANDES	QUÍMICA
	THAINA APARECIDA CARVALHO DA FONSECA	QUÍMICA
	FERNANDO GILBERTO BADOTTI DA SILVA	SISTEMA DE INFORMAÇÃO
	GABRIEL LIPINSKI FERNANDES MACIEL	SISTEMA DE INFORMAÇÃO
	JONAS SAMUEL CALNIEL DA SILVA	SISTEMA DE INFORMAÇÃO
	KAIQUE SPAGNOL TOFOLI	SISTEMA DE INFORMAÇÃO
PARANAGUÁ	WESLEY HENRIQUE DOS SANTOS LUIZ	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	LEONARDO REIS SIMIAO	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	ALISSON BARBOSA XAVIER	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	JEAN CHARLES JHAMIS PEREIRA MARAFAO	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	BRUNO PEDRUNTI DE BRITO	CIÊNCIAS SOCIAIS
	BRUNA RAFAELLI DE PAULA COSTA	CIÊNCIAS SOCIAIS
	LAIS RODRIGUES ALMEIDA RIBEIRO	CIÊNCIAS SOCIAIS
	PAULA CAROLINE ALVES PEDREIRA	CIÊNCIAS SOCIAIS
	STHEPANI GEGEMBAUER	FÍSICA
	GABRIEL ABNER DOS SANTOS FRANCA	FÍSICA
	FELIPE ABNER CORDEIRO MENIM	FÍSICA
	ROGER MICHEL RODRIGUES GERVASI DE OLIVEIRA	FÍSICA
	LAURA FRANCA GUIMARAES DOS SANTOS	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL
	LUIZ FELIPE CARVALHO DA SILVA	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL
	LETICIA MAYUMI KUMAGAE FERNANDES	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL
JANINE CORDEIRO DOS SANTOS	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	
PARANAVAI	ALVARO TADIM DA COSTA	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	JUNIOR DE OLIVEIRA ARAUJO	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	GABRIELA MAGEROSKA VIEIRA	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	ANDERSON MIRANDA	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	HIGOR MASSAYUKI KUMATSU	QUÍMICA
	MATEUS FUGA OSMARIN	QUÍMICA
	LEONARDO QUEIROS KLEHM	QUÍMICA
	DANIEL PACHECO DA SILVA	QUÍMICA

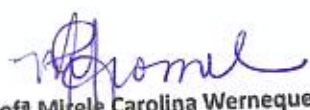
798



TELÊMACO BORBA	DARCI DIAS	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	STEPHANYE DOS SANTOS TEIXEIRA	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	SILMARA ROCHA BETIM	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	CARLOS HENRIQUE GARCIA DA SILVA	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
	LUCAS APARECIDO DE MIRANDA	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
	EMANUEL OLIVEIRA DO NASCIMENTO	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
	NELMER SALVI ROSA	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
	WALACE RANK	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
	EDUARDO MATIAS SEIDEL DE OLIVEIRA	FÍSICA
	NADINE PALMA CORREA	FÍSICA
	MAICON ORTIZ LACERDA	FÍSICA
	PATRICIO DIAS CARDOSO DOS REIS	FÍSICA
	UMUARAMA	CAMILA OLIVEIRA DE SOUZA
ALEXANDRE DO CARMO		CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
HELOISA BRAGA RIBEIRO MARCONDES CESAR		CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
MATHEUS NOBRE PRIOSTI		CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Observação: Os candidatos deverão realizar a matrícula presencial nos dias **22/01 (sex)**; **25/01 (seg)** e **26/01 (ter)**, conforme endereços disponíveis no anexo II do Edital IFPR/SISU nº 01/2016 de 11 de janeiro de 2016.


 Vanessa dos Santos Iavares
 Técnica em Assuntos Educacionais
 SIAPE 1680663


 Profª Mirele Carolina Werneque Jacomet
 INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ
 Pró-Reitoria de Ensino
 Direção de Ensino Superior e Pós-Graduação
 SIAPE 1844823