



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676

Fones: (16) 3351-8109 / 3351-8110

Fax: (16) 3361-3176

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: propg@ufscar.br

**Orientandos Ativos Por Orientador
Programa de Pós-Graduação em Química**

Alejandro Lopez Castillo

21113858 - Alexandre Costa

21113602 - Anderson José Lopes Catão

11113952 - Leonardo Silva Dias

51111268 - Márcio dos Reis da Silveira

Alzir Azevedo Batista

21113254 - Adriana Pereira Mundim Guedes Macêdo

21115044 - Analu Rocha Costa

21114170 - Celisnolia Morais Leite

21113998 - Gabriel Henrique Ribeiro

21113319 - Gregory Ferreira Grawe

21113963 - João Honorato de Araujo Neto

21114986 - Leticia Pires de Oliveira

21113688 - Tamires Donizeth de Oliveira

Ana Rita de Araujo Nogueira

21114307 - Ana Beatriz Santos da Silva

21113572 - Carlos Eduardo Mendes Braz

21114340 - Cibeli Lira Costa

21113033 - Cláudia Bartoli Pelizaro

21115001 - Hérick Macedo Santos

21114412 - Julymar Marcano de Higuera

11114290 - Mykaelli Andrade Santos

21114544 - Ívero Pita de Sá

Andre Farias de Moura

21114781 - Augusto Cesar Azevedo Silva

Antonio Gilberto Ferreira

51111365 - João Carlos Lourenço Júnior

11113987 - Rafael Rodrigues Esteves

Arlene Gonçalves Corrêa

51111489 - Bárbara Valente Melanda

11113685 - Juliana Arantes Dantas

21114668 - Natália Menezes Moreira

21113521 - Suzete Maria Almeida

Boaventura Freire dos Reis

21113815 - Oziel Ribeiro Marinho

Caio Marcio Paranhos da Silva

11113642 - Diane Damaris Dorst

51111349 - João Cesar Bosquetti

51111527 - Katiane Segantini

21114714 - Priscila Vedovello

21113653 - Rayane da Silva Vale

21114030 - Vanessa Bezerra da Silva

Carlos Ventura D'Alkaine

21113068 - Andrew Correia Lacerda Pitoli

Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto

11113766 - Caio Bezerra de Castro

11114134 - Eduardo Arizono dos Reis

Orientandos Ativos Por Orientador
Programa de Pós-Graduação em Química

11113731 - Katiana Lima do Patrocinio
21114005 - Letícia Klein Sebastiany
21114641 - Millena Pereira Ferreira

Cauê Ribeiro de Oliveira

21113238 - Flávio Augusto Cavadas Andrade
21113645 - Gelson Tiago dos Santos Tavares da Silva
21114617 - João Otavio de Sousa Mendes
21115052 - Jéssica Cuenca Gil
21113971 - Thiane Deprá de Souza

Clelia Mara de Paula Marques

51111373 - Alex Rodrigues Rocha
51111225 - Daniel Ferreira Gobatto
51111470 - Laís Zambini Coletto Curti
51111292 - Thiago Pereira Goulart

Daniel Souza Corrêa

21112967 - Danilo André Locilento
21113343 - Kelcilene Bruna Ricardo Teodoro
11113154 - Murilo Henrique Moreira Facure
11114142 - Patrick Pires Conti
21114854 - Rodrigo Schneider
21113564 - Vanessa Priscila Scagion

Dulce Helena Ferreira de Souza

21114951 - Bruna Soares Dionízio
21114927 - Juliana Gomes Rodrigues

Edenir Rodrigues Pereira Filho

21113424 - Amanda dos Santos Augusto
21113580 - Ariane Maciel Neiva
21114358 - Daniel Fernandes de Andrade
21114196 - Diêgo Victor de Babos
11114010 - Eduardo Hideki Oshiro
21114374 - Jeyne Pricylla de Castro
21114382 - José Augusto Garcia
21113890 - Marco Aurelio Sperança
21114757 - Raimundo Rafael Gamela
21113840 - Vinicius Camara Costa

Edson Roberto Leite

21113750 - Bruno Rodrigues de Moura
21114064 - Cipriano Benedito Gozzo
21113025 - Evandro Cesar Poças
21113823 - Everton Willian Rodrigues da Silva Oliveira
21113718 - Josiane Carneiro Souza
11114070 - Marcelo Antônio Donizetti Martinho
21113661 - Mitchell González Soares da Silva
21114250 - Rebecca Faggion Albers
21114420 - Rodrigo de Souza Penha Fiel

Edson Rodrigues Filho

11114118 - Amanda Maciel Lima
21113769 - Daiane Cristine Mirante
51111306 - Jéssica Fernanda Alves dos Santos
11114061 - Murilo D'Abruzzo Paix
21113351 - Thieres Magaive Costa Pereira
11114096 - Zaccheaus Oluwatayo Alabi

Edward Ralph Dockal

21113378 - Daniel Haguihara Bucalon
21114480 - Lucas dos Santos Mello

Orientandos Ativos Por Orientador
Programa de Pós-Graduação em Química

Elaine Cristina Paris

11114150 - Bárbara Alves Bernardi Pedreira
21113874 - Camila Rodrigues Sciena
21113700 - Edson Tobias de Jesus
21114315 - João Otávio Donizette Malafatti
51111543 - Letícia Ferreira Lacerda Schildt
21113734 - Mayara Coelho Sá
11113677 - Victor Cunha Castro

Elson Longo da Silva

11113723 - Aline Barrios Trench
21113882 - Clayane Carvalho dos Santos
21114897 - Jussara Soares da Silva
21114455 - Lílian Cruz Santos
21114609 - Marcelo de Assis
21113980 - Mayara Mondego Teixeira
21113475 - Pablo Santana Lemos
21114137 - Tiago Almeida Martins
21114501 - Vinícius Teodoro da Silva
21113866 - Wyllamanney da Silva Pereira

Elton Fabiano Sitta

11114045 - Cristian Hessel de Oliveira
21114773 - Kaline Nascimento da Silva

Emerson Rodrigues de Camargo

11113758 - Ana Paula Pais Mendes
11114100 - Lucas da Silva Ribeiro
21114234 - Patricia Francatto
21113165 - Renata Lang Sala
21114846 - Sara Novak

Ernesto Chaves Pereira de Souza

21114048 - Ciro Scheremeta Quintans
21112649 - Maria Tereza Fabbro
21113939 - Mariana Cristina Silva
21113483 - Roger Gonçalves
21115010 - Wallas Teixeira Menezes

Felipe Christoff Wouters

11114029 - Bruno Luis Della Negra
11114282 - Josicléia Oliveira Costa
51111578 - Rodrigo Tavares Marques

Fernando Cruz de Moraes

11113871 - Amanda Carrico

Fillipe Vieira Rocha

21114625 - Gabriela Porto de Oliveira
11114223 - George Bueno Santana Pereira
11113995 - Herisson Faustino Santos de Oliveira
11114215 - Josias da Silveira Rocha
11113928 - Ludimila Thayane Paes Silva
11113618 - Mariane Araujo Franco
21115036 - Mauro Almeida Lima
11113960 - Vitor Yohan Grosskopf Almeida

Ivani Aparecida Carlos

21114331 - Maria Gabriela Zacarin
21114730 - Matheus Macedo de Brito

Jean Marcel Ribeiro Gallo

11113545 - Eduardo Scolari
11114258 - Juliana Pimenta Lorenti

Orientandos Ativos Por Orientador
Programa de Pós-Graduação em Química

11114207 - Matheus Soares Costa
21114536 - Michelle dos Santos Cordeiro Perna
21114560 - Pedro Henrick Finger

Joaquim de Araújo Nóbrega
21114994 - Beatriz Martins Fontoura
51111497 - Daniela de Assis Bócoli
21114447 - Fernanda Costa Pinheiro
11114240 - Matheus Lima de Mello
51111330 - Thiago Berti Bezana

José Mario de Aquino
21114218 - Isaac Jose Sanchez Montes
21115028 - Yeison Neder Nuñez De La Rosa

João Batista Fernandes
21114129 - Alana Kelyene Pereira
11113898 - Artur da Silva Cruz
21114765 - Dorai Periotto Zandonai
11113820 - Luís Felipe Matos Costa
11113707 - Sean dos Santos Araújo

João Marcos Batista Junior
11113790 - Juliana Magalhães de Oliveira

Julio Zukerman Schpector
21114072 - Maria Jose Davila Rodriguez

Karina Omuro Lupetti
21114056 - Adriana Yumi Iwata
51111454 - Estela de Lima Dias
51111411 - Josiane Martins de Azevedo
51111276 - Miguel Luiz da Silveira
51111500 - Pedro Henrique Severino Ferreira

Kleber Thiago de Oliveira
21114102 - Aline Aparecida Nunes de Souza
21113599 - Aloisio de Andrade Bartolomeu
11114088 - Glenda Santos de Oliveira
21113955 - Juliana Maria de Souza
21114870 - Rodrigo Costa e Silva
11113839 - Thais de Assis Lopes

Luiz Henrique Capparelli Mattoso
21114188 - Cristiane Quinelato
11114002 - Giuliana Thalina Franco
21113912 - Laís Angelice de Camargo
21113670 - Marcos Vinicius Lorevice

Luiz Henrique Ferreira
21114200 - Francisco Marcio Barbosa Teixeira
11114053 - Paola Gimenez Mateus

Lúcia Helena Mascaro Sales
21113785 - Eduardo Fagiani Fraga
21114790 - Hugo Leandro Sousa dos Santos
11113812 - Leandro Luiz Soares
21114722 - Magno Barcelos Costa
21114587 - Marina Medina da Silva
21113947 - Moisés Albuquerque de Araújo
21114820 - Sirlon Francisco Blaskievicz

Manoel Gustavo Petrucelli Homem
11114274 - Carla Laís Fileto de Held

Orientandos Ativos Por Orientador
Programa de Pós-Graduação em Química

21114528 - Victor Augusto Santana da Mata

Marco Antonio Barbosa Ferreira

11113740 - Amanda Aline Barboza
21113548 - Ives Antonio Leonarczyk
21114404 - Meire Yasuko Kawamura
21113270 - Sajjad Ali

Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva

21113696 - Alany Ingrid Ribeiro
11113901 - Carlos André Ferreira Moraes
21114889 - Dianne Dominguez Formoso
21115060 - Gabriel da Silva Amaral
21113831 - Hocelayne Paulino Fernandes
21114471 - Jéssica Cristina Amaral
21114390 - Luciano da Silva Pinto
21114323 - Luciano Rodrigues Pereira
21113513 - Mayara Gobetti Fernandes da Silva

Moacir Rossi Forim

21113106 - Eliane May de Lima
21114366 - Erika Thalyta Veras Pereira
11113847 - Flávia Rego de Aquino
21114293 - João Gabriel Moraes Junqueira
21114935 - Luis Guillermo Cuadrado Durango
21114943 - Maria Clara Santana Aguiar
21114439 - Marília Silva Pires

Márcio Weber Paixão

21114463 - Bianca Taeko Matsuo
21114099 - Erlen Yizenia Cruz Jorge
21113629 - Fidel Ernesto Morales Vicente
21113491 - Gabriel dos Santos Scatena
21114706 - Gustavo Piva da Silva
11113715 - José Antonio Campos Delgado
11113910 - Lucas Marchini
21113726 - Radell Echemendía Pérez
21114498 - Wanderson Costa de Souza
11114169 - Yoisel Bueno Broterson

Nerilso Bocchi

21114811 - Juliana Bruneli Falqueto

Orlando Fatibello Filho

21113904 - Anderson Martin dos Santos
21114110 - Elson Luiz Fava
11113804 - Laís Pereira Silva
21113386 - Patrícia Batista Deroco
21114749 - Thatyara Oliveira Monteiro
21113637 - Tiago Almeida Silva

Paulo Cezar Vieira

21114145 - Airton Damasceno Silva
21113335 - Taynara Lopes Silva

Pedro Sergio Fadini

11113782 - Gustavo Henrique Moraes
21114919 - Josilei da Silva Ferreira
11113693 - Larissa Meneghin Michilini
51111551 - Monica Cristina de Assis Abilio
21114862 - Rafaela Gonçalves Machado

Quezia Bezerra Cass

21113610 - Bruno Sergio do Amaral

Orientandos Ativos Por Orientador
Programa de Pós-Graduação em Química

11113774 - Cleiton Silva Leandro
21114960 - Izadora Lirango Furlani
11113944 - Romário Pereira da Costa

Renato Lajarim Carneiro
21114579 - Adalto Ricardo de Souza
21114650 - Benedito Roberto de Alvarenga Junior
21114013 - Bolaji Charles Dayo Owoyemi
11114231 - Danilo Rodrigues Cunha
21114676 - Wallace Martins Moreira

Ricardo Samuel Schwab
21114552 - Danilo Yano de Albuquerque
11114037 - Everton Machado da Silva
21114838 - Wystan Kreisly Othon Teixeira

Romeu Cardozo Rocha Filho
51111438 - Anteogenes Rodrigues de Araújo
21114161 - Carlos Henrique Magalhães Fernandes
51111152 - Luís Felipe Souza Paulino da Costa
21113327 - Naihara Wachter

Ronaldo Censi Faria
21113432 - Camila dos Anjos Proença
11114185 - Karla Patrícia Ribeiro Castro
21113920 - Tayane Aguiar Freitas
21113459 - Thaisa Aparecida Baldo
21113505 - Tássia Regina de Oliveira
21114277 - Wilson Tiago da Fonseca

Rose Maria Carlos
21114978 - Isabele Aparecida Soares de Campos
11113600 - Mariana Pigozzi Cali
21114510 - Marlon Augusto Profeta de Almeida
21114595 - Rafael Cavalieri Marchi

Rosebelly Nunes Marques
21114021 - Flávia Pierrotti de Castro
51111403 - Flávia Renata Bonse Maniero
21114269 - Thiago Bernardo Cavassani

Salete Linhares Queiroz
51111241 - Arieli Matos da Silveira
51111390 - Edilberto Felix da Silva
51111462 - Fabiane Elidia Dias
51111284 - Thamires Valadão Gama

Sandra Andrea Cruz
51111446 - Céli Perin Tagliari
11113863 - Maiza Coneglian Granzotto
51111560 - Patricia Baggio Severino
11114266 - Robert da Silva Paiva
51111594 - Vitor Matheus Lagazzi Xavier

Sonia Regina Biaggio Rocha
21113793 - Karina Marchi Zaniolo

Vânia Gomes Zuin
11113570 - Ana Paula Lopes
11113855 - Mateus Lodi Segatto



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676
Fones: (16) 3351-8109 / 3351-8110
Fax: (16) 3361-3176
CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil
End. Eletrônico: propg@ufscar.br

Alunos regulares sem orientador - PPGQ

Doutorado em Química

21114900 Vitor Alcântara Fernandes da Silva

Quantidade de alunos sem orientador no curso: 1

Total de alunos sem orientador: 1



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676
Fones: (16) 3351-8109 / 3351-8110
Fax: (16) 3361-3176
CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil
End. Eletrônico: propg@ufscar.br

Alunos Regulares com Trancamento em Aberto

Programa de Pós-Graduação em Química

Aluno:	Número - Data de Reunião da CPG:	Data de Início:
Andressa Mayumi Kubo	484 -08/08/2018	01/08/2018

Quantidade total de alunos com trancamento em aberto no programa: 1

Quantidade total de alunos com trancamento em aberto: 1