

Aprovados IFRS 2018 (Rio Grande)

Agatha Cardoso de Almeida	Refrigeração e Climatização
Alisson Silveira da Silveira	Fabricação Mecânica
Amanda Barbosa Jardim	Eletrotécnica
Ana Clara de La Rocha Hornes	Geoprocessamento
Ana Gabriela Lopes de Oliveira	Eletrotécnica
Arthur Lopes Ramos	Automação Industrial
Bernardo Nunes do Nascimento	Informática
Bruno Ariel Freitas do Nascimento	Informática
Carine da Silva Pereira	Geoprocessamento
Christian Einhardt Souza Filho	Informática
Chrystian Herrnandes Ricardo	Eletrotécnica
Cristofer Gaier Sais	Automação Industrial
Debora Vitoria Kucharski Nascimento	Geoprocessamento
Deivid Lopes Rivero	Fabricação Mecânica
Diego da Silva Neto	Refrigeração e Climatização
Elinan da Costa Bueno	Eletrotécnica
Emanuelle Lemos Sena	Automação Industrial
Emerson Luis Cabral Borges	Automação Industrial
Emerson Rabello Madeira	Informática
Enrico da Silva Andrade	Automação Industrial
Fernanda Araujo da Paz	Automação Industrial
Gabriel da Rosa da Silva	Fabricação Mecânica
Gabriel Viana da Silva	Informática
Gabriela Melo de Devillo	Automação Industrial
Guilherme Elias Coelho	Fabricação Mecânica
Guilherme Freire Souto	Refrigeração e Climatização
Gustavo Quintana Duarte	Eletrotécnica
Helena Rahn Amaral	Automação Industrial
Henrique Nicolas Cristaldo Ferreira	Eletrotécnica
Henry Lucas Morales Pires	Eletrotécnica
Heric Freitas Lopes	Informática
Ian Reinhardt Moran	Automação Industrial
Izabelle Cristina Ferreira Freitas	Refrigeração e Climatização
Jaasiel Pinto Machado	Automação Industrial
Jhully Luz de Souza	Eletrotécnica
Julia Mello Gonçalves	Fabricação Mecânica
Juliana Afonso Acunha	Automação Industrial
Julie Silveira Alves	Fabricação Mecânica
Kaua Rijo Aguiar	Informática
Kevem Solano Guimaraes	Geoprocessamento
Kimberly de Lima Teixeira	Automação Industrial
Laura Dorneles Lemes	Geoprocessamento

Lorenzo Santana Avila	Automação Industrial
Lucas Costa dos Santos	Automação Industrial
Lucas Marmitt de Oliveira	Fabricação Mecânica
Marcio Pedro Aguilar Bandeira	Automação Industrial
Marcos Vinicius Martins Andrade	Informática
Marcos Vinicius Martins Andrade	Informática
Maria Claudia Feltrin de Oliveira	Eletrotécnica
Maria Eduarda Fortes da Silva	Refrigeração e Climatização
Maria Fernanda Hepp da Silva Leduc	Automação Industrial
Marina Barcia Schenque	Automação Industrial
Mell Silva de Souza	Refrigeração e Climatização
Pedro Correa Flores	Eletrotécnica
Pedro Henrique Pereira G. Padilha	Informática
Pedro Voss Rodrigues Tavares	Informática
Raphael Pereira Donato	Informática
Renan Terra de Oliveira	Automação Industrial
Riuana Floriano de Oliveira	Refrigeração e Climatização
Stefani Silva da Costa	Refrigeração e Climatização
Suelen de Souza Cadaval	Geoprocessamento
Thais Lima do Amaral	Geoprocessamento
Thaizy Gonçalves dos Santos	Automação Industrial
Thayane Ferreira Muniz	Informática
Theo Leal	Fabricação Mecânica
Thiago Teixeira Gomes	Informática
Úolace Dias Licht	Eletrotécnica
Victor Tavares do Amaral	Informática
Vinicius Tavares da Silva	Informática
Vitor Romano do Amaral	Eletrotécnica
Viviane Avila Cardozo	Automação Industrial
Yasmin Gonçalves Pereira	Refrigeração e Climatização

Aprovados IFSUL 2018 (Pelotas)

Christian Einhardt Souza Filho	Comunicação Visual
Pedro Voss Rodrigues Tavares	Comunicação Visual
Renata Dutra Potolowsky	Comunicação Visual
Thaís Lima do Amaral	Edificações
Vitor Romano do Amaral	Edificações
Enrico da Silva Andrade	Eletrotécnica
Renan Terra de Oliveira	Eletrotécnica
Laura Dorneles Lemes	Química

Izabelle Cristina Ferreira Freitas
Gustavo Quintana Duarte
Marcos Vinicius Martins Andrade
Matheus Costa da Costa

Eletrotécnica
Eletrotécnica
Eletrotécnica
Eletrônica