

LISTA DE PRESENÇA

Nome da disciplina: Paradigmas de Linguagens de Programação (Código da Oferta: A)

Período: 1º Semestre de 2017

Horário: Terça-feira das 14:00 às 18:00

Professor responsável: Daniel Lucrédio

Aluno	Assinaturas					
	Data / Horário	Data / Horário	Data / Horário	Data / Horário	Data / Horário	Data / Horário
	/	/	/	/	/	/
Alef Vinicius Cardoso e Silva						
Alex Malmann Becker						
Ana Carolina Chiozi Zanetta						
Breno de Oliveira Souza						
Breno José Bueno Otsuka						
Bruno de Mello Morgan						
Bruno Lopes						
Claudio Roberto Costa						
Dennys Cristian Mallqui Arguelles						
Diego Frazatto Pedroso						
Diego Luiz Cavalca						
Diogo Puppim de Oliveira						
Diorge Brognara Sardinha						
Emmanuel de Carvalho Marrocos						
Eric Reinoldo Scremin						
Felipe Kenji Nakano						
Felipe Munhoz Afonso						
Felipe Rodrigues Goulart Bergamini						
Fernando de Natali Frascá						
Frederico Corrêa Cardoso						
Gabriela Martins de Jesus						
Gabriel Henrique Faustini Gomes						
Gean Trindade Pereira						
Giannandrea de Moura Quintale						
Guilherme de Mello Barsoti						
Guilherme Felipe Florêncio						

Aluno	Assinaturas					
	Data / Horário	Data / Horário	Data / Horário	Data / Horário	Data / Horário	Data / Horário
Igor Araujo Dias Santos	/	/	/	/	/	/
Isaque Elcio de Souza						
Jaime Freire de Souza						
Jéssica Rodrigues da Silva						
João Mateus Arcolini Emílio						
João Vitor Lopes Cabral						
Joel David Costa Júnior						
Jorge Daniel Barros Junior						
Layon Martins Fonseca						
Lucas dos Santos Franco						
Malcoln Vellani Gomes						
Marcelo dos Santos						
Marcos Tulio Soto de La Vega						
Mariana Cordeiro dos Santos						
Matheus Müller Korb						
Maycown Douglas de Oliveira Miranda						
Paula Maia de Souza						
Pedro Henrique Babolim Zago						
Renan Galeane Alboy						
Rogério Jeronimo Gentil						
Vinícius Barcelos Silva						
Warteruzannan Soyer Cunha						
Willian Garcias de Assunção						
Wilson Leonardo Guerra						

Quantidade Total de Alunos Matriculados: 50