Disciplina:	DC13E01																										
-	2017101																										
Turma:	2017101																										
Grupo	Acrônimo	Titulo do Projeto	Alunos	N USP	email	Orientado(res)	Colaboradores	Notas A1.a Memórial Descritivo	A1.a	Notas Proj Prelir	jeto	A2.a	Notas A2.b apresentação	A2.b	Notas A3.a Projeto Final		A3.a		Notas A3.b apresentação		A3.b	Notas /	lotas A3.c poster		3.c se		MEDIA
			Felipe Barcellos e Silva	7630941	felipe.barcellos.silva@usp.br	Leopoldo Rideki Yoshioka	Rodrigo França Daguano	10.00	10.00	0 10.00		10.00	10.00	10.00		Т		Т	П							Т	
Grupo 1 A	Acrônimo	Monitoramento e Atuação Sobre ônibus Urbanos	Rodolpho Cury Iwano	7630281	rodolpho.iwano@usp.br		Arthur Sequeira Aikawa	10.00	10.00					10.00													
			Lucas Pimenta Ferreira Ludewigs	7630002				10.00	10.00	0 10.00		10.00	10.00	10.00													
Grupo 2 Acron	A i	FERRAMENTA BASEADA NA SIMULAÇÃO DE TRÂNSITO DA CIDADE DE SÃO PAULO PARA ESCOLHA DOS TEMPOS DE SEMÁFOROS POR MEIO DE ALGORITMOS GENÉTICOS	Vinicius Rodrigues de Souza	8583214	vinicius.rodrigues.souza@usp.br	Márcio Lobo Netto		8.00	8.00	0 8.00		8.00	8.00	8.00						$\Box$						$\Box$	
	Acronimo		Ramon Silva de Lima	85866972				8.00	8.00	0 8.00		8.00	8.00	8.00					Ш								
Grupo 3	Acronimo	Sistema com funcionalidades automátivas para o auxílo ao teste do degrau	Diego Munduruca Domingues	8587650	diego.domingues@usp.br	Henrique Takashi Moriya	João J. M. Venezuela	8.50	8.50	0 8.00		8.00	8.00	8.00													
Grupo 4 R-PE		R-PED Robô de Automação	Felipe Yukio Asano	8758900	fe.yukio@usp.br	Gustavo Rehder	Bruno Angélico	9.00	9.00		П	9.50	9.50	9.50		T	1	1	T		一	一十	一十			$\neg$	$\neg$
	K-PED	Residencial que Passa e Dobra Roupas	Mateus Bernardes Duarte	8507994	mateus.bd@usp.br		Ť	9.00	9.00			9.50		9.50			1									$\neg$	
		Estudo de rotas de ônibus circulares	Gabriel Costa Ribeiro Tavares de Almeida	7206371	gabrielcrta@usp.br	Márcio Lobo Netto		7.00	7.00	0 7.50	1 1	7.50	8.00	8.00		T	1		1 1		T	T					$\neg$
Grupo 5	Acronimo	na Cidade Universitária	Daniel Ferreira Silva	7209565	daniel.ferreira.silva@usp.br			7.00	7.00	0 7.50		7.50	8.00	8.00		$\perp$	$oxed{\bot}$	$oxed{\Box}$	Ц	_				4		$\sqsupset$	
Grupo 6	Acronimo	Aplicação de Ferramentas de Inteligência Artificial e Avaliação de Valor Junto das Empresas	Daniel Carlos de Melo Marcilio	8042801	daniel.marcilio@usp.br	Flávio Cipparone		0.00																			
Grupo 7	Firefly	Módulo escalável de processamento, exibição e sensoriamento para	Adriano Goetz Zenzen Remo Macedo Martins	7174178 8587712	adriano.zenzen@usp.br	Marcelo Knörich Zuffo		7.50 7.50	7.50			8.00 8.00	8.00 8.00	8.00											$\Box$	$\dashv$	
$\vdash$		aplicações em realidade virtual			remo.martins@usp.br				_	_	-	8.00	8.00	8.00	_	+	+	+	+ +	-	-	-	-	-	+	$\dashv$	
Grupo 8 Grupo 9	Acronimo	Nariz Eletrônico para Detecção Precoce da Diabetes	Isabel Souza Pinto	8042075	isabel.pin@usp.br	Fernando Fonseca		8.50	8.50		$\vdash$	_				_	_	-	+-		_		_	_	_	$\rightarrow$	$\rightarrow$
			Lucas Figueira Campos Ferreira Tatiane Akie Saiki	7158659 8630602	lucas.figueira.ferreira@usp.br tatiane.saiki@usp.br	Guilherme de Souza Braga		8.50 8.50	8.50 8.50	0	$\vdash$	_				+	+	$\vdash$	+	-			$\dashv$	-	-	$\dashv$	
	<b>-</b>		Felipe Monteiro Tomita	7630580	felipe.monteiro.tomita@usp.br	Elévia Ciasassa		6.00	6.00	-	1	4.00	5.00	5.00	_	+	+		+ +		-	-		-	-	$\rightarrow$	_
	Acronimo	Gestão de Risco Utilizando Teoria de Valores Extremos	Fabio Pontes Araujo	7210341	fa.araujo@usp.br	Flávio Ciparrone		6.00	6.00			4.00	5.00	5.00		+	-	1	+						_	$\dashv$	
			Victor Hugo de Castro Oliveira	7211273	victor.castro@usp.br			6.00	6.00			4.00		5.00		+	_	1	1 1		-			_		$\dashv$	_
Grupo 10	Acronimo	Supressão de Interferências Acústicas para Triagem Audiométrica	Caio Vinícius Batista Pereira	8494441	caiovbpereira@usp.br	Leopoldo Rideki Yoshioka		9.00	9.00	0 7.00		7.00	8.00	8.00		Ť			П	T		寸	寸		T	寸	
Grupo 11	Acronimo	Switch MEMS para aplicações de ondas milimétricas	Gabriel Crabbe	8041456	gabriel.crabbe@usp.br	Gustavo Rehder		9.50	9.50	0 9.50		9.50	9.00	9.00													
Grupo 12	Acronimo	Controle de temperatura de forno para solda SMD	Joao Francisco Goes Braga Takayanagi	8041327	joao.takayanagi@usp.br	Diego Colon		10.00	10.00	0 9.00		9.00	8.50	8.50													
Grupo 13	Cidade Lisa	Sistema automático de detecção de irregularidades nas vias usando smartphones	Carlos Eduardo Grivol Júnior	8042203	carlos.grivol@usp.br	Leopoldo Rideki Yoshioka	Rodrigo Daguano	10.00	10.00	0 10.00		10.00	10.00	10.00													
Grupo 14	Acrônimo	Aplicativo para aprender Matemática	Alan Anis Lahoud	8759283	alan.lahoud@usp.br	Vitor Heloiz		9.50	9.50	0 8.00		8.00	8.00	8.00		$\top$										$\neg$	
	Ī	Redes de Sensores de Presença	Renan Yuri Lino	8586732	renan.lino@usp.br	Fernando Josepetti		8.50	8.50	0 8.00		8.00	8.00	8.00		$\top$					$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\neg$	$\overline{}$
Grupo 15	Acronimo		Douglas Navarro	8586760	douglas.navarro@usp.br			8.50	8.50			8.00	8.00	8.00													
		Otimização de parâmetros de fabricação em TFETs	Raphael Gil Camargo	4318300	raphael.camargo@usp.br	Joao Antonio Martino		9.00	9.00	0 8.50		8.50	8.00	8.00		Т		Ī	T	$\neg$	T	T			$\top$	$\neg$	
Grupo 16	Acronimo		Walter Goncalez Filho	8587667	walter.filho@usp.br	1		9.00	9.00		$\Box$	8.50	8.00	8.00		$\top$		1		$\neg$	$\neg$		$\neg \dagger$			$\neg$	
		Implementação de um Sistema de Emissão Acústica para Ensaios não																									
_	Acronimo	Destrutivos	Carlos Augusto Prete Junior	8042381	carlos.prete@usp.br	Vitor Heloiz Nascimento		$\vdash$	1	-						4		_			_				_	$\rightarrow$	
Grupo 18	Acronimo	INDEFINIDO	Mauricio Pezzotta de Almeida	5696062		<u> </u>	L	oxdot	1																		