

OFICINA DE ROBÓTICA - NIVELAMENTO

Y	
ш	
1	5
Z	Ē
5	de: 3
Ē	ana
5	Sem

			<u>+</u>	2 -	3-	4	5]							
17/04		QUINTA-FEIRA	TOLERÂNCIA	REVISÃO E DIII7			AULA &	INTERVALO	- INTERNATION			DECAETO FINAL	DESAFIO FINAL		
			08H30	08h45	09h			10h30		10h45					12h
16/04	MANHÃ	QUARTA-FEIRA	TOLERÂNCIA	PEVICÃO		•	AULA 2	INTERVALO		6 V III V	AOLA 2		DECAEIOC	DESALIOS	
			08430	08h45	460			10h30		10h45					12h
15/04		TERÇA-FEIRA	TOLERÂNCIA	INTERAÇÃO		AULA 1		INTERVALO				DECALIDO	DESALIOS		
			08h30	08h45	09h			10h30		10h45					12h

	<u> 4</u>	7III1				Ç		
	TOLERÂNCIA	REVISÃO F DIII7		C VIIIV	AULA	INTERVALO		
	13h30	13h45	14h			15h30	16h	
TARDE	TOLERÂNCIA	RFVISÃO		0 W 111 W	AULA 2	INTERVALO	VIII V	70FA 2
	13h30	13h45	14h			15h30	16h	
	TOLERÂNGIA	INTERAÇÃO		AULA 1		INTERVALO		
	13h30	13h45	14h			15h30	16h	

	ASSUNTOS ABORDADOS	
AULA 1	AULA 2	AULA 3
1 - Introdução à robótica;	1 - Revisão;	1 - Quiz;
2 - Introdução aos componentes;	2 - Sinal PWM;	2 - Ponte H;
3 - Introdução à linguagem Arduino e robótica;	3 - Buzzer	3 - Motores;
4 - Tipos de dados;	4 - Sensor de Refletância	4 - Função Random
5 - Resistores e Servo Motor;	5 - Switch Gase	5 - Desafio Final

PLANEJAMENTO FINANCEIRO	VALOR					
PL	ITEM					

		TAREFAS Wontar os slides Wontar as kits	Aulas com os monitores
DESAFIO FINAL			
	17h		
DESAFIOS			
	17h		
DESAFIOS			