Avaliadores:			Critérios d	e avaliação)	Alunos				
Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas			TA		TI					
		0	Baixa Afinidade	1	Afinidade Mediana					
		2	Alta Afinidade							
Natureza dos Critérios	 Utilizar lógica de programação para a resolução de problemas; 	Possui raciocínio lógico, indutivo, dedutivo, hipotético e inferencial?								
		Sabe diferenciar os objetivos básicos de cada linguagem de programação utilizada (C, HTML, CSS) ?								
		Consegue entender o padrão de sintaxe da linguagem utilizada?								
		Tem iniciativa para tentar a resolução de problemas no código?								
	2. Executar os testes de acordo com o cenário proposto	Sabe testar a aplicação e verificar se atende os requisitos?								
	3. Demonstrar visão sistêmica	Tem autonomia para modificar pequenos trechos do código para implementar funcionalidades básicas?								
		Transcendeu os requisitos básicos e implentou algum diferencial?								
	-	Demonstrou interesse na área de atuação?								
	Somatório									
	 Elaborar diagramas de circuitos eletroeletrônicos para sistemas microcontrolados; 	Interpreta corretamente os diagramas e esquemas elétricos?								
		Consegue realizar circuitos práticos funcionais?								
	7. Demonstrar zelo pelos equipamentos e locais de trabalho	Realizou a montagem em protoboard conforme o requisitado e de forma organizada?								
	3. Demonstrar raciocínio lógico	Tem iniciativa para tentar a resolução de problemas no circuito?								
	3. Demonstrar visão sistêmica	Tem autonomia para modificar pequenas partes do circuito para implementar funcionalidades básicas?								
		Transcendeu os requisitos básicos e implentou algum diferencial?								
	-	Demonstrou interesse na área de atuação?								
	Somatório									
Capacidades Socias, Organizativas e Metodológicas	-	Trabalho em grupo								
		Cumprimento de prazo								
			Proati	vidade						
ပိ		Somatório								
Nível de Desempenho						 				
Nota										