

Avaliadores:		Critérios de avaliação				Alunos					
			TA		TI						
Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas		0	Baixa Afinidade	1	Afinidade Mediana						
		2	Alta Afinidade								
Natureza dos Critérios	1. 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										
	4. 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									
		Proatividade									
	Somatório										
Nível de Desempenho											
Nota											