|  |
| --- |
| FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROJETOS |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TURMA | DISCIPLINA | BIMESTRE |
| 3ºA | MICROCONTROLADORES | 1º BIMESTRE |

|  |  |
| --- | --- |
| ALUNOS DA EQUIPE | |
| NOMES COMPLETOS | NOTA |
| 1 - |  |
| 2 - |  |
| 3 - |  |

|  |
| --- |
| OBSERVAÇÕES SOBRE O PROJETO NO DIA DA APRESENTAÇÃO: |
| Como funciona o sistema Braille? | Aliança TraduçõesConstrua um circuito microcontrolado utilizando ESP32 para representar um teclado Braille. Tenha como referência o alfabeto braille.  O trabalho deve consistir de:   1. (2,0 pts) Simulação do circuito. 2. Montagem física do trabalho:    1. (2,0 pts) Seis botões do tipo push para representar 1 letra.    2. (2,0 pts) Utilize um botão para representar a confirmação da sequência.    3. (2,0 pts) Pressionar duas vezes o botão de confirmar para representar um espaço    4. (2,0 pts) Apresentação da letra correspondente em um display e no monitor serial. |

|  |
| --- |
| OBSERVAÇÕES SOBRE O PROJETO NO DIA DA APRESENTAÇÃO: |
| **Item 1:** |
| **Item 2:** |
| **Item 3:** |
| **Item 4:** |
| **Item 5:** |
|  |
| **ALUNOS:** |
| **1 - Explicou plenamente ( ) | Dificuldades para Explicar ( ) | Não soube responder ( ) | Não soube explicar nada ( )** |
| **2 - Explicou plenamente ( ) | Dificuldades para Explicar ( ) | Não soube responder ( ) | Não soube explicar nada ( )** |
| **3 - Explicou plenamente ( ) | Dificuldades para Explicar ( ) | Não soube responder ( ) | Não soube explicar nada ( )** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Data da apresentação: Ass. Professor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_