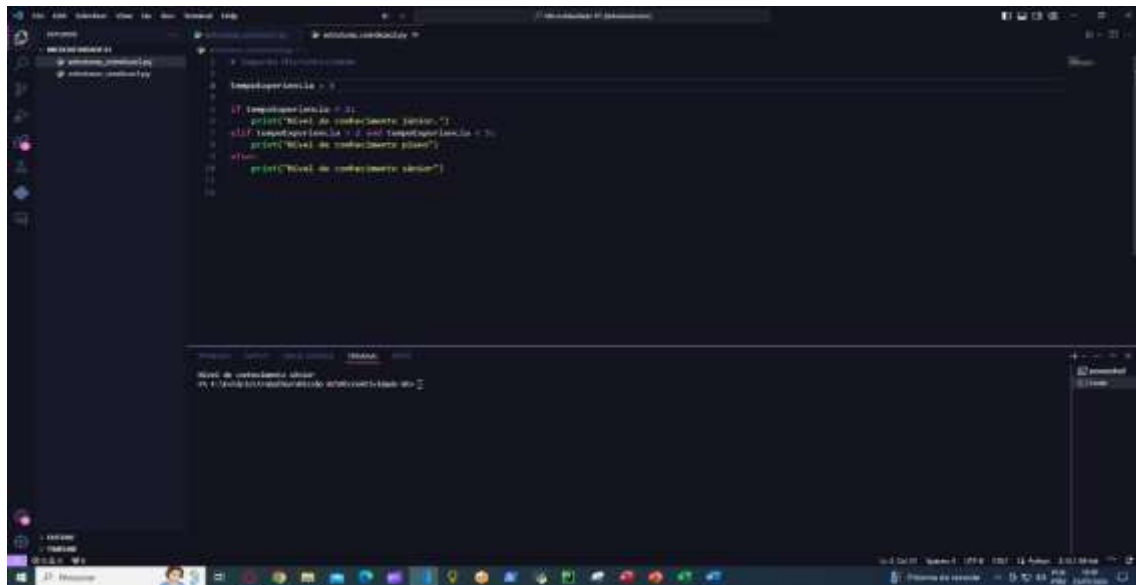


Faculdade Estácio

Curso: Desenvolvimento Full Stack

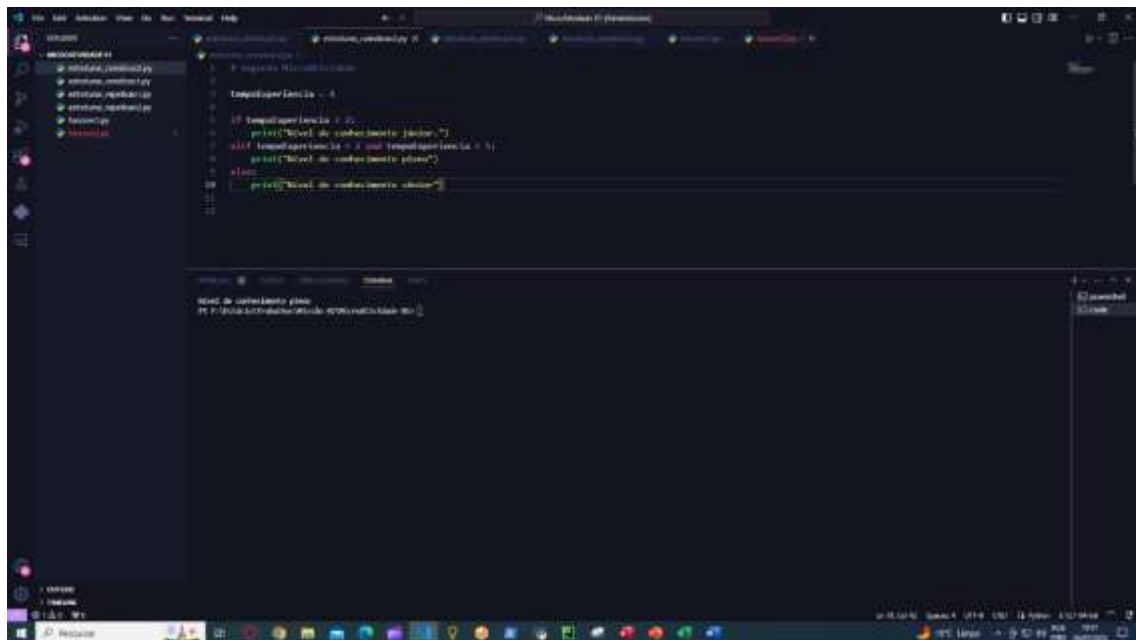
Aluno: Rogério Panizza Soares

Nº Matrícula: 202311105652



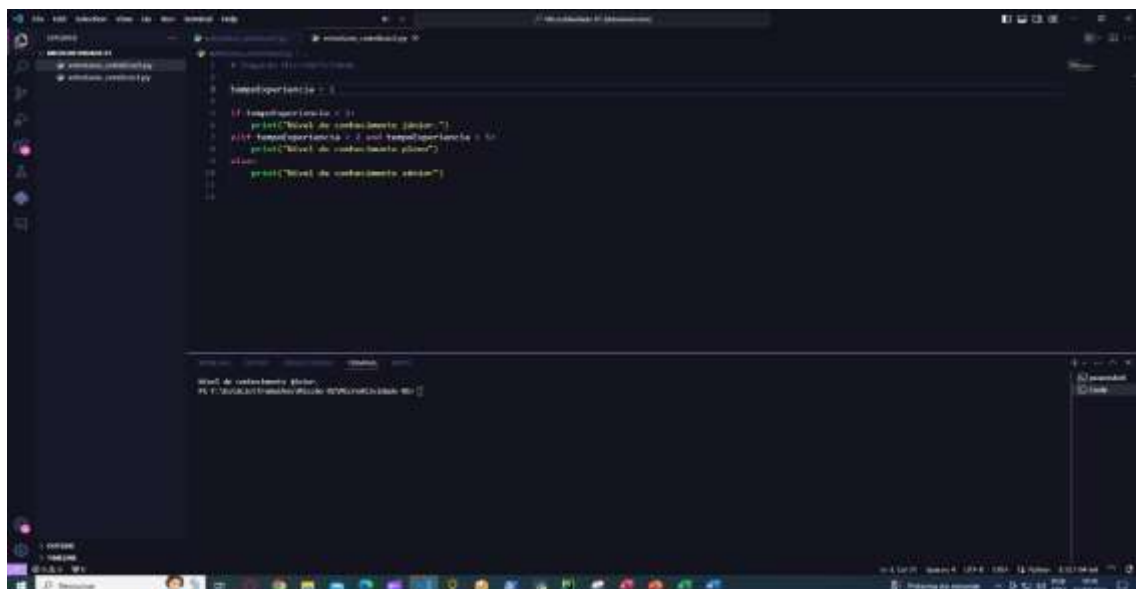
```
1 // Função recursiva para calcular o n-ésimo número de Fibonacci
2
3 function fibonacci(n) {
4   if (n === 0 || n === 1) {
5     return n;
6   }
7   return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
8 }
9
10 // Exemplo de uso: calcular o 5º número de Fibonacci
11 console.log(fibonacci(5));
```

Nível de conhecimento básico
Atividade 01 - Função recursiva para calcular o n-ésimo número de Fibonacci



```
1 // Função recursiva para calcular o n-ésimo número de Fibonacci
2
3 function fibonacci(n) {
4   if (n === 0 || n === 1) {
5     return n;
6   }
7   return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
8 }
9
10 // Exemplo de uso: calcular o 5º número de Fibonacci
11 console.log(fibonacci(5));
```

Nível de conhecimento básico
Atividade 01 - Função recursiva para calcular o n-ésimo número de Fibonacci



```
1 // Função recursiva para calcular o n-ésimo número de Fibonacci
2
3 function fibonacci(n) {
4   if (n === 0 || n === 1) {
5     return n;
6   }
7   return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
8 }
9
10 // Exemplo de uso: calcular o 5º número de Fibonacci
11 console.log(fibonacci(5));
```

Nível de conhecimento básico
Atividade 01 - Função recursiva para calcular o n-ésimo número de Fibonacci