

 CENTRO UNIVERSITÁRIO LUTERANO DE PALMAS <small>Recredenciado pela Portaria Ministerial nº 1.162, de 13/10/16, D.O.U. nº 198, de 14/10/2016 AELBRA EDUCAÇÃO SUPERIOR - GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO S.A.</small>		Teste G2 – Teórico/Prático Valor: 1,0 ponto
Curso: Sistemas de Informação / Ciência da Computação / Engenharia de Software	Disciplina: Estruturas de Dados I	Data: 03/06/2019
Turma:	Professor: Fabiano Fagundes	Nota: <input type="text"/>
Aluno:		

Explique, em termos de resultados, o que a seguinte função de uma ABB se propõe a fazer.

Não explique em termos de execução de código e sim pensando em qual seria o nome adequado para a função.

```
def fazAlgo(self, valor):
    if valor == self.info:
        if self.dir != None:
            self.dir.inOrdem()
        return True

    elif valor <= self.info:
        if self.esq == None:
            return False
        else:
            aux = self.esq.fazAlgo(valor)
            if aux == True and self.dir != None:
                print(self.info)
                self.dir.inOrdem()
            return True
    else:
        if self.dir == None:
            return False
        else:
            return self.dir.fazAlgo(valor)
```