CENTRO UNIVERSITÁRIO LUTERANO DE PALMAS		Teste G2 – Teórico/Prático Valor: 1,0 ponto	
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.			
Curso: Sistemas de Informação / Ciência da Computação / Engenharia de Software	Disciplina: Estruturas de Dados I	Data: 03/06/2019	
Turma:	Professor: Fabiano Fagundes	Nota:	
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)
```