# Nivelamento de programação para termodinâmica

Iuri Soter Viana Segtovich

Parte 3: python científico

Array (import numpy as np)

#### numpy

import numpy as np

#### array

```
a=np.array([1.,2.,3.])
a
```

```
array([ 1., 2., 3.])
```

## Index, slicing

a[0]

1.0

a[1]

2.0

a[2]

3.0

```
b=a[1:3]
b
```

array([ 12., 3.])

# Operações elemento-a-elemento

```
a+1
a=np.array([1,2,3])
                               array([2, 3, 4])
а
                               a*2
array([1, 2, 3])
                               array([2, 4, 6])
b=np.array([4,5,6])
                               a+b
b
                               array([5, 7, 9])
array([4, 5, 6])
                               a*b
```

array([ 4, 10, 18])

#### Funções matemáticas elemento-aelemento

```
np.sin(a)
array([ 0.84147098,  0.90929743,  0.14112001])
```

#### arange

```
b=np.arange(0,1,.03)
b

array([ 0. , 0.03, 0.06, 0.09, 0.12, 0.15, 0.18, 0.21, 0.24, 0.27, 0.3 , 0.33, 0.36, 0.39, 0.42, 0.45, 0.48, 0.51, 0.54, 0.57, 0.6 , 0.63, 0.66, 0.69, 0.72, 0.75, 0.78, 0.81, 0.84, 0.87, 0.9 , 0.93, 0.96, 0.99])
```

# linspace

## logspace

#### zeros

```
z=np.zeros(10)
z
```

```
array([ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.])
```