

Professor particular Matemática, física, química e informática



$$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

carreiravr@gmail.com

TEL: (21)99828-8484

 ${\rm https://github.com/VictorCarreira}$ URL:



Victor Ribeiro Carreira

Professor particular Matemática, física, química e informática

 $erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$

EMAIL: carreiravr@gmail.com

TEL: (21)99828-8484

https://github.com/VictorCarreira URL:

Victor Ribeiro Carreira

Professor particular Matemática, física, química e informática



$$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

EMAIL: carreiravr@gmail.com (21)99828-8484 TEL:

 ${\rm \grave{h}tt \acute{p}s:}//{\rm github.com/VictorCarreira}$ URL:



Victor Ribeiro Carreira

Professor particular

Matemática, física, química e informática



(21)99828-8484 TEL:

 $erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$

 ${\rm \grave{h}tt \acute{p}s:}//{\rm github.com/VictorCarreira}$ URL:

Victor Ribeiro Carreira

Professor particular Matemática, física, química e informática



$$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

carreiravr@gmail.com EMAIL:

(21)99828-8484

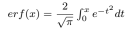
https://github.com/VictorCarreira



Victor Ribeiro Carreira

Professor particular

Matemática, física, química e informática



carreiravr@gmail.com

TEL: (21)99828-8484

https://github.com/VictorCarreira

Victor Ribeiro Carreira

Professor particular Matemática, física, química e informática



$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$

EMAIL: carreiravr@gmail.com

(21)99828-8484 TEL:

https://github.com/VictorCarreira URL:



Victor Ribeiro Carreira

Professor Particular

Matemática, física, química e informática

$$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

carreiravr@gmail.com EMAIL:

(21)99828-8484 TEL:

https://github.com/VictorCarreira URL:

Victor Ribeiro Carreira

Professor particular Matemática, física, química e informática



$$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

EMAIL: carreiravr@gmail.com

(21)99828-8484

https://github.com/VictorCarreira URL:



Victor Ribeiro Carreira

Professor particular

Matemática, física, química e informática

$$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

EMAIL: carreiravr@gmail.com

(21)99828-8484

https://github.com/VictorCarreira URL: