

Amostras da Metodologia: teste metodologia

[illegible]

[illegible]

id	nome	local	profundidade	created_at	updated_at	espacamento	porcentagem	obse	espacamento2	profundidade_info	valor	tempo	trata	identificac	anexo1	anexo2
----	------	-------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	------	--------------	-------------------	-------	-------	-------	-------------	--------	--------

nr	:	:	2025-05-05-29T01:21:32.803706Z													
----	---	---	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15	{	{	l	2	4	2025-05-29T03:43:784Z	2025-05-31T18:22:42.726173Z	espaçamet	34%	observaç	espaçamento2	prfundidade_info	valor	tempo	trata	identificac	/media/samples/anexos/4/7e2ade88-5065-4de8-afe8-ce45c24b340d.pdf	/media/samples/anexos/4/e9be34ac-3f2b-4a55-a354-aedba192c728.pdf
----	---	---	---	---	---	-----------------------	-----------------------------	-----------	-----	----------	--------------	------------------	-------	-------	-------	-------------	--	--

id	descripcion	profundidad	velocidad	temperatura	humedad	presión	aceleración	giroscopio	brújula	altímetro	anexo1	anexo2
----	-------------	-------------	-----------	-------------	---------	---------	-------------	------------	---------	-----------	--------	--------

```

{
  "id": 1,
  "descripcion": "Estación de monitoreo de calidad del agua en el río Amazonas",
  "profundidad": 10,
  "velocidad": 0.5,
  "temperatura": 25.5,
  "humedad": 65,
  "presión": 1013,
  "aceleración": 9.8,
  "giroscopio": 0,
  "brújula": 0,
  "altímetro": 0,
  "anexo1": null,
  "anexo2": null
}

```

id	descripcion	created_at	update_d_at	spacamen to	porcentaje	obser vacao	espacame nt o2	profundidad_e_in fo	velocidad	temperatura	trata miento	identifi caca o	anexo1	anexo2
----	-------------	------------	-------------	-------------	------------	-------------	----------------	---------------------	-----------	-------------	--------------	-----------------	--------	--------

```

as
:
"
referencia
testa
"
,
"
criado
em
":
"
2025-05-05-29T01:21:32.803706Z
"
}

```

id	nr	u	l	p	d	created_at	update_d_at	sp	po	o	es	prof		tr	id	anexo1	anexo2
det	see	loc	at	h	pth			ac	rc	b	pa	und	v	t	p	at	en
or	or	at	ion					men	en	er	ca	dad	e	a	a	en	tifi
ol	ol	ion						to	ge	v	me	fo	r	l	r	ca	ca
og	og									a	o2	a	i	h	ce	o	c
ia	ia									o		u	c	col	a		

2 { { u 1 3

1 " " l 2 3

i i t . .

d d i 0 0

" " nr 0 0

: : o

2 4

, , s

" " e

nu

os d

nee

er r

" n

: a e

" nr r

t e r

e " a

s : d

t " o

e t

e e

nr su

e t

t v

o A o

d Du

o M

l " d

o , o

g " r

i e nr

a nr i

" a r

, i

" l

nr "

a :

t "

e t

r e

i s

a t

l a

" d

: nr

" @

nr h

a o

t t

er r

i i

al

l .

c

t o

er nr

s "

t ,

e " i

" s

, -

nr a

e d

-29T06:

34:48.9

27325Z

-29T06:

34:48.9

27325Z

w

ad

id	descripcion	profundidad	velocidad	temperatura	presión	densidad	salinidad	transparencia	identificación	anexo1	anexo2
----	-------------	-------------	-----------	-------------	---------	----------	-----------	---------------	----------------	--------	--------

```

{
  "id": 1,
  "descripcion": "Muestra de agua superficial",
  "profundidad": 0.5,
  "velocidad": 1.2,
  "temperatura": 25.5,
  "presión": 101.3,
  "densidad": 1.02,
  "salinidad": 35.0,
  "transparencia": 10,
  "identificación": "M1",
  "anexo1": "Muestra de agua superficial",
  "anexo2": "Muestra de agua superficial"
}

```

[illegible]