



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA

SLA

CALENDÁRIO ESCOLAR - 2022

EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO

M
e
G
e
M
C
a
M

7
é
r
e
a
s
o

R
s
z
9
7
a
o
d
o
o
o
e
s
s
o
c

P
 e
 a
 n
 e
 e
 a
 m
 e
 n
 c
 o
 E
 n
 B
 e
 e
 n
 o
 d
 e
 C
 a
 s
 s
 e
 E
 n
 B
 e
 e
 n
 o
 d
 e
 C
 a
 s
 s
 e
 7
 a
 7
 e
 e
 o
 d
 o
 a
 n
 o
 e
 c
 v
 o

A
e
o
e
n
e
m
e
n
c
o
d
o
s
d
e
s
c
e
n
c
e
s
T
e
r
s
n
d
o
s

F
e
r
a
d
o
s

F
e
r
a
d
o
s

CE
L
O
F

IT
é
c
m
C
n
O
d
a
l
e
e
a
O
a
R
e
n
n
O
a
O
c
O
m
R
e
s
O
O
n
s
á
7
e
s

The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1.1) as $\epsilon \rightarrow 0$. In the second part, we study the asymptotic behavior of the solutions of the system (1.1) as $\epsilon \rightarrow 0$. In the third part, we study the asymptotic behavior of the solutions of the system (1.1) as $\epsilon \rightarrow 0$.

A
V
R
S
C
M
S
i
O

R
P
E
M
O
P
C
i
S
i
O
L
P
n
S
a
m
e
n
S
O
d
e
n
O
S
a
S
Γ
S
r
m
n
n
O
d
a
2
2
e
S
a
O
a

[illegible]

F
 E
 T
 A
 E
 C
 C
 C
 F
 E
 T
 E
 A
 D
 O
 S

 F
 E
 T
 A
 E
 C
 C
 C
 R
 E
 C
 A
 D
 E
 T
 A
 S
 E

A
V
A
S
C
I
A
S
C
I
O

R
B
C
A
D
B
A
S
C
I
O

T
B
C
A
M
O
B

R
B
C
A
D
B
A
S
C
I
O

L
n
n
f
a
m
e
n
c
d
e
n
o
c
a
s
C
D
n
s
a
)
n
D
d
e
C

a
s
s
e
Γ
é
r
m
n
n
o
d
a
3
2
e
c
a
o
a

	R
e	e
c	c
n	n
o	o
e	e
t	t
r	r
a	a
i	i
o	o
f	f
n	n
a	a
T	T
S	S
e	e
n	n
s	s
a	a
o	o
n	n
d	d
e	e
C	C
a	a
s	s
s	s
e	e
F	F
n	n
a	a
O	O
R	R
e	e
s	s
n	n
o	o
a	a
d	d
o	o
C	C
e	e
n	n
a	a