



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
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

F
é
c
m
C
n
O
d
a
l
e
e
a
O
a
R
e
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
O
d
a
2
2
e
S
a
O
a

CF
e
r
e
a
l
l
o
c
a
t
e
d

R
e
l
a
t
i
v
e
c
o
m
m
u
n
i
t
y
e
s
t
i
m
a
t
e
s
o
f
t
h
e
e
c
o
n
o
m
y
a
r
e
p
r
e
s
e
n
t
e
d
i
n
t
h
e
f
o
l
l
o
w
i
n
g
f
i
g
u
r
e
s

CF
e
r
r
o
r
s
a
r
e
p
r
e
s
e
n
t
e
d
i
n
t
h
e
f
o
l
l
o
w
i
n
g
f
i
g
u
r
e
s

D
i
s
t
r
i
b
u
t
i
o
n
s
o
f
t
h
e
e
c
o
n
o
m
y
a
r
e
p
r
e
s
e
n
t
e
d
i
n
t
h
e
f
o
l
l
o
w
i
n
g
f
i
g
u
r
e
s

F
 E
 F
 A
 Γ
 E
 C
 n
 C
 a
 F
 E
 C
 a
 d
 O
 S

 F
 E
 F
 a
 Γ
 E
 C
 n
 C
 a
 R
 E
 C
 a
 D
 E
 T
 a
 C
 a

A
V
A
S
C
I
A
S
C
I
O

R
B
C
D
B
R
S
C
D

T
B
T
A
M
D
B

R
B
C
A
D
B
R
S
C
D

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

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

	R
B	B
C	C
H	H
O	O
E	E
T	T
A	A
S	S
I	I
O	O
F	F
N	N
A	A
T	T
Σ	Σ
G	G
A	A
Δ	Δ
O	O
N	N
D	D
I	I
E	E
C	C
A	A
S	S
S	S
E	E
F	F
N	N
A	A
O	O
R	R
B	B
S	S
H	H
N	N
O	O
A	A
I	I
O	O
E	E
N	N
A	A