



RESULTADO CANDIDATURAS A ALUNO ESPECIAL

MODELAGEM APLICADA A BIODIVERSIDADES	
Nome	E-mail
CID CLEI DO SANTOS SILVA	CID.CLEI@HOTMAIL.COM
DANIELE REIS OLIVEIRA	DROLIVER.DEV@GMAIL.COM
EDIEL DIAS DA SILVA SANTOS	EDIEL21SANTOS@GMAIL.COM
ELAINE PEREIRA GARRIDO	ELAINEPGARRIDO@GMAIL.COM
GABRIEL ARAUJO DOS SANTOS	BIELNET74@GMAIL.COM
ISIS DOS SANTOS BISPO	ISISBISPO30@GMAIL.COM
JOÃO GABRIEL DA SILVA FIGUEIREDO	JGFIGUEIREDO@LIVE.COM
JULIANA ANDRADE RODRIGUES	JULIANA8_PAZ@HOTMAIL.COM
LUCAS LIMA FERREIRA	NOVOLUCASFERREIRA@HOTMAIL.COM
MARICLECIO DE SOUZA DA ANUNCIAÇÃO	MARUCLECIO@GMAIL.COM
PAULO ANDRÉ BRITO DE ALMEIDA JUNIOR	PAULOANDRE.DEV@GMAIL.COM
METODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS	
Nome	E-mail
ANTONIO ELTON DE MATTOS BASTOS	ENF.ELTONBASTOS@HOTMAIL.COM
BEATRIZ SOUZA DE ASSIS	BEATRIZASSIS@OUTLOOK.COM
ELAINE PEREIRA GARRIDO	ELAINEPGARRIDO@GMAIL.COM
GABRIEL ARAUJO DOS SANTOS	BIELNET74@GMAIL.COM
HANNAH DAIAHNARA DA ASSUNÇÃO CRUZ	HANNAH.CRUZ@HOTMAIL.COM
ISIS DOS SANTOS BISPO	ISISBISPO30@GMAIL.COM
JOÃO PAULO BARBOSA BRITO	JP_BBRITO@HOTMAIL.COM
PABLO FERNANDES DE JESUS	PABLOFERNANDES1997@HOTMAIL.COM
PAULO ANDRÉ BRITO DE ALMEIDA JUNIOR	PAULOANDRE.DEV@GMAIL.COM
TAIS DE SOUZA SILVA	BIOTAIS89@GMAIL.COM
WANESSA FERREIRA DE OLIVEIRA	WANESSAFO1982@GMAIL.COM
INTRODUÇÃO A BIODIVERSIDADES	
Nome	E-mail
BEATRIZ SOUZA DE ASSIS	BEATRIZASSIS@OUTLOOK.COM
DANIELE REIS OLIVEIRA	DROLIVER.DEV@GMAIL.COM
EDIEL DIAS DA SILVA SANTOS	EDIEL21SANTOS@GMAIL.COM
ELLEN MANUELLA SOUSA DA SILVA SANTANA	ELLENMANUELLA@HOTMAIL.COM
HANNAH DAIAHNARA DA ASSUNÇÃO CRUZ	HANNAH.CRUZ@HOTMAIL.COM
JOÃO GABRIEL DA SILVA FIGUEIREDO	JGFIGUEIREDO@LIVE.COM
JULIANA ANDRADE RODRIGUES	JULIANA8_PAZ@HOTMAIL.COM
LUCAS LIMA FERREIRA	NOVOLUCASFERREIRA@HOTMAIL.COM
MARIANA DA CRUZ OLIVEIRA	MARIANA.C.O@OUTLOOK.COM
MARICLECIO DE SOUZA DA ANUNCIAÇÃO	MARUCLECIO@GMAIL.COM
PABLO FERNANDES DE JESUS	PABLOFERNANDES1997@HOTMAIL.COM
PAULA IRINALVA DE OLIVEIRA ALVES	OLIVER.FISIO@YAHOO.COM
TAIS DE SOUZA SILVA	BIOTAIS89@GMAIL.COM
VANESSA PINTO SANTANA	VANESSAP.SANTANA@YAHOO.COM.BR

A COMISSÃO