

<b>ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS</b>	Ú~ò { à&æhCE }æ ðcà&æhÖç ]^!à { ^ }cæ	F
	Ö } : à { [ [ [ * à&æhÖç ]^!à { ^ }cæ	F
	Ú~ò { à&æhÖ^!æ hÖç ]^!à { ^ }cæ	F
	Ø~ } àæ { ^ }c [ • Á à^hØò • à& [ Á Ú~ò { à&æhÖç ]^!à { ^ }cæ	F
	Ú!à } &ð ] à [ • Á à^hÚ~à { à&æhU! * é } à&æhÖç ]^!à { ^ }cæ	F
	Ö   c~   à&æh^hÖ...   ~   æ •	F
	Ö   & ~   [ Á Ö à^h^!^ } & à&æ Á^hÖ } c^*   æ   Á Ö Ö	F
	Ö • cæò • c à&æ	F
	CE   * [   à c { [ • Á^hÖ • c   ~ c~   à&æh^hÖ æ à [ • Á Ö	F
	Ö   & ~   [ Á Þ~ { ...!à& [	F
	Ö à [ [ [ * à&æhÖ^!æ	F
<b>TOTAL</b>		<b>11</b>
	F	
T à& [ [ ] } àæ •	F	
<b>TOTAL</b>		<b>10</b>
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Ö   & ~   [ Á Ö à^h^!^ } & à&æ Á^hÖ } c^*   æ   Á Ö Ö	F
	Ú~ò { à&æhÖ^!æ	F
	Ú~ò { à&æhÖ^!æ hÖç ]^!à { ^ }cæ	F
	CE Ö Ö Ù Á F	F
	Ö   & ~   [ Á Ö à^h^!^ } & à&æ Á^hÖ } c^*   æ   Á Ö Ö	F
	Ö • cæò • c à&æh^hU! [ à æ à  ! à æ à ^	F
	Øò • à&æhÖç ]^!à { ^ }cæ	F
	Ö^ [ [ [ * à&æh^hÖ } * ^ } @ æ   à æ	F
	Ö   & ~   [ Á Þ~ { ...!à& [	F
	T^ & é } à&æhÁ [ • Á Ö   ~ à á [ •	F
<b>TOTAL</b>		<b>10</b>



ÜÒÙŠVCEÖUÁØQÞCEŠÁÁ

ENFERMAGEM	Ú! [ & ^ • • [ Á á ^ Á Ö ~ á á æ : Á ^ { Á Ö } - ^ ! { æ * ^ { Á Q X	G
	Ú! [ & ^ • • [ Á á ^ Á Ö ~ á á æ : Á ^ { Á Ö } - ^ ! { æ * ^ { Á Q Q Q	G
	Ú! [ & ^ • • [ Á á ^ Á Ö ~ á á æ : Á ^ { Á Ö } - ^ ! { æ * ^ { Á Q Q	G
	Ú! [ & ^ • • [ Á á ^ Á Ö ~ á á æ : Á ^ { Á Ö } - ^ ! { æ * ^ { Á Q	G
	Ú! [ & ^ • • [ Á á ^ Á Ö ~ á á æ : Á ^ { Á Ö } - ^ ! { æ * ^ { Á X	F
	Ó æ • ^ Á Ö á [   5 * á & æ • Á á æ Á Ú ! ; í ç á & æ Á ^ { Á Ö } - ^ ! { æ * ^ { Á Q É Á Q Q É Á Q Q Q Á ^ Á Q X Á Q C E } æ c [ { á æ D	F
	Ó æ • ^ Á Ö á [   5 * á & æ • Á á æ Á Ú ! ; í ç á & æ Á ^ { Á Ö } - ^ ! { æ * ^ { Á Q Q É Á Q X É Á X Q Á ^ Á X Q Q Á C U æ ! æ • á c [   [ * á æ D	F
<b>TOTAL</b>		<b>11</b>
FARMÁCIA	T æ c ^ { í ç á & æ	F
	V ^ & } [   [ * á á æ Á Ø æ ! { æ & - ~ ç á & æ Á Q Q	F
	C E } æ c [ { á æ	F
	P ^ { æ c [   [ * á á æ Á Ö } á & æ	F
	P á • c [   [ * á á æ Á Ö { á ! á [   [ * á æ	F
	V ^ & } [   [ * á á æ Á Ø æ ! { æ & - ~ ç á & æ Á Q	F
	T á & ! [ á á [   [ * á á æ Á Ö í • á & æ	F
	Ó ! [ { æ c [   [ * á æ	F
	Ø á • á [   [ * á á æ Á Q	F
	Ó ~ á á æ á [ • Á Ø æ ! { æ & - ~ ç á & [ • Á Q Q	F
<b>TOTAL</b>		<b>10</b>
MEDICINA	Ø ~ } á æ { ^ } c [ • Á á ^ Á Ö } á & æ Á Q	F
	Ø ~ } á æ { ^ } c [ • Á á ^ Á Ö } á & æ Á Q Q	F
	Q ) c ! [ á ~ 8 é [ Á e Á Ö } á & æ Á Q	F
	Q ) c ! [ á ~ 8 é [ Á e Á Ö } á & æ Á Q Q É Á Q Q Q Á ^ Á Q X	F
	Ó á ! ~ ! * á á æ Á C E { á ~ } æ c [ í á æ	F
	Ó á ! ~ ! * á á æ Á Q Q Q	F
	Ó æ • ^ Á Ö á [   5 * á & æ • Á á æ Á Ú ! ; í ç á & æ Á T ... á á & æ Á E Á C E } æ c [ { á æ	F
	Ú ! ; í ç á & æ Á ^ Á Q } c ^ * ! æ 8 é [ K Á Ö } • á } [ É Á Ú ^ ! ç á 8 [ Á ^ Á Ö [ { ~ } á á æ á ^ Á X Á ^ Á X Q	F
	W ! * - } & á á æ Á ^ Á Ö { ^ ! * - } á á æ	F
	T ^ c [ á [   [ * á á æ Á Ö } á ^ } ç á & æ Á Q Q	F
	Ó æ • ^ Á Ö á [   5 * á & æ • Á á æ Á Ú ! ; í ç á & æ Á T ... á á & æ Á Q Q Q É Á Q X É Á X Q Á X Q Á É Á U æ ! æ • á c [   [ * á æ	F
Ó æ • ^ Á Ö á [   5 * á & æ • Á á æ Á Ú ! ; í ç á & æ Á T ... á á & æ Á Q Q Q É Á Q X É Á T á & ! [ á á [   [ * á æ	F	
<b>TOTAL</b>		<b>12</b>

ÜÒÙWŠVĀĀŮUÁØŦĀĀ



Úı\*â}æł

ÜÒÙWSVCEÖUÁØQÞCEŠÁÁ

FÍSICA	Ó   & ~   [ Á Ö ã ~ ^ ! ^ ) & æ ] Á ^ Á Q } c ^ * ! æ   Á Q Á Ç Š i & ^ ) & æ ~ ! æ D	F
	Ö     & ~   [ Á Ö ã ~ ^ ! ^ ) & æ ] Á ^ Á Q } c ^ * ! æ   Á Q Á Ç Ö æ & @ æ ! ^   æ á [ D	F
	V i : æ æ { ^ } c [ Á á ^ Á T ^ á á æ • Á Ö ç ] ^ ! á { ^ } c æ á • Á Ç Ö æ & @ æ ! ^   æ á [ Þ Š i & ^ ) & æ ~ ! æ D	F
	Ö   ^ { ^ } c [ • Á á ^ Á Ø ð • i & æ   Ç Ö æ & @ æ ! ^   æ á [ Þ Š i & ^ ) & æ ~ ! æ D	F
	Ú ~ ð { i & æ á á [ • Á T æ c ! i æ á • Á Ç Ö æ & @ æ ! ^   æ á [ Þ Š i & ^ ) & æ ~ ! æ D	F
	Ø ~ } á æ { ^ } c [ • Á á ^ Á T ^ á & é } i & æ   Ö   • • i & æ   Ç Ö æ & @ æ ! ^   æ á [ Þ Š i & ^ ) & æ ~ ! æ D	F
	Ø ~ } á æ { ^ } c [ • Á á ^ Á U ) á æ • Á ^ Á V ^ ! { [ á á ] é { i & æ   Ç Š i & ^ ) & æ ~ ! æ D	F
	Ø ~ } á æ { ^ } c [ • Á á ^ Á U ) á æ • Á ^ Á V ^ ! { [ á á ] é { i & æ   Ç Ö æ & @ æ ! ^   æ á [ D	F
	Ø ð • i & æ   Ö [ { ] ~ c æ á [ ] æ   Á Q Á Ç Ö æ & @ æ ! ^   æ á [ D	F
	Ø ~ } á æ { ^ } c [ • Á á ^ Á Ö   ^ c i i & æ á á á ^ Á Á T æ * ^ c á • { [ Á Ç Ö æ & @ æ ! ^   æ á [ Þ Š i & ^ ) & æ ~ ! æ D	F
<b>TOTAL</b>		<b>10</b>
HISTÓRIA	P i • c 5 ! æ á á æ K E { ... ! á & æ Á Q Q	F
	P i • c 5 ! æ á á æ K E { ... ! á & æ Á Q Q	F
	P i • c 5 ! æ á Ö [ ] c ^ { ] [ ! é ] ^ æ Á Q Q	F
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>
LETRAS - PORTUGUÊS	Ö Ö Š Ö V Á É Á Ö — } ^ ! [ • Á Š i c ^ !   i á [ •	G
	Ö Ö Š Ö Þ Á É Á Ø ~ } á æ { ^ } c [ • Á á æ Á Š á } * ~ ð • ç á æ	F
	Ö Ö Š Ö Þ Á Q } c i [ á ~ 8 é [ Á e Á Š ð } * ~ æ Á Ö ! æ • ð   ^ ! i æ á á ^ Á U á } æ á •	F
	Ö Ö Š Ö V Á Ö [ ! : ! ^ } c ^ • Á Ö ! ð ç á & æ •	F
	Ø Ø Ú Á . Á Ö á á   ç á & æ	F
	Ú Ö K Á Ú ^ ! • ] ^ & ç á ç æ Ö á á   ç á & æ • Á } æ ! æ Á [ Á Ö } • é } [ Á á æ Á Š ^ á c ~ ! æ	F
	Ø Ú Á É Á Ú [ ! ð ç á & æ • Á Ö á ~ & æ á [ ] æ á • Á } [ Á Ö ! æ • ð	F
Ø Ú K Á Ö á ~ & æ 8 é [ Á ^ Á Ö ç ^ ! : i á æ á ^	F	
<b>TOTAL</b>		<b>9</b>
LETRAS-INGLÊS	Ö Š Š Ö V Á Ç E á æ ] c æ 8 é [ Á ^ Á æ ] ! [ ] ! i æ 8 é [ Á á ^ Á [ á ! æ • Á & æ } f } i & æ •	F
	Ø Ø Ú Á . Á Ö á á   ç á & æ	F
	Ö Ö Š Š Ö Á . Á Ú æ } [ ! æ { æ á á æ • Á Š i c ^ ! æ ~ ! æ • Á ^ { Á Š ð } * ~ æ Á Q } *   ^ • æ	F
	Ö Ö Š Ö K Á P æ á á i á æ á ^ Á Q } c ^ * ! æ á æ • Á ^ { Á Š ð } * ~ æ Á Q } *   ^ • æ Á Q	F
	Ö Ö Š Š Ö V Á Ç E • ] ^ & c [ • Á á ^ Á V ^ [ ! i æ á ^ Á Ö ! ð ç á & æ Á Š i c ^ !   i á æ •	F
	Ö Š Š Ö V Á Š i c ^ ! æ ~ ! æ á æ - ! [ É ^ • ç æ á ~ } i á ^ } • ^	F
	Ø Ø Ö Á É Á Š Ö Ú Ç E Ú Á É Á Š á } * ~ æ Á Ö ! æ • ð   ^ ! i æ á á ^ Á U á } æ á •	F
	Ö Ö Š Ö K Á P æ á á i á æ á ^ Á Q } c ^ * ! æ á æ • Á ^ { Á Š ð } * ~ æ Á Q } *   ^ • æ Á Q Q Q	F
Ö Š Ö Á . Á Ç E • ] ^ & c [ Á X ^ ! á æ á • Á Q Q	F	
<b>TOTAL</b>		<b>9</b>



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Ô   & ~   [ Á Ö ã - ^ ! ^ ) & ã æ   Á ^ Á Q } c ^ *   æ   Á Q	F
	Ö ~ ¨ æ 8 / ^ • Á Ö ã - ^ ! ^ ) & ã æ   •	F
	Q } c   [ â ~ 8 è [ Å e Á Ö } * ^ ) @ æ   ã æ   Ö & [ ] } f { à & æ	F
	Ú ^ • ~ ¨ ï • æ Á U } ^ ! æ & á [ ] æ   Á Q Q	F
	Ú ^ • ~ ¨ ï • æ Á U } ^ ! æ & á [ ] æ   Á Q	F
	<b>TOTAL</b>	<b>5</b>
ENGENHARIA ELÉTRICA	Ô   & ~   [ Á Ö ã - ^ ! ^ ) & ã æ   Á ^ Á Q } c ^ *   æ   Á Q	F
	Ø ~ } á æ { ^ } c [ • Á á æ Á T ^ & é ) ã & æ Á Ö   • • ï & æ	F
	Ô   & ~   [ Á X ^ c [   í æ	F
	Ô ^ [ { ^ c   ã æ / Ç E } æ   ó ç á & æ	F
	V   æ } • -   ! { æ á [ ! ^ • Á Ö   ... c   í & [ •	F
	Ô á   & ~ ¨ á c [ • Á Ö   ... c   í & [ • Á V   á -   • ï & [ •	F
	Ú ï • c ^ { æ • Á Š ä } ^ æ ! ^ •	F
	Q } • c æ   æ 8 / ^ • Á Ö   ... c   í & æ •	F
	Ö } * ^ ) @ æ   ã æ   Ö & [ ] } f { à & æ	F
	Ö   ^ c   f ) ã & æ á ã ^ Á U [ c - ) & ã æ	F
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	
ENGENHARIA MECÂNICA	Ô ^ [ { ^ c   ã æ / Ç E } æ   ó ç á & æ Á Á 7   * ^ à   æ   Š ä } ^ æ   Á Ç ᵀ [ c ~   } [ D	

<b>INTERDISCIPLINAR EM BIOSISTEMAS</b>	Óä[[[*äæ	F
	Ú~ð{ä&æÁÖ^!æ	F
	Ö•æcð•cä&æÁÖ!•ä&æ	F
	Ú~ð{ä&æÁU!•é}ä&æ	F
	Öä[~~ð{ä&æÁÖ^!æ	F
	Øð•ä&æÁCE]ä&æä&æÁÖä[••ä•c^ {æ•ÁQ	F
	T^c[ä[[[*ä&æÁÖ^!æ	F
	Tä&! [ää[[[*ä&æÁÖ^!æ	F
	Ö^ä}^æ {^}c[Á^ÁCE}   ä•^Áä^ÁÖç}^ä {^}c[•	F
	7 ^ä!æ!Šä}^æ!Á^!Ö^ [ ^c!ä&æÁCE}æ ðcä&æ	F
	Øð•ä&æÁCE]ä&æä&æÁÖä[••ä•c^ {æ•ÁQ	F
	Tä&! [ää[[[*ä&æÁ^ÁCE]ä {^}c[•	F
<b>TOTAL</b>		<b>12</b>
<b>ENGENHARIA</b>		



ENGENHARIA FLORESTAL	Ö &~ [A0	F
	Ö^}...c&æT[ ^&~]æ!^!Öâ[~ò{î&æ	F
	J	

ARTES APLICADAS	T [á^æ*^ {Á} [ÁV[!)] [ÁQ	H
	Ô [)-[! {æ8è [Á] [!ÁT [á^æ*^ {ÁQ	F
	Ø [! { ~  æ8è [Á^ÁŒ]  æ&æ8è [Áá^ÁÔ • {æ c^•ÁQ	G
	T [á^æ*^ { ÁÔá^ÁV  áá { ^ } •ã [æ]	F
	Ú [!c ~ * ~ - •ÁQ} •c! ~ { ^ } cæ]	G
<b>TOTAL</b>		<b>9</b>
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Ô [ ) cæá     ááá^ÁÔ^  æ  ÁQ	F
	Šæá [  æc5  á [ ÁÔ [ ] c   á  ]	F
<b>TOTAL</b>		<b>2</b>
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Q) c   [ á ~ 8è [ ÁæAÜ  æ •c^ {æ • ÁŠ5 * í & [ • ÁÔ  á * á cæá •	F
	Œ [ * [  á c { [ • Á^ÁÔ • c   ~ c ~  æ Á Á Ô æ á [ • ÁQ	F
	Ô Ú Ô Á Š æ á [  æ c 5  á [ Á á ^ Á Q Ú Š Ô	F
	Õ ^ [ { ^ c   áæ / Œ } æ   ô c á & æ	F
	Œ [ * [  á c { [ • Á^ÁÔ • c   ~ c ~  æ Á Á Ô æ á [ • ÁQQA . Á Ú æ - æ ^   Á Ú æ & @ ^ c c [	F
	Algoritmos e Estrutura de Dados II – Daniel Madeira	F
	Ú ^ á ^ • Á á ^ Á Ô [ { } ~ cæ á [   ^ •	F
	Ú [ ! c ~ * ~ - • Á Q } • c ! ~ { ^ } cæ]	F
<b>TOTAL</b>		<b>8</b>

ÜÒÙWSŮŒÖUÁØPŒŠÁ


Úŕ\*â}æÁFF