

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana de 8/02/2021 a  
12/02/2021**

	<b>08/02/2021</b>	<b>09/02/2021</b>	<b>10/02/2021</b>	<b>11/02/2021</b>	<b>12/02/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>					
<b>10:00 - 11:00</b>			<b>Bionanoossistemas</b> (Mikhail V. – nº 2525) T <b>Edifício 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanoossistemas</b> (Mikhail V. – nº 2525) TP <b>Edifício 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanoossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) T <b>Edifício 1 – Sala 2.19</b>
<b>11:00 - 12:00</b>					
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>			<b>Bionanoossistemas</b> (Mikhail V. – nº 2525)	<b>Bionanoossistemas</b> (Mikhail V. – nº 2525)	<b>Bionanoossistemas</b> (Mikhail V. – nº 2525)
<b>15:00 - 16:00</b>			T <b>Edifício 1 – Sala 2.19</b>	TP <b>Edifício 1 – Sala 2.19</b>	TP <b>Edifício 1 – Sala 2.19</b>
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana: 15/02/2021 a 19/02/2021**

	<b>15/02/2021</b>	<b>16/02/2021</b>	<b>17/02/2021</b>	<b>18/02/2021</b>	<b>19/02/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>					
<b>10:00 - 11:00</b>					
<b>11:00 - 12:00</b>			<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) T <b>Edifício 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) PL2 <b>Sala CG-Edifício 6 . 2.67</b>	<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) T <b>Edifício 1 – Sala 2.19</b>
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>					
<b>15:00 - 16:00</b>			<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) PL1 <b>Sala CG - Edifício 6 2.67</b>	<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) PL1 <b>Sala CG-Edifício 6 - 2.67</b>	<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) T <b>Edifício 1 – Sala 2.19</b>
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana: 22/02/2021 a 26/02/2021**

	<b>22/02/2021</b>	<b>23/02/2021</b>	<b>24/02/2021</b>	<b>25/02/2021</b>	<b>26/02/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>					
<b>10:00 - 11:00</b>					
<b>11:00 - 12:00</b>				<b>Bionanossistemas</b> (Andreia Gomes –nº4125) T Sala CG-Edifício 6 - 1.122	<b>Bionanossistemas</b> (Andreia Gomes –nº4125) T Sala CG-Edifício 6-1.122
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>					
<b>15:00 - 16:00</b>				<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) PL2 <b>Sala CG-Edifício 6 2.67</b>	<b>Bionanossistemas</b> (Andreia Gomes –nº 4125) T Sala CG-Edifício 6-1.122
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana: 01/03/2021 a 05/03/2021**

	<b>01/03/2021</b>	<b>02/03/2021</b>	<b>03/03/2021</b>	<b>04/03/2021</b>		<b>05/03/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>						
<b>09:00 - 10:00</b>						
<b>10:00 - 11:00</b>						
<b>11:00 - 12:00</b>			<b>Bionanossistemas</b> (Ana Preto –nº 4236)  T Sala CG-Edifício 6-1.122	<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360)  PL (DF) <b>Sala CG-Edifício 6 0.09</b>	<b>Bionanossistemas</b> (Andreia Gomes – nº4125)  PL <b>Lab Mestrado DB</b>	<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360)  PL (DF) <b>Sala CG-Edifício 6 0.09</b>
<b>12:00 - 13:00</b>						
<b>13:00 - 14:00</b>						
<b>14:00 - 15:00</b>						
<b>15:00 - 16:00</b>						
<b>16:00 - 17:00</b>			<b>Bionanossistemas</b> (Ana Preto –nº 4236)  T Sala CG-Edifício 6-1.122	<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360)  PL (DF) <b>Sala CG-Edifício 6 0.09</b> (DF)	<b>Bionanossistemas</b> (Andreia Gomes – nº4125)  PL <b>Lab Mestrado DB</b>	<b>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360)  PL (DF) <b>Sala CG-Edifício 6 0.09</b>
<b>17:00 - 18:00</b>						
<b>18:00 - 19:00</b>						
<b>19:00 - 20:00</b>						

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana: 08/03/2021 a 12/03/2021**

	<b>08/03/2021</b>	<b>09/03/2021</b>	<b>10/03/2021</b>	<b>11/03/2021</b>	<b>12/03/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>					<b>Avaliação Apresentações PL</b> (Andreia Gomes – nº 4125) (Ana Preto –nº 4236)
<b>10:00 - 11:00</b>					<b>Sala Edificio 1 - 2.19</b>
<b>11:00 - 12:00</b>			T Sala CG-Edifício 6-1.122		
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>					<b>Teste escrito</b> (Andreia Gomes – nº 4125) (Ana Preto –nº 4236)
<b>15:00 - 16:00</b>					<b>Sala Edificio 1 – 2.19</b>
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana: 15/03/2021 a 19/03/2021**

	<b>15/03/2021</b>	<b>16/03/2021</b>	<b>17/03/2021</b>	<b>18/03/2021</b>	<b>19/03/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>					
<b>10:00 - 11:00</b>			<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Paulo Coutinho) T <b>Sala Edif. 1 – 2.19</b>		<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Paulo Coutinho) PL2 <b>Edif. 6 – 0.09</b>
<b>11:00 - 12:00</b>					
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>			<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Paulo Coutinho) PL1 <b>Edif. 6 – 0.09</b>	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Paulo Coutinho) T <b>Sala Edif. 1 – 2.19</b>	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Paulo Coutinho) PL3 <b>Edif. 6 – 0.09</b>
<b>15:00 - 16:00</b>					
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Paulo Coutinho) PL4 <b>Edif. 6 – 0.09</b>
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana: 22/03/2021 a 26/03/2021**

	<b>22/03/2021</b>	<b>23/03/2021</b>	<b>24/03/2021</b>	<b>25/03/2021</b>	<b>26/03/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>			<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Mário Rui Pereira)	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Mário Rui Pereira – nº 1041) PL2	
<b>10:00 - 11:00</b>					
<b>11:00 - 12:00</b>			<b>T</b> <b>Sala Edifício 1- 2.19</b>	<b>Edif. 6 – 1.06</b>	
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>			<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Mário Rui Pereira – nº 1041) PL1	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Mário Rui Pereira – nº 1041) PL3	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Mário Rui Pereira – nº 1041) PL4
<b>15:00 - 16:00</b>				<b>Edif. 6 – 1.06</b>	<b>Edif. 6 – 1.06</b>
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

## FÉRIAS DA PÁSCOA

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana: 05/04/2021 a 09/04/2021**

	05/04/2021	06/04/2021	07/04/2021	08/04/2021	09/04/2021
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>				<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Bernardo Almeida)	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Bernardo Almeida)
<b>10:00 - 11:00</b>					
<b>11:00 - 12:00</b>			<b>T</b> <b>Sala Edifício 1- 2.19</b>	<b>TP</b> <b>Edifício 1 - 2.19</b>	<b>T</b> <b>Edifício 1 - 2.19</b>
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Cacilda Moura) PL1
<b>14:00 - 15:00</b>					<b>Edif. 6 – 0.06</b>
<b>15:00 - 16:00</b>					<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Cacilda Moura) PL2
<b>16:00 - 17:00</b>			<b>TP</b> <b>Edifício 1 - 2.19</b>		<b>Edif. 6 – 0.06</b>
<b>17:00 - 18:00</b>					<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II</b> (Cacilda Moura) PL3
<b>18:00 - 19:00</b>					<b>Edif. 6 – 0.06</b>
<b>19:00 - 20:00</b>					

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana: 12/04/2021 a 16/04/2021**

	12/04/2021	13/04/2021	14/04/2021	15/04/2021	16/04/2021
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>					
<b>10:00 - 11:00</b>					
<b>11:00 - 12:00</b>			<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II (Cacilda Moura – nº 860) TP Edifício 1 - 2.19</b>	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II (Carlos Tavares) PL (SEMAT/UM Azurém)</b>	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II (Paulo Coutinho) T Sala Edifício 1 – 2.19</b>
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>					
<b>15:00 - 16:00</b>			<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II (Carlos Tavares) T Sala na ECUM Azurém</b>	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II (Carlos Tavares) PL (SEMAT/UM Azurém)</b>	<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II (Paulo Coutinho) T/TP Sala Edifício 1 – 2.19</b>
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**Semana: 19/04/2021 a 23/04/2021**

	<b>19/04/2020</b>	<b>20/04/2021</b>	<b>21/04/2021</b>	<b>22/04/2021</b>	<b>23/04/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>					
<b>10:00 - 11:00</b>					
<b>11:00 - 12:00</b>					
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>			<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II (Bernardo Almeida) Miniteste XRD Sala Edifício 1 – 2.19</b>		<b>Técnicas Avançadas em Biofísica II (Paulo Coutinho) Miniteste RMN Sala Edifício 1 – 2.19</b>
<b>15:00 - 16:00</b>					
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

**UCs de Opção nas semanas seguintes (segue horário das Opções do DF)**

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 03/05/2021 a 07/05/2021**

	<b>03/05/2021</b>	<b>04/05/2021</b>	<b>05/05/2021</b>	<b>06/05/2021</b>	<b>07/05/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Elisabete Coutinho – nº 2369) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Elisabete Coutinho – nº 2369) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Pedro Libânio Martins) S <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Pedro Libânio Martins) S <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Pedro Libânio Martins) S <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>
<b>10:00 - 11:00</b>					
<b>11:00 - 12:00</b>					
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes para Aplicações Biomédicas</b> (Paulo Coutinho) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) PL1 <b>Ed. 6 – Lab. 2.67</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Paulo Coutinho – nº 2360) PL2 <b>Ed. 6 – Lab. 2.67</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Elisabete Coutinho – nº 2369) PL1 <b>Ed. 6 – Lab. 2.67</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Elisabete Coutinho – nº 2369) PL2 <b>Ed. 6 – Lab. 2.67</b>
<b>15:00 - 16:00</b>					
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 10/05/2021 a 14/05/2021**

	<b>10/05/2021</b>		<b>11/05/2021</b>		<b>12/05/2021</b>		<b>13/05/2021</b>		<b>14/05/2021</b>	
<b>08:00 - 09:00</b>										
<b>09:00 - 10:00</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (João Pedro Alpuim) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (João Pedro Alpuim) PL1 <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Joel Borges) S <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Elisabete Coutinho - 2369) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Elisabete Coutinho – n° 2369) <b>Apresentações Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)
<b>10:00 - 11:00</b>										
<b>11:00 - 12:00</b>										
<b>12:00 - 13:00</b>										
<b>13:00 - 14:00</b>										
<b>14:00 - 15:00</b>	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes para Aplicações Biomédicas</b> ((João Pedro Alpuim) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (João Pedro Alpuim) PL2 <b>Ed. 6 – Lab. 2.67</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Elisabete Coutinho) <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Elisabete Coutinho) <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Nanomateriais Funcionais e Inteligentes ... Biomédicas</b> (Elisabete Coutinho – n° 2369) <b>Apresentações Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)
<b>15:00 - 16:00</b>										
<b>16:00 - 17:00</b>										
<b>17:00 - 18:00</b>										
<b>18:00 - 19:00</b>										
<b>19:00 - 20:00</b>										

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 17/05/2021 a 21/05/2021**

	17/05/2021	18/05/2021	19/05/2021	20/05/2021	21/05/2021	
<b>08:00 - 09:00</b>						
<b>09:00 - 10:00</b>						
<b>10:00 - 11:00</b>						
<b>11:00 - 12:00</b>	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)
<b>12:00 - 13:00</b>						
<b>13:00 - 14:00</b>						
<b>14:00 - 15:00</b>						
<b>15:00 - 16:00</b>						
<b>16:00 - 17:00</b>	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)
<b>17:00 - 18:00</b>						
<b>18:00 - 19:00</b>						
<b>19:00 - 20:00</b>						

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 24/05/2021 a 28/05/2021**

	24/05/2021	25/05/2021	26/05/2021	27/05/2021	28/05/2021				
08:00 - 09:00									
09:00 - 10:00									
10:00 - 11:00									
11:00 - 12:00	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00									
15:00 - 16:00									
16:00 - 17:00	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT Ed. 1 – Sala 2.19	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)
17:00 - 18:00									
18:00 - 19:00									
19:00 - 20:00									

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 31/05/2021 a 4/06/2021**

	<b>31/05/2021</b>		<b>01/06/2021</b>		<b>02/06/2021</b>		<b>03/06/2021</b>	<b>04/06/2021</b>	
<b>08:00 - 09:00</b>									
<b>09:00 - 10:00</b>									
<b>10:00 - 11:00</b>									
<b>11:00 - 12:00</b>	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS</b> (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS</b> (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS</b> (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)		<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS</b> (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)
<b>12:00 - 13:00</b>									
<b>13:00 - 14:00</b>									
<b>14:00 - 15:00</b>									
<b>15:00 - 16:00</b>									
<b>16:00 - 17:00</b>	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS</b> (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS</b> (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS</b> (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)		<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS</b> (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)
<b>17:00 - 18:00</b>									
<b>18:00 - 19:00</b>									
<b>19:00 - 20:00</b>									

**FERIADO**

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 07/06/2021 a 11/06/2021**

07/06/2021		08/06/2021		09/06/2021		10/06/2021	11/06/2021	
08:00 - 09:00								
09:00 - 10:00	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T	Bionanopartículas : Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)
10:00 - 11:00								
11:00 - 12:00	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas</b>  (Ana Paula Sampaio)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanopartículas : Desafios e Oportunidades Terapêuticas</b>  (Ana Paula Sampaio)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas</b>  (Ana Paula Sampaio)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) T</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas</b>  (Ana Paula Sampaio)
12:00 - 13:00								
13:00 - 14:00								
14:00 - 15:00	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT	Bionanopartículas : Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)
15:00 - 16:00								
16:00 - 17:00	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas</b>  (Ana Paula Sampaio)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanopartículas : Desafios e Oportunidades Terapêuticas</b>  (Ana Paula Sampaio)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas</b>  (Ana Paula Sampaio)	<b>Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – Nº 1040) OT</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas</b>  (Ana Paula Sampaio)
17:00 - 18:00								
18:00 - 19:00								
19:00 - 20:00								

**FERIADO**

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 14/06/2021 a 18/06/2021**

	14/06/2021		15/06/2021		16/06/2021		17/06/2021		18/06/2021	
<b>08:00 - 09:00</b>										
<b>09:00 - 10:00</b>	Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas	Genómica... (Pedro Santos)	Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas	Genómica... (Pedro Santos)	Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas	Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas	Bionanopartícias: Desafios e Oportunidades Terapêuticas
<b>10:00 - 11:00</b>										
<b>11:00 - 12:00</b>										
<b>12:00 - 13:00</b>	(Teresa Viseu) T	Ed. 1 – Sala 2.19		(Teresa Viseu) T	Ed. 1 – Sala 2.19		(Teresa Viseu) T	Ed. 1 – 2.19	(Teresa Viseu) T	Ed. 1 – 2.19
<b>13:00 - 14:00</b>										
<b>14:00 - 15:00</b>	Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas (Teresa Viseu) OT	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas	Genómica... (Pedro Santos)	Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas (Teresa Viseu) OT	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas	Genómica... (Pedro Santos)	Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas (Teresa Viseu) OT	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas	Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas (Teresa Viseu) OT	Bionanopartícias: Desafios e Oportunidades Terapêuticas
<b>15:00 - 16:00</b>										
<b>16:00 - 17:00</b>										
<b>17:00-18:00</b>										

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 21/06/2021 a 25/06/2021**

	<b>21/06/2021</b>		<b>22/06/2021</b>		<b>23/06/2021</b>		<b>24/06/2021</b>		<b>25/06/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>									
<b>09:00 - 10:00</b>	<b>Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas</b> (Teresa Viseu) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Genómica ...</b> (Pedro Santos)	<b>Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas</b> (Teresa Viseu) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Genómica...</b> (Pedro Santos)	<b>Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas</b> (Teresa Viseu) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Genómica...</b> (Pedro Santos)			
<b>10:00 - 11:00</b>									
<b>11:00 - 12:00</b>									
<b>12:00 - 13:00</b>									
<b>13:00 - 14:00</b>									
<b>14:00 - 15:00</b>									
<b>15:00 - 16:00</b>									
<b>16:00 - 17:00</b>	<b>Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas</b> (Teresa Viseu) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Genómica ...</b> (Pedro Santos)	<b>Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas</b> (Teresa Viseu) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Genómica...</b> (Pedro Santos)	<b>Bionanossistemas com aplicações farmacêuticas e dermocosméticas</b> (Teresa Viseu) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Genómica...</b> (Pedro Santos)	<b>FERIADO</b>		
<b>17:00 - 18:00</b>									
<b>18:00 - 19:00</b>									
<b>19:00 - 20:00</b>									

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 05/07/2021 a 09/07/2021**

	<b>05/07/2021</b>	<b>06/07/2021</b>	<b>07/07/2021</b>	<b>08/07/2021</b>	<b>09/07/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>					
<b>10:00 - 11:00</b>	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)
<b>11:00 - 12:00</b>					
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)
<b>15:00 - 16:00</b>					
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					

NOME DO CURSO: **MESTRADO EM BIOFÍSICA E BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

**SEMANA: 12/07/2021 a 16/07/2021**

	<b>12/07/2021</b>	<b>13/07/2021</b>	<b>14/07/2021</b>	<b>15/07/2021</b>	<b>16/07/2021</b>
<b>08:00 - 09:00</b>					
<b>09:00 - 10:00</b>	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)
<b>10:00 - 11:00</b>					
<b>11:00 - 12:00</b>					
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</b>	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)	<b>Degradação e Tráfego de Proteínas na Saúde e na Doença</b> (Sandra Paiva)
<b>15:00 - 16:00</b>					
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					
<b>18:00 - 19:00</b>					
<b>19:00 - 20:00</b>					