

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**

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

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>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>11:00 - 12:00</b>					
<b>12:00 - 13:00</b>					
<b>13:00 - 14:00</b>					
<b>14:00 - 15:00</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>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: 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>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>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>Bionanossistemas</b> (Paulo Coutinho – n° 2360) PL2 <b>Sala CG-Edifício 6 2.67</b>	<b>Bionanossistemas</b> (Andreia Gomes –n° 4125) T Sala CG-Edifício 6-1.122	<b>Bionanossistemas</b> (Ana Preto –n° 4236) T Sala CG-Edifício 6-1.122
<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: 01/03/2021 a 05/03/2021**

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

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>Bionanossistemas</b> (Ana Preto –nº 4236) T Sala CG-Edifício 6-1.122		<b>Avaliação</b> <b>Apresentações PL</b> (Andreia Gomes – nº 4125) (Ana Preto –nº 4236) <b>Sala Edifício 1 - 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>Bionanossistemas</b> (Ana Preto –nº 4236) PL <b>Lab Mestrado DB</b>		<b>Teste escrito</b> (Andreia Gomes – nº 4125) (Ana Preto –nº 4236) <b>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>					

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**

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

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

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

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

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

**FÉRIAS DA PÁSCOA**

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

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



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

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

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**

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

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

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

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 BIONANOSSISTEMAS**

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

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

	10/05/2021		11/05/2021		12/05/2021		13/05/2021		14/05/2021	
08:00 - 09:00										
09:00 - 10:00	<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 – nº 2369) <b>Apresentações</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)
10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:00	<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 – nº 2369) <b>Apresentações</b> <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Interações fungo-hospedeiro e virulência</b> (Teresa Lino Neto)
15:00 - 16:00										
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00										

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

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

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

	<b>17/05/2021</b>		<b>18/05/2021</b>		<b>19/05/2021</b>		<b>20/05/2021</b>		<b>21/05/2021</b>	
<b>08:00 - 09:00</b>										
<b>09:00 - 10:00</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>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>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>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>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>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: 24/05/2021 a 28/05/2021**

	<b>24/05/2021</b>		<b>25/05/2021</b>		<b>26/05/2021</b>		<b>27/05/2021</b>		<b>28/05/2021</b>	
<b>08:00 - 09:00</b>										
<b>09:00 - 10:00</b>	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) T <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)
<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>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)	<b>Bionanodispositivos para Diagnóstico Clínico</b> (Vasco Teixeira – nº 974) OT <b>Ed. 1 – Sala 2.19</b>	<b>Engenharia Metabólica</b> (Björn Johansson)
<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: 31/05/2021 a 4/06/2021**

	31/05/2021		01/06/2021		02/06/2021		03/06/2021	04/06/2021	
08:00 - 09:00							FERIADO		
09:00 - 10:00	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) T Ed. 1 – Sala 2.19	Engenharia Metabólica (Björn Johansson)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) T Ed. 1 – Sala 2.19	Engenharia Metabólica (Björn Johansson)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) T Ed. 1 – Sala 2.19	Engenharia Metabólica (Björn Johansson)		Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) T Ed. 1 – Sala 2.19	Engenharia Metabólica (Björn Johansson)
10:00 - 11:00									
11:00 - 12:00									
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) OT Ed. 1 – Sala 2.19	Engenharia Metabólica (Björn Johansson)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) OT Ed. 1 – Sala 2.19	Engenharia Metabólica (Björn Johansson)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) OT Ed. 1 – Sala 2.19	Engenharia Metabólica (Björn Johansson)		Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) OT Ed. 1 – Sala 2.19	Engenharia Metabólica (Björn Johansson)
15:00 - 16:00									
16:00 - 17:00									
17:00 - 18:00									
18:00 - 19:00									
19:00 - 20:00									

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							FERIADO		
09:00 - 10:00	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) T Ed. 1 – Sala 2.19	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) T Ed. 1 – Sala 2.19	Bionanopartículas : Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) T Ed. 1 – Sala 2.19	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)		Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) T Ed. 1 – Sala 2.19	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)
10:00 - 11:00									
11:00 - 12:00									
12:00 - 13:00									
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) OT Ed. 1 – Sala 2.19	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) OT Ed. 1 – Sala 2.19	Bionanopartículas : Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)	Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) OT Ed. 1 – Sala 2.19	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)		Física Aplicada em Biodispositivos baseados em MEMS (Joaquim Carneiro – N° 1040) OT Ed. 1 – Sala 2.19	Bionanopartículas: Desafios e Oportunidades Terapêuticas  (Ana Paula Sampaio)
15:00 - 16:00									
16:00 - 17:00									
17:00 - 18:00									
18:00 - 19:00									
19:00 - 20:00									



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

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

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

Nº DE ALUNOS: **20**

HORÁRIO – 2º SEMESTRE 2020/2021

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

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

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>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>					

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>					