

ENGENHARIA – 2021/1 – TURMA 1ª FASE – MANHÃ/TARDE

Álgebra Linear e Geometria Analítica 60h

Algoritmo e Programação de Computadores 60h

Cálculo I 60h

Física I 60 (45/15h)

Introdução à Engenharia de Alimentos 30h

Química Geral I 60h

Sociologia Aplicada 30h

Abril/2021**M: manhã/T: tarde**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1	2	3
5	6	7	8	9	10
12	13 M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)	14 M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona) T: Int. Eng. Alimentos Prof. Carina (síncrona)	15 M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona) T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)	16 T: Algebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)	17
19 Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	20 M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)	21 Feriado	22 M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona) T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)	23 T: Algebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)	24
26 Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	27 M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)	28 M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona) T: Int. Eng. Alimentos Prof. Carina (síncrona)	29 M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona) T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)	30 T: Algebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)	

Maio/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p align="center">3</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B)</p> <p align="center">(80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))</p>	<p align="center">4</p> <p>M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)</p>	<p align="center">5</p> <p>M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)</p> <p>T: Int. Eng. Alimentos Prof. Carina (síncrona)</p>	<p align="center">6</p> <p>M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona)</p> <p>T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)</p>	<p align="center">7</p> <p>T: Álgebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)</p>	8
<p align="center">10</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B)</p> <p align="center">(80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))</p>	<p align="center">11</p> <p>M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)</p>	<p align="center">12</p> <p>M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)</p> <p>T: Int. Eng. Alimentos Prof. Carina (síncrona)</p>	<p align="center">13</p> <p>M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona)</p> <p>T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)</p>	<p align="center">14</p> <p>T: Álgebra Prof. Eliane (50% aulas síncronas e 50% aulas assíncronas)</p>	15
<p align="center">17</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B)</p> <p align="center">(80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))</p>	<p align="center">18</p> <p>M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)</p>	<p align="center">19</p> <p>M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)</p> <p>T: Int. Eng. Alimentos Prof. Carina (síncrona)</p>	<p align="center">20</p> <p>M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona)</p> <p>T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)</p>	<p align="center">21</p> <p>T: Álgebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)</p>	22
<p align="center">24</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B)</p> <p align="center">(80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))</p>	<p align="center">25</p> <p>M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)</p>	<p align="center">26</p> <p>M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)</p> <p>T: Int. Eng. Alimentos Prof. Carina (assíncrona)</p>	<p align="center">27</p> <p>M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona)</p> <p>T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)</p>	<p align="center">28</p> <p>T: Álgebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)</p>	29
<p align="center">31</p> <p>Física I</p>					

Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))					
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Junho/ 2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	1 M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)	2 M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona) T: Int. Eng. Alimentos Prof. Carina (síncrona)	3 Feriado	4 Recesso	5
7 Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	8 M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)	9 M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona) T: Int. Eng. Alimentos Prof. Carina (assíncrona)	10 M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona) T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)	11 T: Algebra Prof. Eliane 100% aula síncrona	12
14 Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	15 M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)	16 M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)	17 M: Sociologia Prof. Eduardo Moro(3,4,5 período) (síncrona) T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)	18 T: Algebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)	19

<p>21</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B)</p> <p>(80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))</p>	<p>22</p> <p>M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)</p>	<p>23</p> <p>M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)</p>	<p>24</p> <p>M: Sociologia Prof. Eduardo Moro(3,4,5 período) (síncrona)</p> <p>T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)</p>	<p>25</p> <p>T: Algebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)</p>	<p>26</p>
<p>28</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B)</p> <p>(80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))</p>	<p>29</p> <p>M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)</p>	<p>30</p> <p>M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)</p>			

Julho/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			<p>1</p> <p>M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona)</p> <p>T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)</p>	<p>2</p> <p>T: Algebra Prof. Eliane (50% aulas síncronas e 50% aulas assíncronas)</p>	<p>3</p>
<p>5</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2</p>	<p>6</p> <p>M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)</p>	<p>7</p> <p>M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)</p>	<p>8</p> <p>M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona)</p>	<p>9</p> <p>T: Algebra Prof. Eliane</p>	<p>10</p>

aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))			T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)	(60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)	
12 Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	13 M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)	14 M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)	15 M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona) T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)	16 T: Álgebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)	17
19 Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	20 M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)	21 M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)	22 M: Sociologia Prof. Eduardo Moro (3,4,5 período) (síncrona) T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)	23 T: Álgebra Prof. Eliane (60% aulas síncronas e 40% aulas assíncronas)	24
26 Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	27 M: Química Geral I Prof. Andressa (síncrona)	28 M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)	29 T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)	30 T: Álgebra Prof. Eliane (50% aulas síncronas e 50% aulas assíncronas)	31

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p>2</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B)</p> <p>(80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))</p>	3	<p>4</p> <p>M: Algoritmos Prof. Mateus (síncrona)</p>	<p>5</p> <p>T: Cálculo I Prof. Adonis (Síncrona)</p>	<p>6</p> <p>T: Algebra Prof. Eliane (Aula síncrona)</p>	7
<p>9</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B)</p> <p>(80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))</p>	10	11	12	13	14
<p>16</p> <p>Física I Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B)</p> <p>(80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))</p>	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28
30					

ENGENHARIA – 2021/1 – TURMA 3ª FASE – MANHÃ/TARDE

Cálculo III 60h

Física III 60h (45/15h)

Físico-química 60h (45/15h)

Mecânica e Resistência dos Materiais 60h

Química Analítica I 60h (45/15h)

Química Orgânica I 60h

Abril/2021

M: manhã/ T: tarde

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1	2	3
5	6	7	8	9	10
12 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	13 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	14 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	15 T: Físico-Química Prof. Andressa (síncrona)	16 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	17
19 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	20 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	21 Feriado	22 T: Físico-Química Prof. Andressa (síncrona)	23 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	24
26 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	27 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona	28 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	29 T: Físico-Química Prof. Andressa (síncrona)	30 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	

	75% e 25% assíncrona)				
--	--------------------------	--	--	--	--

Maio/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
3 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	4 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	5 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	6 T: Físico-Química Prof. Addressa (50% síncrona e 50% assíncrona)	7 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	8
10 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	11 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	12 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	13 T: Físico-Química Prof. Addressa (assíncrona)	14 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	15
17 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	18 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	19 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	20 T: Físico-Química Prof. Addressa (síncrona)	21 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	22
24	25 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B)	26 M: Mec. Resistência Prof. Tiago	27 T: Físico-Química	28 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/	29

T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	(síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	Prof. Andressa (assíncrona)	B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	
31 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona					

Junho/ 2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	1 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	2 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	3 Feriado	4 Recesso	5
7 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	8 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	9 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	10 T: Físico-Química Prof. Andressa (síncrona)	11 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	12

14 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	15 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	16 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	17 T: Físico-Química Prof. Addressa (síncrona)	18 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	19
21 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	22 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	23 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	24 T: Físico-Química Prof. Addressa (assíncrona)	19 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	26
28 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	29 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	30 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)			

Julho/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1 T: Físico-Química Prof. Addressa	2 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2	3

			(síncrona)	aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	
5 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	6 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	7 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	8 T: Físico-Química Prof. Andressa (síncrona)	9 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	10
12 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	13 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (assíncrona 100%)	14 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	15 T: Físico-Química Prof. Andressa (síncrona)	16 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	17
19 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	20 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	21 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	22 T: Físico-Química Prof. Andressa (assíncrona)	23 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	24
26 T: Cálculo III Prof. Sheila Assis 60% síncrona e 40% assíncrona	27 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	28 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	29 T: Físico-Química Prof. Andressa (síncrona)	30 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	31

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
2	3 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar (síncrona 75% e 25% assíncrona)	4 M: Mec. Resistência Prof. Tiago T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	5 T: Físico-Químico a Prof. Andressa (síncrona)	6 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	7
9	10 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar Não haverá aula	11 T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	12 T: Físico-Químico a Prof. Andressa Se continuarmos em AER não será necessário essa aula	13 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	14
16	17 M: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B) (síncrona 75% e 25% assíncrona) T: Q. Orgânica I Prof. Vanessa Vilar Não haverá aula	18 T: Q. Analítica I Prof. Lucas Wolf (T: 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (síncrona 75% e 25% assíncrona)	19 T: Físico-Químico a Prof. Andressa Se continuarmos em AER não será necessário essa aula	20 Física III Prof. Luciano (M: 3 aulas teóricas Turma A/ B e 2 aulas práticas Turma A) (T: 2 aulas práticas Turma B) (80% aulas síncronas e 20% aulas assíncronas))	21
23	24	25	26	27	28
30					

ENGENHARIA – 2021/1 – TURMA 5ª FASE – MANHÃ/TARDE

Análise Instrumental 30h
 Bioquímica II 60h (45/15h)
 Bromatologia 60h (30/30h)
 Fenômenos de Transporte I 60h
 Legislação aplicada a alimentos 30h
 Microbiologia Geral 60h (30/30h)
 Operações Unitárias I 60h

Abril/2021**M: manhã/ T: tarde**

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1	2	3
5	6	7	8	9	10
12 T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	13 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (síncrona)	14 M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona) T: Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona)	15 --- T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)	16 M: Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)	17
19 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Síncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	20 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (síncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	21 Feriado	22 M: A. Instrumental Prof. Bruno (síncrona) T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)	23 M: Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)	24
26 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	27 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (assíncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	28 M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos) T: Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona)	29 M: A. Instrumental Prof. Bruno (síncrona) T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)	30 M: Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)	

Mai/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<p align="center">3</p> <p>M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona)</p> <p>T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)</p>	<p align="center">4</p> <p>M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (assíncrona)</p> <p>T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)</p>	<p align="center">5</p> <p>M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos)</p> <p>T: Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona)</p>	<p align="center">6</p> <p>M: A. Instrumental Prof. Bruno (síncrona)</p> <p>T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)</p>	<p align="center">7</p> <p>M: Legislação Prof. Alvaro (Assíncrona)</p>	8
<p align="center">10</p> <p>M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona)</p> <p>T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)</p>	<p align="center">11</p> <p>M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (assíncrona)</p> <p>T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)</p>	<p align="center">12</p> <p>M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos)</p> <p>T: Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona)</p>	<p align="center">13</p> <p>M: A. Instrumental Prof. Bruno (síncrona)</p> <p>T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)</p>	<p align="center">14</p> <p>M: Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)</p>	15
<p align="center">17</p> <p>M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona)</p> <p>T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)</p>	<p align="center">18</p> <p>M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (assíncrona)</p> <p>T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)</p>	<p align="center">19</p> <p>M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 3, 4 e 5 períodos)</p> <p>T: Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona - 1; 2 Assíncrona - 3; 4 ;5)</p>	<p align="center">20</p> <p>M: A. Instrumental Prof. Bruno (síncrona)</p> <p>T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)</p>	<p align="center">21</p> <p>M: Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)</p>	22
<p align="center">24</p> <p>M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona)</p> <p>T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)</p>	<p align="center">25</p> <p>M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (síncrona)</p> <p>T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)</p>	<p align="center">26</p> <p>M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona)</p> <p>T: Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona - 1; 2 Assíncrona - 3; 4 ;5)</p>	<p align="center">27</p> <p>M: A. Instrumental Prof. Bruno (síncrona)</p> <p>T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)</p>	<p align="center">28</p> <p>M: Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)</p>	29
<p align="center">31</p> <p>M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona)</p> <p>T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período)</p>					

Junho/ 2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	1 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (assíncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	2 M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos) T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Assíncrona)	3 Feriado	4 Recesso	5
7 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	8 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	9 M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos) T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Assíncrona)	10 M: A. Instrumental Prof. Bruno (assíncrona) T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 1,2,3, 4 e 5 período)	11 M: Legislação Prof. Alvaro (Síncrona - 1; 2 Assíncrona - 3; 4 ;5)	12
14 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Síncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	15 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	16 M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona:3, 4 e 5 períodos) T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona)	17 M: A. Instrumental Prof. Bruno (síncrona) T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)	18	19
21 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	22 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	23 M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos) T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona)	24 T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)	25	26
28 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Síncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	29 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	30 M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos) T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona)	 T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)		

Julho/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1 T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)	2	3
5 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	6 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	7 M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 3,4 e 5 períodos) T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Assíncrona)	8 T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)	9	10
12 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	13 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	14 M: Micro Geral Prof. Sheila (síncrona: 3,4 e 5 períodos) T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona - 1; 2 Assíncrona - 3; 4 ;5)	15 T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)	16	17
19 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Assíncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	20 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (assíncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	21 M: Micro Geral Prof. Sheila T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Assíncrona)	22 T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 3, 4 e 5 período)	23	24
26 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Síncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	27 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	28 M: Micro Geral Prof. Sheila T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Assíncrona)	29 T: Operações I Prof. Samantha (Síncrona - 1,2,3, 4 e 5 período)	30	31

Agosto/ 2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
2 M: Fenômenos I Prof. Eduardo Huber (Síncrona) T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	3 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	4 M: Micro Geral Prof. Sheila T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Assíncrona)	5	6	7
9 T: Bromatologia Prof. Carina (1,2 período) (síncrona)	10 M: Micro Geral Prof. Sheila (4,5 período) (sem aula) T: Bromatologia Prof. Carina (assíncrona)	11 M: Micro Geral Prof. Sheila T:Bioquímica II Prof. Alvaro (Síncrona)	12	13	14
16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28
30					

ENGENHARIA – 2021/1 – TURMA 7ª FASE – MANHÃ/TARDE

Tecnologia de Carnes e Derivados 90h
 Embalagens de Produtos de Alimentos 60h
 Toxicologia de Alimentos 45h
 Economia 30h
 Biotecnologia aplicada a Alimentos 60h
 Legislação aplicada a Alimentos 30h
 Higiene e sanitização na indústria 45h

Abril/2021

T: tarde

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1	2	3
5	6	7	8	9	10
12 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)	13 T: Biotecnologia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	14 T: Tec. Carnes Prof. Eduardo (Síncrona)	15 T: Higiene Profª. Sheila (síncrona)	16 T: Toxicologia Prof. Carina (síncrona)	17
19 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)	20 T: Biotecnologia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	21 Feriado	22 T: Higiene Profª. Sheila (síncrona)	23 T: Toxicologia Prof. Carina (assíncrona)	24 M: Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)
26 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)	27 T: Biotecnologia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	28 T: Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	29 T: Higiene Profª. Sheila (assíncrona)	30 T: Toxicologia Prof. Carina (assíncrona)	

Maio/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
3 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)	4 T:Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	5 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	6 T:Higiene Profª. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos)	7 T:Toxicologia Prof. Carina (assíncrona)	8
10 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)	11 T:Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	12 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	13 T:Higiene Profª. Sheila (assíncrona)	14 T:Toxicologia Prof. Carina (assíncrona)	15 M:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)
17 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)	18 T:Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	19 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	20 T:Higiene Profª. Sheila (assíncrona)	21 T:Toxicologia Prof. Carina (assíncrona)	22
24 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)	25 T:Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	26 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Síncrona)	27 T:Higiene Profª. Sheila (síncrona)	28 T:Toxicologia Prof. Carina (assíncrona)	29
31 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)					

Junho/ 2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	1 Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	2 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	3 Feriado	4 Recesso	5
7 T: Embalagem Prof. Nei (50% Síncrona)	8 Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	9 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	10 T:Higiene Profª. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos)	11 T:Toxicologia Prof. Carina (assíncrona)	12 M:Higiene Profª. Sheila (assíncrona)
14 T: Embalagem Prof. Nei (50% Síncrona)	15 Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	16 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	17 T:Higiene Profª. Sheila (síncrona: 4 e 5 períodos)	18 T:Toxicologia Prof. Carina (assíncrona)	19
21 T: Embalagem Prof. Nei (50% Síncrona)	22 Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	23 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Síncrona)	24 T:Higiene Profª. Sheila (assíncrona)	25 T:Toxicologia Prof. Carina (síncrona)	26 T:Toxicologia Prof. Carina (assíncrona)
28 T: Embalagem Prof. Nei (50% Síncrona)	29 Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	30 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)			

Julho/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1 T:Higiene Profª. Sheila (Síncrona)	2 T:Toxicologia Prof. Carina (síncrona)	3
5 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)	6 Biociencia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	7 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	8 Economia Prof. A definir	9 Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)	10 M: Economia Prof. A definir

12 T: Embalagem Prof. Nei (50% Síncrona)	13 Biotecnologia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	14 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Síncrona)	15 Economia Prof. A definir	16 Legislação Prof. Alvaro (Síncrona - 1; 2 Assíncrona - 3; 4 ;5)	17
19 T: Embalagem Prof. Nei (50% Síncrona)	20 Biotecnologia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	21 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	22 Economia Prof. A definir	23 Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)	24
26 T: Embalagem Prof. Nei (Síncrona)	27 Biotecnologia Profª. Fabiana (50% Síncrona)	28 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	29 Economia Prof. A definir	30 Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)	31

Agosto/ 2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
2 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	3 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	4 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	5 Economia Prof. A definir	6 Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)	7
9	10 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	11 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Síncrona)	12 Economia Prof. A definir	13 Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)	14 Legislação Prof. Alvaro (Assíncrona)
16	17 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Assíncrona)	18 T:Tec. Carnes Prof. Eduardo (Síncrona)	19 Economia Prof. A definir	20 Legislação Prof. Alvaro (Síncrona)	21
23	24	25	26	27	28
30					

ENGENHARIA – 2021/1 – TURMA 9ª FASE – MANHÃ/TARDE

Projeto de Indústria de Alimentos -30h
 Tecnologia de Cereais e Amido -60h
 Simulação e Controle de Processos -30h
 Tecnologia de Óleos e Gorduras -45h
 Tecnologia de Bebidas -60h
 Tecnologia de Pescado -45h
 Metodologia da Pesquisa -30h
 Desenvolvimento de Novos Produtos -60h

Abril/2021

M: manhã

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1	2	3
5	6	7	8	9	10
12	13 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Síncrona)	14 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	15 Projetos Prof. Cristiane (Síncrona)	16 Projetos Prof. Cristiane (Assíncrona)	17
19 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)	20 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Assíncrona)	21 Feriado	22 Projetos Prof. Cristiane (Assíncrona)	23 Projetos Prof. Cristiane (Síncrona)	24 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)
26 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)	27 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Assíncrona)	28 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	29 Projetos Prof. Cristiane (Assíncrona)	30 Projetos Prof. Cristiane (Síncrona)	

Maió/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
3 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)	4 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Assíncrona)	5 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	6 Projetos Prof. Cristiane (Síncrona)	7 Projetos Prof. Cristiane (Síncrona)	8
10 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)	11 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Assíncrona)	12 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	13 Tec. Cereais Profª. Cristiane (Síncrona)	14 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Síncrona)	15 Tec. Cereais Profª. Cristiane (Assíncrona)

17 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3, 4 e 5 período)	18 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Síncrona)	19 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	20 Tec. Cereais Profª. Cristiane (Síncrona)	21 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	22
24 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)	25 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Assíncrona)	26 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	27 Tec. Cereais Profª. Cristiane (Síncrona)	28 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	29
31 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)					

Junho/ 2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	1 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Assíncrona)	2 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	3 Feriado	4 Recesso	5
7 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)	8 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Assíncrona)	9 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	10 Tec. Cereais Profª. Cristiane (Assíncrona)	11 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	12 Tec. Cereais Profª. Cristiane (Assíncrona)
14 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)	15 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Assíncrona)	16 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	17 Tec. Cereais Profª. Cristiane (Síncrona)	18 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	19
21 M:Tec. Óleos Profª. Samantha (Síncrona - 1,2, 3 e 4 período)	22 Tec. Pescado Prof. Eduardo (Síncrona)	23 Tec. Bebidas Profª. Fabiana (50% Síncrona)	24 Tec. Cereais Profª. Cristiane (Síncrona)	25 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	26 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)

28 M:Tec. Óleos Prof. Samantha (Síncrona - 1,2, 3, 4 e 5 período)	29 Simulações Prof. Tiago	30 Tec. Bebidas Prof. Fabiana (50% Síncrona)			
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------------------------	--	--	--

Julho/2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			1 Tec. Cereais Prof. Cristiane (Síncrona)	2 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	3
5 M:Met. Pesquisa Prof ^{as} . Samantha/Sheila	6 Simulações Prof. Tiago	7 Tec. Bebidas Prof. Fabiana (50% Síncrona)	8 Tec. Cereais Prof. Cristiane (Assíncrona)	9 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Síncrona)	10 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)
12 M:Met. Pesquisa Prof ^{as} . Samantha/Sheila	13 Simulações Prof. Tiago	14 Tec. Bebidas Prof. Fabiana (50% Síncrona)	15 Tec. Cereais Prof. Cristiane (Assíncrona)	16 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	17
19 M:Met. Pesquisa Prof ^{as} . Samantha/Sheila	20 Simulações Prof. Tiago	21 Tec. Bebidas Prof. Fabiana (50% Síncrona)	22 Tec. Cereais Prof. Cristiane (Síncrona)	23 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	24 M:Met. Pesquisa Prof ^{as} . Samantha/Sheila (Síncrona - 1,2 e 3 período)
26 M:Met. Pesquisa Prof ^{as} . Samantha/Sheila (Síncrona - 1,2 e 3 período)	27 Simulações Prof. Tiago	28 Tec. Bebidas Prof. Fabiana (50% Síncrona)	29 Tec. Cereais Prof. Cristiane (Síncrona)	30 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	31

Agosto/ 2021

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
2 M:Met. Pesquisa	3 Simulações Prof. Tiago	4 Tec. Bebidas Prof. Fabiana	5 Tec. Cereais	6 DNP	7

Prof ^{as} . Samantha/Sheila (Síncrona - 1,2 e 3 período)		(50% Síncrona)	Prof ^a . Cristiane (Síncrona)	Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Assíncrona)	
9 M:Met. Pesquisa Prof ^{as} . Samantha/Sheila (Síncrona - 1,2, 3, 4 e 5 período)	10 Simulações Prof. Tiago	11	12 Tec. Cereais Prof ^a . Cristiane (Síncrona)	13 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Síncrona)	14
16 M:Met. Pesquisa Prof ^{as} . Samantha/Sheila (Síncrona - 1,2, 3, 4 e 5 período)	17 Simulações Prof. Tiago	18	19 Tec. Cereais Prof ^a . Cristiane (Síncrona)	20 DNP Prof. Carina/Cristiane/ Eduardo/Tiago (Síncrona)	21
23	24	25	26	27	28
30					