

Sigla da Disc.: FA474

Turma: A

Nome da Disc.: Dinâmica de sistemas

**QUADRO A - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA TOTAL EM HORAS**

<b>Nº de Créditos da Disciplina:</b> <b>2</b>	<b>Total de Horas de Atividades Teóricas:</b> <b>30</b>	<b>Total de Horas de Atividades Práticas:</b> <b>0</b>	<b>Total de Horas de Laboratório:</b> <b>0</b>
--	--	---	---

**QUADRO B - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA TOTAL EM HORAS**

Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA e/ou LABORATÓRIO	Horas Trabalhadas
RESPONSÁVEL	<b>Angel Pontin Garcia</b>	<b>30</b>		<b>0</b>	<b>30</b>
Colaborador(a)					
		*		*	

NOTA: \* TOTAL DE HORAS TEÓRICAS/PRÁTICAS DO(S) DOCENTE(S) DEVE SER IGUAL AO TOTAL DE HORAS CITADOS NO QUADRO A

**Pontos Importantes:**

- A Carga Didática deve ser computada considerando-se a carga horária da disciplina, mas para isso deve-se observar também os vetores teóricos e práticos.
- Número total de semanas na qual o docente atuará, computando separadamente o vetor de aulas práticas e aulas teóricas.
- A carga didática do PED deve ser a mesma informada no Projeto de Participação Didática encaminhado à CPG (GR-19/2014). A carga didática do PED não interfere na carga didática dos professores.

**QUADRO C – DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA DO(DA) PED**

**Observação:** A carga didática atribuída ao discente do PED não será subtraída da carga didática total dos docentes alocados na disciplina.

<b>Nome do(a) Discente</b> Email:	
<b>Nome do(a) Discente</b> Email:	

**QUADRO D – DADOS DO PAD**

<b>Nome do(a) Discente</b>	
<b>Email:</b>	
<b>Atividades:</b>	

**EMENTA:**

--

**EVENTOS:**

1. No sábado, 10 de agosto de 2024, às 15:30 horas, no Agriteatro da FEAGRI, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 1º semestre de 2024 (85ª Turma). Participe!
2. Quinta-feira, dia 01/08/2024 - Início das aulas do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.
3. Quarta-feira, dia 14/08/24 - DAY "AGCO FARMER EXPERIENCE"

**DATAS:**

**DESCRIÇÃO**

03 a 05/10/2024	Agroweek FEAGRI
15/10/2024 Horário: das 8h às 17h, Local: no Anfiteatro do Prédio III	Reunião de avaliação e discussão de cursos & Estudo das disciplinas de graduação – Não haverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não coincidentes
30/11/024	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
02 a 07/12/2024	Semana de Estudo – não poderá ocorrer atividades de aula.
02 a 17/12/2024	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
09 a 14/12/2024	Exames finais do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II. E aplicação do teste de proficiência.
<b>24/02/2025</b>	<b>Início das aulas do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.</b>

**ATENÇÃO ÀS SEGUINTE DATAS (FERIADO/EXPEDIENTE SUSPENSO)**

<b>SETEMBRO</b>	07/09/2024, sábado, Independência do Brasil
<b>OUTUBRO</b>	12/10/2024, sábado, Nossa Senhora Aparecida 28/10/2024, segunda-feira, dia do Servidor Público
<b>NOVEMBRO</b>	02/11/2024, sábado, Finados 15 e 16/11/24, sexta-feira, Proclamação da República 20/11/24, quarta-feira, Dia da Consciência Negra

- Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2024 [aqui](#)

**CRONOGRAMA:**

	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	04/08	Introdução à dinâmica de sistemas	Angel
2.	12/08	Sistemas de primeira ordem (hidráulico)	Angel
3.	19/08	Sistemas de primeira ordem (hidráulico)	Angel
4.	26/08	Sistemas de segunda ordem (hidráulico)	Angel
5.	02/09	Sistemas não lineares (hidráulico)	Angel
6.	09/09	Aula de Simulação (diagrama de blocos)	Angel
7.	16/09	Sistemas Térmicos	Angel
8.	23/09	Sistemas Térmicos	Angel
9.	30/09	PROVA 1	Angel
10.	07/10	Sistemas Mecânicos Rotacionais	Angel
11.	14/10	Sistemas Mecânicos Rotacionais	Angel
12.	21/10	Sistemas Mecânicos Lineares	Angel
13.	28/10	Sistemas Mecânicos Lineares	Angel
14.	04/11	Sistemas Elétricos	Angel
15.	11/11	Sistemas Elétricos	Angel
16.	18/11	PROVA 2	Angel
17.			
18.			

19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			

**BIBLIOGRAFIA:**

--

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Inclusive datas de provas, trabalhos e projetos)**

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:					
30/09	PROVA P1	0,5					
18/11	PROVA P2	0,5					
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:					
	Proj.1						
	Proj.2						
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:					
	Rel.1						
	Rel.2						
EXAME (E): período de 09 a 14/12/2024		2ª-feira 09/12 <input type="checkbox"/>	3ª-feira 10/12 (x)	4ª-feira 11/12 <input type="checkbox"/>	5ª-feira 12/12 <input type="checkbox"/>	6ª feira 13/12 <input type="checkbox"/>	Sábado 14/12 <input type="checkbox"/>
MÉDIA PARCIAL (MP):							
MÉDIA PARCIAL (MP): = (P1.0,5 + P2.0,5). FC							
Entram na soma notas das provas inferiores à 5.							
FC = 1 – Soma( (Pn - 5) /10)							
OBSERVAÇÕES:							