

DEPARTAMENTO: Tecnologia Industrial

DISCIPLINA: Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos | **SIGLA:** 7SHP003

CARGA HORÁRIA TOTAL: 54h | **TEORIA:** 42h | **PRÁTICA:** 12h

CURSO: Engenharia de Produção - Habilitação Mecânica

PRÉ-REQUISITOS:-

EMENTA:
Sistemas hidráulicos. Fluidos. Componentes. Acumuladores. Reservatórios. Filtros. Acionamentos hidrostáticos e sistemas hidráulicos básicos. Dimensionamento. Sistemas pneumáticos. Elementos pneumáticos. Projeto de comandos combinatórios e sequenciais. Aplicações à automação industrial. Dimensionamento de atuadores e elementos de comando. Geração e distribuição do ar comprimido.

PLANO DE ENSINO - Semestre 2024/1

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:
Capacitar o aluno ao desenvolvimento de conhecimentos e habilidades básicas referentes a componentes. Eletropneumáticos e hidráulicos aplicados no comando de máquinas, equipamentos, e dispositivos industriais.

- Objetivos de Aprendizagem (Objetivos específicos)
- i. Esquemas eletropneumáticos e hidráulicos e símbolos gráficos utilizados na representação de circuitos de comando e movimento de máquinas e equipamentos industriais;
 - ii. Principais componentes empregados em circuitos eletropneumáticos e hidráulicos, seu funcionamento e aplicações industriais;
 - iii. Normas de segurança no manuseio de equipamentos eletropneumáticos e hidráulicos, ferramentas e instrumentos.
 - iv. Dimensionamento de sistemas hidráulicos e pneumáticos através da aplicação do software – Fluidsim – Hidráulica – Festo

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES PREVISTAS

Conteúdo	CH	FORMATO	AVALIAÇÃO
1 Introdução: Apresentação, critérios e condução da disciplina 2. Introdução a Automação Hidráulica	3h	Presencial	
2. Princípios Físicos Fundamentais da Hidráulica; Filtros e Fluidos;	3h	Presencial	Avaliação 1 item 2.
2. Dimensionamento de Atuadores Hidráulicos e Comerciais;	3h	Presencial	
2. Dimensionamento de Bomba e de Motor Hidráulico;	3h	Presencial	

2. Dimensionamento das Tubulações e das Perdas de Carga;	3h	Presencial	
2. Dimensionamento de Reservatórios;	3h	Presencial	
Avaliação 1	3h	Presencial	
3. Conceitos e Princípios Básicos da Pneumática;	3h	Presencial	Avaliação 2 item 3
3. Produção e distribuição de ar comprimido;	3h	Presencial	
3. Atuadores Pneumáticos;	3h	Presencial	
3. Válvulas de Comando a aplicações básicas;	3h	Presencial	
3. Dimensionamento de Acumuladores e Intensificadores de Pressão;	3h	Presencial	
Avaliação 2	3h	Presencial	
4. Aplicação do software – Fluidsim – Hidráulica – Festo	3h	Presencial	Avaliação 3 item 4
4. Aplicação do software – Fluidsim – Hidráulica – Festo	3h	Presencial	
4. Aplicação do software – Fluidsim – Pneumática – Festo	3h	Presencial	
4. Aplicação do software – Fluidsim – Pneumática – Festo.	3h	Presencial	
Avaliação 3	3h	Presencial	
CH Total Teórico-Prática – 54h	54h		

Sistema de Avaliação

Avaliação 1 (34%) + Avaliação 2 (33%) + Avaliação 3 (33%)

A Avaliação 1 – prova escrita no dia 10/04/24 (referente aos temas abordados no item 2);

A Avaliação 2 – prova escrita no dia 29/05/24 (referente aos temas abordados no item 3);

A Avaliação 3 – Trabalho Prático/Teórico no dia 03/07/24 (Trabalho Prático /teórico relacionado ao tema geral da disciplina).

Exercícios extras

A entrega de 100 % dos exercícios extras equivale a incremento adicional na média de até 1 (um) ponto. Exercícios extras representam o somatório de entregas referente às apresentações, experimentos, relatórios e listas de exercícios. Quando houver.

De acordo com o Regimento Geral da Udesc, Art. 219 e 220, recorrer a meios fraudulentos com propósito de lograr aprovação ou promoção constitui infração sujeita a penalidades disciplinares, tais como Advertência, Repreensão, Suspensão e Expulsão. Disponível em:

http://www1.udesc.br/arquivos/id_submenu/782/regimento_geral_da_udesc.pdf

Essa ação é uma tentativa de coibir atitudes fraudulentas (como "cola") nas provas e trabalhos.

Metodologia de Ensino-Aprendizagem

Recursos pedagógicos: será disponibilizado um roteiro de atividades contendo vídeos, animações, *serious games*, hipertextos, imagens, infográficos, áudios, *e-books*, tabelas, mapas, tutoriais, entre outros, conforme postagens no diretório da disciplina no Moodle.

O material didático será disponibilizado na plataforma Moodle.

Aulas de reposição serão realizadas de forma remota assíncrona com material disponibilizado na plataforma Moodle.

Os períodos para agendamento de atendimento extraclasse são preferencialmente quintas-feiras ou sextas-feiras, das 13hrs às 15hrs e ou via whatsapp +55 41 99657-5325. Também poderão ser agendados atendimentos em dias e horários diferentes via whatsapp.

Requerimento de Segunda Chamada

A Resolução 050/2020 Consuni, Art. 7º, § 4º dispõe que o discente regularmente matriculado que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelo docente, poderá solicitar segunda chamada da avaliação; para tal, deverá enviar o *Requerimento para Avaliação de 2ª Chamada* juntamente com documento comprobatório, se houver, através do seu e-mail institucional (CPF@edu.udesc.br) para o Departamento de Tecnologia Industrial no e-mail dti.ceplan@udesc.br, no prazo de 5 (cinco) dias úteis contados a partir da data de realização da avaliação, sendo aceitos os pedidos devidamente justificados.

Informações sobre realização de Prova de 2ª Chamada

A Resolução nº 039/2015-CONSEPE regulamenta o processo de realização de provas de segunda chamada. Segundo esta normativa, O acadêmico regularmente matriculado que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelo professor, poderá solicitar segunda chamada desta avaliação através de requerimento por ele assinado, ou por seu representante legal, entregue na Secretaria de Ensino de Graduação e/ou Secretaria do Departamento, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de realização da avaliação, sendo aceitos pedidos, devidamente comprovados e que se enquadrem em um das seguintes situações: I - problema de saúde do aluno ou parente de 1º grau, devidamente comprovado, que justifique a ausência; II - ter sido vítima de ação involuntária provocada por terceiros, comprovada por Boletim de Ocorrência ou documento equivalente; III - manobras ou exercícios militares comprovados por documento da respectiva unidade militar; IV - luto, comprovado pelo respectivo atestado de óbito, por parentes em linha reta (pais, avós, filhos e netos), colaterais até o segundo grau (irmãos e tios), cônjuge ou companheiro (a), com prazo de até 5 (cinco) dias úteis após o óbito; V - convocação, coincidente em horário, para depoimento judicial ou policial, ou para eleições em entidades oficiais, devidamente comprovada por declaração da autoridade competente; VI - impedimentos gerados por atividades previstas e autorizadas pela Chefia de Departamento do respectivo curso ou instância hierárquica superior, comprovada através de declaração ou documento equivalente; VII - direitos outorgados por lei; VIII - coincidência de horário de outras avaliações do próprio curso, comprovada por declaração da chefia de departamento; IX – convocação para competições oficiais representando a UDESC, o Município, o Estado ou o País; X – convocação pelo chefe imediato, no caso de acadêmico que trabalhe, em documento devidamente assinado e carimbado, contendo CNPJ da empresa ou equivalente, acompanhado de documento anexo que comprove o vínculo empregatício, como cópia da carteira de trabalho ou do contrato ou de documento equivalente. Importante: O requerimento deverá explicitar a razão que impediu o acadêmico de realizar a avaliação.

Bibliografia Básica

FIALHO, Arivelto Bustamante. Automação hidráulica: projetos, dimensionamento e análise de circuitos. 6. ed. São Paulo: Livros Érica, 2008.

LUGLI, Alexandre Baratella; SANTOS, Max Mauro Dias, Redes Industriais para Automação Industrial: AS-I, PROFIBUS e PROFINET. 1. Ed. São Paulo, SP: Érica 2010.

BONACORSO, Nelso Gauze.; NOLL, Valdir. Automação eletropneumática. 11. ed. São Paulo: Érica, 2008.

Bibliografia Complementar

GROOVER, Mikell. Automação Industrial e Sistemas de Manufatura. 3. Ed. São Paulo. Pearson Prentice Hall, 2011.

PALMIERI, A. C. Manual de hidráulica básica. 9. ed. Porto alegre: Albarus Sistemas Hidráulicos, 1994.

FIALHO, Arivelto Bustamante. Automação pneumática: projetos, dimensionamento e análise de circuitos. 6. ed. São Paulo: Livros Érica, 2008. SILVEIRA, Paulo Rogério da;

SANTOS, Winderson E. dos. Automação e controle discreto. 9. ed. São Paulo: Livros Erica, 2010. 234 p.

ROTAVA, Oscar. Aplicações práticas em escoamento de fluidos: cálculo de tubulações, válvulas de controle e bombas centrífugas. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 409 p

Cronograma previsto:

Conteúdo	DATA
1 Introdução: Apresentação, critérios e condução da disciplina 2. Introdução a Automação Hidráulica	28/02/24
2. Princípios Físicos Fundamentais da Hidráulica; Filtros e Fluidos;	06/03/24
2. Dimensionamento de Atuadores Hidráulicos e Comerciais;	13/03/24
2. Dimensionamento de Bomba e de Motor Hidráulico;	20/03/24
2. Dimensionamento das Tubulações e das Perdas de Carga;	27/03/24
2. Dimensionamento de Reservatórios;	03/04/24
Avaliação 1	10/04/24
3. Conceitos e Princípios Básicos da Pneumática;	17/04/24
3. Produção e distribuição de ar comprimido;	24/04/24
3. Atuadores Pneumáticos;	08/05/24
3. Válvulas de Comando a aplicações básicas;	15/05/24
3. Dimensionamento de Acumuladores e Intensificadores de Pressão;	22/05/24

Avaliação 2	29/05/24
4. Aplicação do software – Fluidsim – Hidráulica – Festo	05/06/24
4. Aplicação do software – Fluidsim – Hidráulica – Festo	12/06/24
4. Aplicação do software – Fluidsim – Hidráulica – Festo	19/06/24
4. Aplicação do software – Fluidsim – Pneumática – Festo.	29/06/24
Avaliação 3	03/07/24
CH Total Teórico-Prática – 54h	