

FISIOTERAPIA DO TRABALHO INFORMAÇÕES GERAIS

APRESENTAÇÃO

O curso de Fisioterapia do Trabalho tem como objetivo capacitar profissionais para compreender, prevenir e tratar as condições relacionadas à saúde ocupacional, contribuindo para o bem-estar dos trabalhadores e para a melhoria do desempenho nas organizações.Em um cenário onde as exigências laborais e os desafios ergonômicos impactam diretamente a qualidade de vida, o fisioterapeuta do trabalho desempenha um papel crucial na promoção de um ambiente saudável e na redução de lesões e doenças ocupacionais. Este curso oferece uma abordagem teórica e prática voltada à análise de postos de trabalho, identificação de riscos ergonômicos e implementação de estratégias de reabilitação e prevenção. Ao longo do programa, os participantes terão acesso a ferramentas e conhecimentos atualizados que permitirão o desenvolvimento de habilidades específicas para atuar em diferentes contextos ocupacionais, sempre com foco na saúde integral do trabalhador e na sustentabilidade das práticas empresariais.

OBJETIVO

Capacitar fisioterapeutas para atuar na promoção, prevenção, diagnóstico e reabilitação das condições relacionadas à saúde ocupacional, com ênfase na ergonomia e na qualidade de vida no ambiente de trabalho.

METODOLOGIA

Concebe o curso de Especialização em Fisioterapia do Trabalho numa perspectiva de Educação a Distância – EAD, visando contribuir para a qualificação de profissionais que atuam ou pretendem atuar na área de setores públicos, privado e social.

Código	Disciplina	Carga Horária
4839	Introdução à Ead	60

APRESENTAÇÃO

Fundamentos teóricos e metodológicos da Educação a distância. Ambientes virtuais de aprendizagem. Histórico da Educação a Distância. Avaliação em ambientes virtuais de aprendizagem apoiados pela Internet.

OBJETIVO GERAL

Aprender a lidar com as tecnologias e, sobretudo, com o processo de autoaprendizagem, que envolve disciplina e perseverança.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Analisar e entender EAD e TIC (Tecnologia de Informação e Comunicação), Ambiente virtual de ensino e Aprendizagem, Ferramentas para navegação na internet.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – AMBIENTAÇÃO NA APRENDIZAGEM VIRTUAL

PRINCIPAIS CONCEITOS DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA GERENCIAMENTO DOS ESTUDOS NA MODALIDADE EAD AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM RECURSOS VARIADOS QUE AUXILIAM NOS ESTUDOS

UNIDADE II – APRIMORANDO A LEITURA PARA A AUTOAPRENDIZAGEM

A LEITURA E SEUS ESTÁGIOS OS ESTÁGIOS DA LEITURA NOS ESTUDOS ANÁLISE DE TEXTOS ELABORAÇÃO DE SÍNTESES

UNIDADE III - APRIMORANDO O RACIOCÍNIO PARA A AUTOAPRENDIZAGEM

O RACIOCÍNIO DEDUTIVO O RACIOCÍNIO INDUTIVO O RACIOCÍNIO ABDUTIVO A ASSOCIAÇÃO LÓGICA

UNIDADE IV - FERRAMENTAS DE PRODUTIVIDADE PARA A EAD

INTERNET E MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS COMO TRABALHAR COM PROCESSADOR DE TEXTO? COMO FAZER APRESENTAÇÃO DE SLIDES? COMO TRABALHAR COM PLANILHAS DE CÁLCULO?

REFERÊNCIA BÁSICA

VALENZA, Giovanna M.; COSTA, Fernanda S.; BEJA, Louise A.; DIPP, Marcelo D.; DA SILVA, Sílvia C. **Introdução à EaD**. Editora TeleSapiens, 2020.

SANTOS, Tatiana de Medeiros. **Educação a Distância e as Novas Modalidades de Ensino**. Editora TeleSapiens, 2020.

MACHADO, Gariella E. Educação e Tecnologias. Editora TeleSapiens, 2020.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

DUARTE, Iria H. Q. Fundamentos da Educação. Editora TeleSapiens, 2020.

DA SILVA, Jessica L. D.; DIPP, Marcelo D. Sistemas e Multimídia. Editora TeleSapiens, 2020.

PERIÓDICOS

DA SILVA, Andréa C. P.; KUCKEL, Tatiane. **Produção de Conteúdos para EaD**. Editora TeleSapiens, 2020.

THOMÁZ, André de Faria; BARBOSA, Thalyta M. N. Pensamento Científico. Editora TeleSapiens, 2020.

APRESENTAÇÃO

Evolução da engenharia de Segurança do Trabalho. Aspectos econômicos, políticos e sociais que norteiam o prevencionismo. História do prevencionismo. Segurança de trabalho nas entidades públicas e privadas. SESMT. Relação capital versus segurança do trabalho. Perfil do engenheiro de segurança código de ética. Revolução 4.0. Acidentes de trabalho. Fatores pessoais de insegurança-ato inseguro. Ambiente inseguro. Normatização.

OBJETIVO GERAL

Esta disciplina visa contextualizar o futuro profissional em engenharia de segurança do trabalho, abordando desde a história da profissão até os princípios e aspectos éticos desta área de conhecimento.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Descrever a evolução da engenharia de Segurança do Trabalho.
- Conhecer os aspectos econômicos, políticos e sociais que norteiam o prevencionismo
- Discernir a história do prevencionismo no Brasil e no mundo.
- Diferenciar os aspectos da segurança de trabalho nas entidades públicas e privadas e o trabalho do SESMT.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – HISTÓRIA DA ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

A EVOLUÇÃO DA ENGENHARIA DE SEGURANÇA ASPECTOS ECONÔMICOS, POLÍTICOS E SOCIAIS A HISTÓRIA DO PREVENCIONISMO ENTIDADE PÚBLICAS E PRIVADAS

UNIDADE II - SEGURANÇA DO TRABALHO E O ENGENHEIRO

A ENGENHARIA DE SEGURANÇA NO CONTEXTO CAPITAL-TRABALHO PAPEL E AS RESPONSABILIDADES DO ENGENHEIRO DE SEGURANÇA ÉTICA PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO INFORMÁTICA APLICADA À ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

UNIDADE III – PRINCÍPIOS DA SEGURANÇA DO TRABALHO

ACIDENTES: CAUSAS DE ACIDENTES

ATO INSEGURO

CONDIÇÕES DE INSEGURANÇA DO AMBIENTE

CONSEQUÊNCIAS DO ACIDENTE DE TRABALHO

UNIDADE IV - POLÍTICAS, SERVIÇOS E CONTEXTO DA ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

POLÍTICA E PROGRAMA DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

ENGENHARIA DE SEGURANÇA E AS DEMAIS ÁREAS DA EMPRESA

NORMATIZAÇÃO

REFERÊNCIA BÁSICA

ALTUS. Conheça os nove pilares da indústria 4.0 e sua relevância para a atividade industrial. Acesso em: 17 dez. 2020.

BARROS, M. Indústria 4.0. Alcer. Disponível em: http://bit.ly/2LTkNHf. Acesso em: 22 out. 2020.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

BAZZO, W. A.; PEREIRA, L. de. Introdução a Engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos. Trinidade: EDITORA UFSC, 2006.

BRASIL. Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991. Brasília, DF. Disponível em: https://bit.ly/37Gx34L. Acesso em: 7 out. 2020.

PERIÓDICOS

BRASIL. Lei nº 7.410, de 27 de novembro de 1985. Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Seção 1, p. 17.421 Disponível em: https://bit.ly/37A8Yy8. Acesso em: 7 out. 2020.

5082	Psicologia do Trabalho	60
------	------------------------	----

APRESENTAÇÃO

Psicologia e modo de produção nas organizações. Os processos grupais na construção social do homem. Trabalho: dimensões e características. Formas de organização do trabalho. Comportamento emocional e Trabalho. As diferenças individuais e diversidade. Qualidade de Vida no Trabalho.

OBJETIVO GERAL

Fundamental para técnicos, tecnólogos e engenheiros de segurança do trabalho, este conteúdo visa levar o conhecimento necessário para lidar com o comportamento humano no ambiente laboral. Este conteúdo também se aplica a estudantes e profissionais de gestão e de demais áreas de conhecimento que necessitam do relacionamento interpessoal como ferramenta, à luz da psicologia.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Identificar os vários tipos de personalidade e as boas práticas de condução e gerenciamento do trabalho de cada tipo.
- Entender as teorias psicológicas da Gestalt, Behaviorismo, Vygotsky e Piaget.
- Aplicar a técnica da sociometria em grupos de trabalho, gerando sociogramas para mapear as relações entre as pessoas.
- Orientar a organização sobre técnicas e ferramentas que contribuam com a quebra de resistência das pessoas às mudanças culturais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – INTRODUÇÃO À PSICOLOGIA DO TRABALHO

PSICOLOGIA NA ERA INDUSTRIAL AOS DIAS ATUAIS PSICOLOGIA NO CONTEXTO ORGANIZACIONAL INDIVÍDUOS E SUAS PERSONALIDADES FUNDAMENTOS DA DIVERSIDADE E DIFERENÇAS INDIVIDUAIS

UNIDADE II – INTELIGÊNCIA EMOCIONAL E A PSICOLOGIA

GESTALT, BEHAVIORISMO E AS TEORIAS DE VYGOTSKY E PIAGET DA BUROCRACIA À GESTÃO PARTICIPATIVA E DO CONHECIMENTO TEORIA DA MOTIVAÇÃO E A CRÍTICA AO AMBIENTE ORGANIZACIONAL INTELIGÊNCIA EMOCIONAL UNIDADE III - RELAÇÕES HUMANAS, DOENÇAS E QUALIDADE DE VIDA

TEORIA DAS RELAÇÕES HUMANAS E O TRABALHADOR SOCIOMETRIA E SOCIOGRAMA EM GRUPOS DE TRABALHO DOENÇAS FÍSICAS E MENTAIS DO TRABALHO QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO E ERGONOMIA

UNIDADE IV - CULTURA, LIDERANÇA E COMUNICAÇÃO NO TRABALHO

CULTURA ORGANIZACIONAL E A GESTÃO DE PESSOAS QUEBRANDO RESISTÊNCIAS A MUDANÇAS CULTURAIS LIDERANÇA PARA PROMOVER MUDANÇAS CULTURAIS FEEDBACK, COMUNICAÇÃO NÃO-VIOLENTA E ÉTICA NAS RELAÇÕES

REFERÊNCIA BÁSICA

ABBAD, G. da S.; BORGES-ANDRADE, J. E. apud ZANELLI, J. C.; BORGES-ANDRADE, J. E.; BASTOS, A. V. B. (org.) **Psicologia, organizações e trabalho no Brasil**. Porto Alegre: Artmed, 2007.

AIRES, A. A. dos S. **Doenças relacionadas ao trabalho e suas consequências na atenção à saúde**. Belo Horizonte: UFMG, 2017.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ALENCASTRO, M. S. C.? Ética empresarial na prática: liderança, gestão e responsabilidade corporativa. Editora lbpex, 2010.

BAJOIT, G.; FRANSSEN, A. O trabalho: busca de sentido. 1997.

BARBOSA FILHO, A. N. Segurança do trabalho & gestão ambiental. São Paulo: Atlas, 2008.

BENDASSOLLI, P.; SOBOLL, L. Clínicas do trabalho: novas perspectivas para a compreensão do trabalho na atualidade. São Paulo: Atlas, 2011.

BENDASSOLI, P.; BORGES-ANDRADE, J. E. (Orgs.). **Dicionário de Psicologia do Trabalho e das Organizações.** São Paulo: Casa do Psicólogo, 2015.

CARDELLA, B. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística. São Paulo: Atlas, 1999.

CARVALHO, A. V. de. **Aprendizagem organizacional em tempos de mudança**. São Paulo: Pioneira, 1999.

CHAVES, L. F. N. Ergonomia: tópicos especiais. Porto Alegre: UFGRS, 2001.

CODO, W. Indivíduo, trabalho e sofrimento. Petrópolis: Vozes, 2004.

DEJOURS, C. O fator humano. Rio de Janeiro: FGV, 1997.

DEJOURS, C. A loucura do trabalho: estudo de psicopatologia do trabalho. São Paulo: Cortez; Oboré, 2001.

FRANÇA, A. C. L.; RODRIGUES, A. L. **Stress e trabalho: uma abordagem psicossomática.** São Paulo: Atlas, 1999.

FRANÇA, A. C. L. **Práticas de Recursos Humanos – PRH: conceitos, ferramentas e procedimentos**. São Paulo. Atlas, 2011.

GLINA, D. M. R.; ROCHA, L. E. (Orgs.) Saúde mental no trabalho: desafios e soluções. São Paulo: VK, 2000.

PERIÓDICOS

GOLEMAN, D. Inteligência emocional: a teoria que redefine o que é ser inteligente. Rio de janeiro: Objetiva, 1995.

MENDES, R. Patologia do trabalho. Rio de Janeiro: Atheneu, 1999.

MOSCOVICI, F. **Desenvolvimento interpessoal: treinamento em grupo**. 7. ed. Rio de Janeiro: José Olympio, 1999.

APRESENTAÇÃO

História e evolução da fisioterapia, os princípios e conceitos fundamentais, a ética e legislação relacionadas à prática fisioterapêutica, importância da utilização de evidências científicas. Tomada de decisões clínicas. Avaliação e diagnóstico fisioterapêutico, anamnese, exame físico, testes e medidas, formulação de objetivos terapêuticos. Modalidades terapêutica, exercícios terapêuticos, terapia manual, eletroterapia, termoterapia, crioterapia, reabilitação e condicionamento físico. técnicas de mobilização e manipulação, educação e orientação ao paciente. recursos e tecnologias em fisioterapia, equipamentos e aparelhos fisioterapêuticos, tecnologias assistivas e adaptativas, e as tendências e pesquisas atuais na área. Prática baseada em evidências.

OBJETIVO GERAL

Este conteúdo visa proporcionar a base de conhecimento para que os estudantes estejam aptos a utilizar os recursos terapêuticos da fisioterapia de forma ética, segura e embasada em evidências científicas, visando à promoção da saúde e ao bem-estar dos pacientes.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender a história e a evolução da fisioterapia como profissão de saúde, reconhecendo suas bases teóricas e práticas ao longo do tempo, e a importância da fisioterapia no contexto da saúde e reabilitação.
- Identificar os princípios e conceitos fundamentais da fisioterapia, o movimento humano, a função musculoesquelética, os sistemas do corpo humano, a biomecânica e a fisiologia do exercício.
- Interpretar e discernir sobre a aplicação das normas éticas e legais que regem o exercício da fisioterapia, incluindo o código de ética profissional, a responsabilidade legal do fisioterapeuta e os direitos e deveres dos pacientes.
- Entender a importância da utilização de evidências científicas na prática fisioterapêutica, compreendendo os princípios da pesquisa em fisioterapia, a interpretação e aplicação de estudos clínicos e a valorização da prática baseada em evidências.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - FUNDAMENTOS DA FISIOTERAPIA

HISTÓRIA E EVOLUÇÃO DA FISIOTERAPIA COMO PROFISSÃO DE SAÚDE PRINCÍPIOS E CONCEITOS FUNDAMENTAIS DA FISIOTERAPIA

NORMAS ÉTICAS E LEGAIS QUE REGEM O EXERCÍCIO DA FISIOTERAPIA

UTILIZAÇÃO DE EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS NA PRÁTICA FISIOTERAPÊUTICA UNIDADE II - AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO FISIOTERAPÊUTICO

ANAMNESE NA ASSISTÊNCIA EM FISIOTERAPIA

TESTES E MEDIDAS UTILIZADOS NA AVALIAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA

INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO DA FISIOTERAPIA

DIAGNÓSTICO FISIOTERAPÊUTICO

UNIDADE III - INTERVENÇÃO FISIOTERAPÊUTICA

MODALIDADES TERAPÊUTICAS UTILIZADAS NA FISIOTERAPIA ESTRATÉGIAS DE REABILITAÇÃO E CONDICIONAMENTO FÍSICO

MOBILIZAÇÃO E MANIPULAÇÃO ARTICULAR NA PRÁTICA FISIOTERAPÊUTICA

TÉCNICAS DE COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO EM SAÚDE

UNIDADE IV - RECURSOS E TECNOLOGIAS EM FISIOTERAPIA

EQUIPAMENTOS E APARELHOS UTILIZADOS NA PRÁTICA FISIOTERAPÊUTICA TECNOLOGIAS ASSISTIVAS E ADAPTATIVAS UTILIZADAS NA REABILITAÇÃO TENDÊNCIAS E PESQUISAS NA ÁREA DA FISIOTERAPIA PRÁTICA BASEADA EM EVIDÊNCIAS NA TOMADA DE DECISÕES CLÍNICAS

REFERÊNCIA BÁSICA

VALENZA, Giovanna Mazzarro.; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. Introdução à EAD. Recife: Telesapiens, 2022?

VALE, Paulo Heraldo Costa do. Fisioterapia nas doenças cardiorrespiratórias. Recife: Telesapiens, 2022.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

CUNHA, Mariana Gisely A. T. da. Fisioterapia nas doenças osteoarticulares. Recife: Telesapiens, 2022.

COUTINHO, Anna Gabrielle Gomes. Fisiologia humana. Recife: Telesapiens, 2022.

PERIÓDICOS

VALE, Paulo Heraldo Costa do. Fisiologia e farmacologia. Recife: Telesapiens, 2022.

APRESENTAÇÃO

Fundamentos da biomecânica do esporte, princípios mecânicos básicos. Anatomia funcional relacionada ao esporte. Métodos de análise em biomecânica. Biomecânica aplicada a técnicas esportivas. Biomecânica da corrida. Biomecânica do salto. Biomecânica do lançamento e arremesso. Biomecânica em esportes de contato. Prevenção de lesões e otimização do desempenho. Biomecânica e prevenção de lesões. Biomecânica na reabilitação. Treinamento de força e flexibilidade. Avaliação biomecânica do atleta. Tecnologia e inovação na biomecânica do esporte. Tecnologias emergentes. Análise de dados no esporte. Modelagem e simulação. Futuro da biomecânica no esporte.

OBJETIVO GERAL

Este conteúdo pretende proporcionar ao aluno a compreensão e aplicação dos princípios da biomecânica no contexto do esporte, proporcionando uma base sólida em análise de movimento, prevenção de lesões, otimização do desempenho e uso de tecnologias emergentes.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender os princípios básicos da biomecânica, incluindo terminologia, conceitos de mecânica e sua aplicação no esporte.
- Avaliar o movimento humano, focando em cinemática e cinética.
- Entender como os equipamentos esportivos influenciam a performance e a segurança.
- Identificar e compreender estudos de caso que demonstram a aplicação da biomecânica em diferentes esportes.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - FUNDAMENTOS DA BIOMECÂNICA DO ESPORTE

BIOMECÂNICA E SUA APLICAÇÃO NO ESPORTE MOVIMENTO HUMANO, CINEMÁTICA E CINÉTICA EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS PARA PERFORMANCE E SEGURANÇA BIOMECÂNICA EM DIFERENTES ESPORTES

UNIDADE II - BIOMECÂNICA E TÉCNICA ESPORTIVA

BIOMECÂNICA E PERFORMANCE NA CORRIDA

BIOMECÂNICA DOS DIFERENTES TIPOS DE SALTOS ESPORTIVOS

BIOMECÂNICA NAS DIFERENTES TÉCNICAS DE LANÇAMENTO ESPORTIVO

BIOMECÂNICA EM ESPORTES DE CONTATO: FUTEBOL, RUGBY E ARTES MARCIAIS

UNIDADE III - PREVENÇÃO DE LESÕES E OTIMIZAÇÃO DO DESEMPENHO

BIOMECÂNICA E A PREVENÇÃO DE LESÕES

BIOMECÂNICA NA REABILITAÇÃO ESPORTIVA

TREINAMENTO DE FORÇA E FLEXIBILIDADE NA PERSPECTIVA BIOMECÂNICA

AVALIAÇÃO BIOMEÇÂNICA DO ATLETA

UNIDADE IV - TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NA BIOMECÂNICA DO ESPORTE

TECNOLOGIAS EMERGENTES EM BIOMECÂNICA ESPORTIVA ANÁLISE DE DADOS NA BIOMECÂNICA ESPORTIVA MODELAGEM E SIMULAÇÃO EM BIOMECÂNICA ESPORTIVA O FUTURO DA BIOMECÂNICA NO ESPORTE

REFERÊNCIA BÁSICA

VALENZA, Giovanna Mazzarro.; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. **Introdução à EAD**. Recife: Telesapiens, 2022.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

VALENZA, Giovanna Mazzarro.; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. **Introdução à EAD**. Recife: Telesapiens, 2022.

PERIÓDICOS

VALENZA, Giovanna Mazzarro.; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. **Introdução à EAD**. Recife: Telesapiens, 2022.

APRESENTAÇÃO

A disciplina Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional tem como objetivo estudar o histórico e preceitos Constitucionais de Proteção ao Trabalho. OIT — Convenções e Recomendações Internacionais do Trabalho. Estudo do Capítulo V da CLT. Normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego e Legislação Complementar. Legislação Previdenciária — Introdução ao estudo das normas e suas atualizações. Nova Legislação pertinente — Decreto e Instruções Normativas Vigentes. Atribuições do Tecnólogo. Estudo das normas regulamentadoras e legislação complementar. Responsabilidade civil do acidente de trabalho. Legislação ambiental. Educação para o autocuidado.

OBJETIVO GERAL

Esta disciplina visa introduzir o estudante ou profissional de segurança do trabalho, nos vários níveis de ensino, ao universo do prevencionismo e da saúde ocupacional, abordando técnicas, ferramentas e equipamentos de segurança e prevenção nas atividades laborais.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender a evolução histórica da prática laboral.
- Estudar e identificar os riscos ambientais e sua classificação.
- Compreender como funcionam os equipamentos de proteção nos ambientes de trabalho.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – BASES DA SEGURANÇA DO TRABALHO E SAÚDE OCUPACIONAL

O TRABALHO, O HOMEM E A EVOLUÇÃO HISTÓRICA DA PRÁTICA LABORAL O SURGIMENTO DA SEGURANÇA DO TRABALHO NO MUNDO E NO BRASIL AS NORMAS REGULAMENTADORAS DO MINISTÉRIO DO TRABALHO A FALTA DE SEGURANÇA NO TRABALHO E NA SAÚDE OCUPACIONAL

UNIDADE II – RISCOS AMBIENTAIS E OS PROGRAMAS DE SEGURANÇA

RISCOS AMBIENTAIS
IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DE RISCOS
SERVIÇOS DE SAÚDE OCUPACIONAL E SEGURANÇA DO TRABALHO
PROGRAMAS DE SAÚDE OCUPACIONAL E DE SEGURANÇA DO TRABALHO

UNIDADE III – EQUIPAMENTOS E PROCEDIMENTOS DE PROTEÇÃO NO TRABALHO

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO DO TRABALHADOR SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA DO TRABALHO PROCEDIMENTOS DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS PROTEÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

UNIDADE IV - SISTEMAS DE GESTÃO EM SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

CONTEXTO, CONCEITOS E DEFINIÇÕES DE SGSST DIRETRIZES DE SGSST AUDITORIAS DE SEGURANÇA E SAÚDE DO TRABALHO SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

REFERÊNCIA BÁSICA

ADISSI, P.J.; PINHEIRO, F.A.; CARDOSO, R.S. **Gestão ambiental de unidades produtivas**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

BARBOSA FILHO, A. N. Segurança do trabalho & gestão ambiental. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2011.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

BARSANO, P. R.; BARBOSA, R. P. **Segurança do trabalho – guia prático e didático**. São Paulo: Editora Érica, 2018.

CASSAR, V. B. Direito do trabalho. 10. ed. Sa?o Paulo: Me?todo, 2014.

PERIÓDICOS

ROSSETE, C. A. Segurança do trabalho e saúde ocupacional. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015.

4946	Ergonomia e Medicina do Trabalho	60

APRESENTAÇÃO

A disciplina Ergonomia e Medicina do Trabalho tem como objetivo estudar ergonomia, histórico, princípios, o ergonomista, classificação, áreas. Riscos, biomecânica ocupacional, antropometria, doenças. Normas regulamentadoras, método ergonômicos, análise, laudo e programa de ergonomia. Medicina do trabalho e a CLT, conceito, atividades, medidas preventivas, acidentes do trabalho, doenças ocupacionais, conduta médico-operacional.

OBJETIVO GERAL

Esta disciplinas tem por finalidade munir o profissional de saúde e segurança dos conhecimentos técnicos relacionados à ergonomia e à medicina do trabalho.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Estudar o histórico e o significado da ergonomia, fazendo um paralelo com a realidade do dia a dia laboral.
- Estudar e analisar os riscos ergonômicos no dia a dia laboral.
- Compreender normas regulamentadoras da ergonomia no contexto da saúde e segurança do trabalho.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – INTRODUÇÃO À ERGONOMIA

- Compreender o histórico e o significado da ergonomia, fazendo um paralelo com a realidade do dia a dia laboral.
- Conceituar ergonomia, esclarecer seus princípios, descrever o papel do ergonomista, discutir o valor econômico e as aplicações coletivas e individuais da ergonomia.
- Discernir sobre as diferenças e similaridades entre a ergonomia física, a cognitiva e a organizacional.
- Entender a classificação e o custo benefício da ergonomia para a organização.

UNIDADE II - ERGONOMIA E OS RISCOS OCUPACIONAIS

- Identificar e analisar os riscos ergonômicos no dia a dia laboral.
- Entender a biomecânica ocupacional e sua aplicação na ergonomia.
- Aplicar as técnicas da antropometria na solução de problemas ergonômicos.
- Compreender, tipificar e analisar as doenças relacionadas com a ergonomia.

UNIDADE III – NORMAS E MÉTRICAS ERGONÔMICAS

- Aplicar as normas regulamentadoras da ergonomia no contexto da saúde e segurança do trabalho.
- Entender os métodos ergonômicos e sua aplicação no ambiente de trabalho.
- Elaborar o laudo ergonômico em função da análise de uma ambiência laboral.
- Interpretar e elaborar um programa de ergonomia, compreendendo seu conceito e aplicabilidade.

UNIDADE IV - MEDICINA DO TRABALHO

- Definir medicina do trabalho, compreendendo sua legislação e os impactos das doenças ocupacionais sobre a saúde e segurança dos trabalhadores.
- Discernir sobre as atividades insalubres e perigosas, entendendo a toxicologia ocupacional e seus impactos sobre a saúde do trabalhador.
- Descrever as medidas preventivas e as especiais de proteção da medicina do trabalho.
- Analisar os acidentes de trabalho, identificando as doenças ocupacionais associadas e as respectivas condutas médico-operacionais relacionadas.

REFERÊNCIA BÁSICA

ABRAHÃO, Júlia Issy; SZNELWAR, Laerte; SILVINO Alexandre. **Introdução à ergonomia**: da prática à teoria. São Paulo: Blucher, 2009.

EQUIPE ATLAS. Segurança e Medicina do Trabalho. São Paulo: Atlas, 2021.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

CORREIA. Henrique. Direito do Trabalho. 11º Ed. Salvador. Ed Juspodvm. 2018.

PERIÓDICOS

MENDES, René. Patologia do trabalho. 3º ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2013.

APRESENTAÇÃO

A ciência e os tipos de conhecimento. A ciência e os seus métodos. A importância da pesquisa científica. Desafios da ciência e a ética na produção científica. A leitura do texto teórico. Resumo. Fichamento. Resenha. Como planejar a pesquisa científica. Como elaborar o projeto de pesquisa. Quais são os tipos e as técnicas de pesquisa. Como elaborar um relatório de pesquisa. Tipos de trabalhos científicos. Apresentação de trabalhos acadêmicos. Normas das ABNT para Citação. Normas da ABNT para Referências.

OBJETIVO GERAL

Capacitar o estudante, pesquisador e profissional a ler, interpretar e elaborar trabalhos científicos, compreendendo a filosofia e os princípios da ciência, habilitando-se ainda a desenvolver projetos de pesquisa.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender a importância do Método para a construção do Conhecimento.
- Compreender a evolução da Ciência.
- Distinguir os tipos de conhecimentos (Científico, religioso, filosófico e prático).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A CIÊNCIA E OS TIPOS DE CONHECIMENTO A CIÊNCIA E OS SEUS MÉTODOS A IMPORTÂNCIA DA PESQUISA CIENTÍFICA DESAFIOS DA CIÊNCIA E A ÉTICA NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

UNIDADE II - TÉCNICAS DE LEITURA, RESUMO E FICHAMENTO

A LEITURA DO TEXTO TEÓRICO RESUMO FICHAMENTO RESENHA

UNIDADE III – PROJETOS DE PESQUISA

COMO PLANEJAR A PESQUISA CIENTÍFICA? COMO ELABORAR O PROJETO DE PESQUISA?

QUAIS SÃO OS TIPOS E AS TÉCNICAS DE PESQUISA? COMO ELABORAR UM RELATÓRIO DE PESQUISA?

UNIDADE IV - TRABALHOS CIENTÍFICOS E AS NORMAS DA ABNT

TIPOS DE TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS NORMAS DAS ABNT PARA CITAÇÃO NORMAS DA ABNT PARA REFERÊNCIAS

REFERÊNCIA BÁSICA

THOMÁZ, André de Faria; BARBOSA, Thalyta M. N. Pensamento Científico. Editora TeleSapiens, 2020.

VALENTIM NETO, Adauto J.; MACIEL, Dayanna dos S. C. Estatística Básica. Editora TeleSapiens, 2020.

FÉLIX, Rafaela. Português Instrumental. Editora TeleSapiens, 2019.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

VALENZA, Giovanna M.; COSTA, Fernanda S.; BEJA, Louise A.; DIPP, Marcelo D.; DA SILVA, Silvia Cristina. **Introdução à EaD**. Editora TeleSapiens, 2020.

OLIVEIRA, Gustavo S. Análise e Pesquisa de Mercado. Editora TeleSapiens, 2020.

PERIÓDICOS

CREVELIN, Fernanda. Oficina de Textos em Português. Editora TeleSapiens, 2020.

DE SOUZA, Guilherme G. Gestão de Projetos. Editora TeleSapiens, 2020.

Avaliação será processual, onde o aluno obterá aprovação, através de exercícios propostos e, atividades programadas, para posterior. O aproveitamento das atividades realizadas deverá ser igual ou superior a 7,0 (sete) pontos, ou seja, 70% de aproveitamento.

SUA PROFISSÃO NO MERCADO DE TRABALHO

O curso destina-se aos profissionais de Fisioterapia e profissionais de áreas afins.