

DISCIPLINA SAÚDE E TRABALHO

Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano e Reabilitação - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

| | |
|-------------------------|---|
| Código da disciplina: | 1093 |
| Nome: | Disciplina Saúde e Trabalho |
| Programa: | Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano e Reabilitação - Instituto de Saúde e Sociedade - UNIFESP |
| Cronograma de criação: | Cronograma de Disciplinas |
| Responsável Disciplina: | Maria do Carmo Baracho de Alencar |
| Colaboradores: | |

Detalhes da disciplina

Carga horária: 30 horas (24h teóricas, 0h prática, 6h de atividades extras)

Créditos: 2

Requisitos / Critérios de ingresso: Estar cursando algum Programa de Pós-graduação, ou solicitar a participação por e-mail por interesse no assunto.

Ementa do curso: Importância do trabalho. Mudanças no mundo do trabalho e repercussões na saúde. Processo saúde-doença relacionado ao trabalho. Condições de trabalho e saúde. Ergonomia da Atividade Humana. Afastamento do trabalho por motivo de doenças e aspectos psicossociais. Métodos de investigação e intervenção em Saúde e Trabalho.

Bibliografia: Básica: GOMEZ, C.M.; MACHADO, J.M.H.; PENA, P.G.L. Saúde do trabalhador na sociedade brasileira contemporânea. Rio de Janeiro: Ed. Fiocruz, 2011. PEREZ, R.S.; HASHIMOTO, F.; CASADORE, M.M.; BRAZ, M.V (Org). Sujeito contemporâneo, saúde e trabalho: múltiplos olhares. São Carlos: EdUFSCar, 2017. SIMONELLI, A.P.; RODRIGUES, D.S (Org). Saúde e trabalho em debate: velhas questões, novas perspectivas. Brasília: Paralelo 15, 2013. Complementar: BURGESS-LIMERICK, R. Participatory ergonomics: evidence and implementation lessons. Applied Ergonomics, vol.68, p.289-293, 2018. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2017.12.009> FALZON, P. Ergonomia. São Paulo: Ed. Blucher, 2007. HULSHOF, C.T.J. et al. The prevalence of occupational exposure to ergonomic risk factors: a systematic review and meta-analysis from WHO-ILO Joint Estimates of the work-related Burden of Disease and Injury. Environment International, vol.146, 106157, 2021. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.106157>

Detalhes da oferta

Vagas: 10

Período: 07/10/2022 a 09/12/2022

Modalidade: Remoto

Idioma:

- Português

Local: Meio virtual - Horário de início: 9h Término: 12h

Cursos participantes:

- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Mestrado) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Doutorado) (Opcional)
- Ensino em Ciências da Saúde (Mestrado Profissional) (Opcional)
- Interdisciplinar em Ciências da Saúde (Pós-doutorado) (Opcional)