



**Descrição Geral:**

O Curso de Extensão aborda conteúdos de SST, Clínicos, de Meio Ambiente e Jurídicos e acontece em 15 encontros virtuais, duas horas por aula remota, com 4 horas reservadas para construção de Trabalho sobre Saúde e Segurança em Pandemia, totalizando 34 horas. A carga horária e o número de encontros do curso podem ser alterados em função da resposta aos conteúdos abordados.

**Objetivo: Qualificar a intervenção das COSATs, CIPAs e Sociedade em SST**

Capacitar para a promoção de saúde e segurança do trabalhador. Em seus conteúdos, serão repassados conhecimentos e informações necessárias para prevenção de doenças e acidentes no ambiente de trabalho, bem como desenvolver uma cultura de segurança no ambiente de trabalho. Como referências estão as Normas Regulamentadoras / Escola Nacional da Inspeção do Trabalho, Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas, FUNDACENTRO, CONAMA, entre outras organizações, abordando, também, as visões ergonômicas e jurídicas e um conjunto de conhecimentos, ciências e tecnologias que têm por objetivo proteger o(a) trabalhador(a) em seu ambiente de trabalho e adotar a conformidade na organização e gestão do trabalho.

**Público Alvo:**

Comunidade da UFRGS e Sociedade, com prioridade aos que participam em COSATs e CIPAs.

**Equipe:**

- Carlos Alberto Padilha Dias - Apoio Administrativo - Comissão de Extensão / FAGRO - <http://lattes.cnpq.br/3600508146444436>
- Carlos Eugênio Silva – Ministrante – Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia / ICBS - <http://lattes.cnpq.br/1656866876562741>
- Jerônimo Soares de Castro Menezes - Apoio Técnico - Divisão de Engenharia de Redes / CPD - <http://lattes.cnpq.br/9737457566269592>
- João Henrique Correa Kanan - Coordenador Adjunto, Responsável Pedagógico - Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia / ICBS - <http://lattes.cnpq.br/9797920029306483>
- Júlio Ricardo Schoffen – Palestrante - Laboratório de Conformação Nanométrica / IF - <http://lattes.cnpq.br/4486438278403126>

- Maria da Glória T. Souza - Coordenadora Adjunta, Comissão Coordenadora, Ministrante e Apoio Técnico - Departamento de Fisiologia / ICBS - <http://lattes.cnpq.br/5805389932079769>
- Paulo Brack – Ministrante – Departamento de Botânica / IB - <http://lattes.cnpq.br/5939597203525426>
- Rafael Berbigier de Bortoli - Coordenador Adjunto, Ministrante – Setor de RH / FABICO
- Rualdo Menegat – Ministrante – Departamento de Paleontologia e Estratigrafia / IGEO - <http://lattes.cnpq.br/3893878416502561>
- Rui P. D. Muniz - Coordenador Geral, Ministrante, Apoio Pedagógico, Apoio Técnico - Setor de Manutenção e Projetos / FAGRO - <http://lattes.cnpq.br/1526368437154834>

## **Método**

Aula remoto, expositiva-informativa com Estudos de Casos, Exercícios e Monografias, com ênfase nos conteúdos de interesse dos participantes e apresentação de Trabalho/Resumo de Conclusão.

**Ambiente Virtual:** Mconf UFRGS - Aplicativo de Aula Remota – **14 às 16 horas**

## **Inscrição e Informações:**

**Período:** 10 a 24 de agosto

**Email:** Maria da Glória - [mgloriatavares@yahoo.com.br](mailto:mgloriatavares@yahoo.com.br) / Carlos Alberto - [alberto@ufrgs.br](mailto:alberto@ufrgs.br)

**Assunto:** Curso SST 3

## **SINÓPSE E CALENDÁRIO**

**Aula 0. Apresentação / Nivelamento** – Rui Muniz

Data: 25 de agosto

Abertura: Carlos Bissani

Apresentação da Equipe aos Participantes

Súmula: Legislação SST/Brasil, Gestão, Política e Projeto de SST, conteúdos e abordagens em SST.

Palestra: Trabalho em Saúde - Arlindo Ritter / Tesoureiro-Geral SINDISAÚDE

## **Aula 1. Complexidade Urbana – Rualdo Menegat**

Data: 27 de agosto

Súmula: Introduzir os grandes sistemas urbanos e suas interações com os sistemas da Terra e o meio ambiente. Escalas das cidades contemporâneas. A tecnourbesfera como cidade mundial. Principais distúrbios urbanos com implicações na qualidade de vida. Instrumentos para entender a complexidade urbana: conhecimento e educação.

## **Aula 2. Visão Clínica sobre SST / Pandemia – Carlos Silva**

Data: 01 de setembro

Súmula: o vírus, a infecção e a pandemia; os riscos para a população e o que a infecção por Sars Cov-2 significa hoje e no futuro

## **Aula 3. Visão Jurídica em SST / Relação de Trabalho – Rafael Berbigier**

Data: 03 de setembro

Súmula: Elementos de Relação de Trabalho e seus aspectos quanto a SST

## **Aula 4. Normas ABNT – Rui Muniz**

Data: 08 de setembro

Súmula: Estudo de Normas Associação Brasileira de Normas Técnicas

## **Aula 5. Normas Regulamentadoras I – Rui Muniz e Glória Souza**

Data: 10 de setembro

Súmula: Estudo de Normas Regulamentadoras – Visão Geral e Revisão NR-1 e NR-6

## **Aula 6. Normas Regulamentadoras – II – Rui Muniz e Glória Souza**

Data: 15 de setembro

Súmula: Estudo de Normas Regulamentadoras: Revisão NR-13, NR-15 e NR-16

## **Aula 7. Normas Regulamentadoras – III – Rui Muniz e Glória Souza**

Data: 17 de setembro

Súmula: Estudo de Normas Regulamentadoras: Revisão NR-17 e NR-32

Palestra: Persistência da água no ar sob as formas de gotículas e aerossol, com implicações para o combate à pandemia de COVID-19 - Júlio Schoffen / Instituto de Física / UFRGS

**Aula 8. Síntese e Aplicações – I – Rui Muniz**

Data: 22 de setembro

Súmula: Consolidação de Conteúdos

**Aula 9. Visão Ambiental / Pandemia – Paulo Brack**

Data: 24 de setembro

Súmula: Contexto dos desequilíbrios ambientais globais, surgimento de doenças virais em humanos e em animais, desequilíbrios e vulnerabilidades socioambientais.

**Aula 10. Riscos Ambientais – Glória Souza**

Data: 29 de setembro

Súmula: Riscos Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonômicos e de Acidente e NR-9

**Aula 11. Avaliação dos Riscos – Rui Muniz**

Data: 01 de outubro

Súmula: Uso de métodos de identificação, análise, diagnóstico, criticidade, orientação, recomendações e orientações para Auditoria de Não Conformidades

**Aula 12. Visão Jurídica em SST / FAIS e CAT – Rafael Berbigier**

Data: 06 de outubro

Súmula: Legislação, Regulamentos, Conceituações e Preenchimento de FAIS e CAT

**Aula 13. Síntese e Aplicações – II – Rui Muniz**

Data: 08 de outubro

Súmula: Consolidação de Conteúdos

**Aula 14. Estudos Práticos I – Carlos Eugênio, Glória Souza, Paulo Brack, Rafael Berbigier, Rualdo Menegat e Rui Muniz**

Data: 13 de outubro

Súmula: Entrega Trabalhos sobre Saúde e Segurança em Pandemia, Discussão e Avaliações

**Curso Saúde para Trabalhadoras(es) e Segurança nos Processos 3: Saúde e Segurança em Pandemia**

**25 de agosto a 13 de outubro de 2020**

**FICHA DE INSCRIÇÃO**

D A D O S P E S S O A I S									
Nome completo									
Data de nascimento		Naturalidade			UF				
RG				UF		CPF			
End. Resid.						Nº		Compl.	
Bairro					UF		CEP		
Cidade				E-mail					
Telefone				WhatsApp			Cel.		
D A D O S U F R G S - i n t e g r a n t e s d a C o m u n i d a d e									
Cartão UFRGS:				Segmento:					
D A D O S P R O F I S S I O N A I S									
Profissão					Empresa:				
End. Com						Nº		Compl.	
Bairro				Cidade		UF		CEP	

**1 - As informações são necessárias para homologação da Inscrição**

**2 - Se possível, encaminhar em pdf**

Porto Alegre, de agosto de 2020

**Inscrição e Informações:**

**Período:** 09 a 24 de agosto

**Email:** Maria da Glória - [mgloriatavares@yahoo.com.br](mailto:mgloriatavares@yahoo.com.br) / Carlos Alberto - [alberto@ufrgs.br](mailto:alberto@ufrgs.br)