



## PROJETO DE ENSINO:

### 1. Caracterização do projeto

---

<b>Título:</b>	Introdução à Segurança no Trabalho
<b>Carga horária total:</b>	20 horas
<b>Coordenador/Responsável pela proposta:</b>	Cleina Yayoe Okoshi
<b>Período de execução:</b>	24/08/2020 a 24/10/2020
<b>Público atendido:</b>	1) Alunos do(s) curso(s) de graduação em Engenharia Mecatrônica e outros cursos matriculados na disciplina ME79C-S15. 2) Alunos do(s) curso(s) de graduação em Engenharia Mecânica matriculados nas disciplinas Fundamentos de Engenharia de Segurança do Trabalho ME72B-S43 e ME72B-S42. 3) Quantidade máxima= 30 alunos matriculados. 4) Se tiver quantidade maior de procura do que oferta, será realizada uma seleção – Baseada nos critérios de importância: 1) matriculados na disciplina ME79C-S15; 2) alunos com maior coeficiente matriculados nas ME72B-S43 e ME72B-S42.
<b>Colaboradores internos:</b>	Não tem.
<b>Colaboradores externos (se houver):</b>	Não tem.

### 2. Resumo do projeto

---

O projeto é baseado no conhecimento do conteúdo da disciplina de Engenharia de Segurança do Trabalho ministrado no Curso de Graduação da Engenharia Mecatrônica. Tem como principal intuito fornecer o conteúdo básico da disciplina para auxiliar o aluno(a) a obter o conhecimento durante a pandemia.



---

### **3. Objetivos**

Proporcionar ao aluno conhecer e aplicar os conceitos básicos relativos à legislação e sistemas de gestão de Segurança do Trabalho e despertar o espírito prevencionista no futuro engenheiro.

### **4. Justificativas**

Durante esse período de pandemia, suspensão das aulas presenciais é necessário apresentar novas metodologias de ensino para que os alunos (as) obtenham os conhecimentos das disciplinas que seriam presenciais. Dessa forma, o projeto de ensino proposto é uma forma de apresentar os conteúdos da disciplina, pensando no período atual e no pós pandemia.

Este projeto é fundamentado na temática de ensino e aprendizagem e sua proposição está pautada nas demandas originadas pela pandemia da COVID-19, onde as atividades presenciais estão suspensas na UTFPR (OS N° 2/2020). Também está alinhado ao OFÍCIO CIRCULAR N° 1/2020 – GADIR-CT, com destaque parcial ao item I: “(...) constituindo um mecanismo de sistematização e operacionalização de iniciativas e experiências didático pedagógicas para promover a educação continuada dos discentes e melhorias no processo ensino aprendizagem.”

### **5. Conteúdo programático**

Conceituação de segurança na engenharia. Normatização e legislação específica sobre segurança e higiene no trabalho. Órgãos relacionados com segurança no trabalho e organização na empresa. Segurança em atividades extraempresa. Sistema de proteção coletiva e equipamentos de proteção individual. Riscos inerentes à profissão de engenheiro. Aspectos ergonômicos e ecológicos. Sistemas de prevenção e combate a incêndios.

---

### **6. Modalidade, Metodologia e Infraestrutura**

O Projeto de Ensino é na modalidade não presencial, será por meio da ferramenta Moodle. Todo o conteúdo e todos os trabalhos e avaliações serão todos pelo Moodle. Terá apenas atividades assíncronas, não terá atividades síncronas. O acesso ao Moodle será enviado para o aluno(a) cadastrado no projeto de ensino. As dúvidas serão respondidas pelo e-mail da professora (cleinaokoshi@utfpr.edu.br). A avaliação será tudo pelo Moodle. A professora fará o acompanhamento das avaliações a cada semana. O aluno terá o certificado do projeto se atingir no mínimo 80% da nota total e 80% do desenvolvimento do projeto (conteúdo).



## 7. Cronograma

	Data início	Data final
Inscrições para o projeto Enviar a sua inscrição para o email: cleinaokoshi@utfpr.edu.br Aluno enviar nome completo, Código do aluno, curso, disciplina matriculada e e-mail de contato.	07/08/2020	14/08/2020
Seleção do projeto	17/08/2020	20/08/2020
Resultado da seleção	21/08/2020	22/08/2020
Início do projeto	24/08/2020	24/08/2020
Desenvolver o projeto	24/08/2020	24/10/2020
Final do projeto	24/10/2020	24/10/2020
Avaliação das atividades pela professora	25/10/2020	29/10/2020
Entrega do projeto de ensino - professora	30/10/2020	04/11/2020
Envio do certificado – a DIRGRAD que vai enviar	Após a data 05/11/2020	