



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
DIRETORIA-GERAL - CAMPUS PATO BRANCO
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS PATO BRANCO



EDITAL Nº 15/2022 DIRPPG

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS METÁLICAS

Pelo presente, fazemos saber aos interessados que se acham abertas as inscrições para o CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS METÁLICAS, nível *Lato Sensu*, para preenchimento de vagas remanescentes oriundas do Edital 14/2020 – DIRPPG-PB, cujo funcionamento foi aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Pós-Graduação da UTFPR - COPPG, conforme Resolução 40/2020 (09/10/2020), de acordo com o Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu da UTFPR, aprovado pela Resolução 33/2019 de 30 de setembro de 2019, do COPPG, e em concordância com a Resolução 01/2018 CNE/CES, obedecendo as seguintes condições:

I - FINALIDADE DO CURSO

Título: Curso de Especialização em Engenharia de Estruturas Metálicas

Área de Conhecimento: Engenharias/Estruturas (30102006)

Nível: Especialização (Pós-Graduação "Lato-Sensu")

Os objetivos do curso são: capacitar profissionais das áreas de engenharia ou que atuem profissionalmente em áreas correlatas ao curso à realização de projetos, dimensionamento e serviços relacionados a área de estruturas metálicas; formar projetistas na área de estruturas metálicas que possam se inserir no mercado contemporâneo; formar profissionais para projetar estruturas metálicas para diversos fins, com aptidão no uso de recursos computacionais e com conhecimento profundo teórico e prático do comportamento das estruturas de aço; formação de gestores de projeto estrutural que tenham conhecimento técnico e que possam planejar melhor a elaboração de um projeto de estrutura de aço; introduzir e incentivar o uso das estruturas de aço; dominar os princípios da análise estrutural, requisitos técnicos normativos e a sua correlação com o projeto; vistoriar, analisar e recuperar estruturas de aço; projetar edificações industriais, comerciais e residências com o uso de estruturas de aço; introduzir e incentivar o aluno à prática da pesquisa científica e tecnológica em estruturas de aço.

II - LOCAL DO CURSO

O curso será ofertado na UTFPR, Câmpus Pato Branco (Via do Conhecimento, Km 1, CEP 85503-390 - Pato Branco – PR). As aulas serão no formato remoto, divididas em:

1. **Encontros à distância de forma síncrona** utilizando a plataforma meet.google.com ou a ferramenta Big Blue Button (BBB) do Moodle;
2. **Encontros à distância de forma assíncrona** por meio de atividades propostas pelos professores utilizando como Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA) a plataforma Moodle institucional ou o Google Classroom.

III - DURAÇÃO, TURNO E HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DO CURSO

A carga horária total do curso é de 420 horas, ocorrendo essencialmente quinzenalmente (a cada quinze dias), às sextas-feiras à noite (19:00 às 23:00) e aos sábados pela manhã (7:30 às 12:00) e a tarde (13:00 às 17:00).

Informações adicionais pelo telefone (46) 3220-2580, pelos e-mails da coordenação (diegorossetto@utfpr.edu.br) ou da secretaria de curso posestruturasmetalicas@gmail.com, ou pelo site <https://portal.utfpr.edu.br/cursos/especializacao/pb>

IV - VAGAS

Para este processo seletivo serão ofertadas 10 vagas para concorrência pública. O número total de vagas poderá ser majorado, considerando-se as confirmações de matrículas dos alunos matriculados em primeira chamada. O número total de alunos pagantes matriculados não excederá o limite de 55 vagas.

V - DATAS PARA INSCRIÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E MATRÍCULA

Período de Inscrição	14/04/2022
Resultado da classificação	18/04/2022
Período de Matrícula	19/04/2022

VI - CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO

Os interessados em participar do processo de classificação deverão:

1. Efetuar a inscrição no site <http://conveniar.funtefpr.org.br/Eventos/Default.aspx#cursos>

1. Efetuar o pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) e enviar o comprovante de pagamento para o e-mail posestruturasmetalicas@gmail.com até dia **29/03/2022**
2. Encaminhar através do site da inscrição, até dia **20/03/2022** (último dia da inscrição), cópia dos seguintes documentos:

- Documento de identidade e CPF;
- Diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação contendo a data de colação de grau do aluno;

Obs.: O certificado de conclusão é aceito apenas para inscrição e matrícula. Para fazer jus ao Certificado da Especialização, além de cumprir os requisitos acadêmicos do curso, o estudante deverá obrigatoriamente entregar cópia do Diploma de Graduação e apresentar o documento original para autenticação em até seis meses após o início das atividades letivas, sob pena de cancelamento da matrícula.

- Histórico escolar do curso de graduação;
- Curriculum Vitae;
- Comprovante de Residência;

Para o candidato estrangeiro, poderá ser solicitada documentação complementar, após análise inicial. Os documentos necessários para esta situação serão requeridos pela secretaria do curso, em atendimento à legislação vigente;

3. O candidato, ao se inscrever, aceita as condições constantes no presente edital, delas não podendo alegar desconhecimento.
4. No ato da inscrição, deverá ser assinado o contrato de prestação de serviços, disponível, para leitura e conhecimento prévio, no site de inscrição;
5. O candidato deve armazenar o número do protocolo e código de acesso, gerados no momento da inscrição no sistema. Essas informações serão necessárias para acompanhar os processos de inscrição e classificação.

VII - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO CURSO

Início das atividades letivas	08/04/2022
Férias	23/12/2022
Reinício das atividades letivas	17/02/2023
Término das atividades letivas	15/09/2023

VIII - CRITÉRIOS PARA CLASSIFICAÇÃO

1. Os candidatos serão classificados por uma Comissão designada pelo Diretor Geral do Campus Pato Branco, conforme Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu* da UTFPR;
2. A classificação dos candidatos será feita até o número de vagas existentes na concorrência pública. Os demais comporão lista de espera para o caso de desistências.
3. A Seleção dos Candidatos será feita ordem de inscrição no presente edital.
4. O resultado da seleção será publicado no site de inscrição, na data indicada no item V;
5. A interposição de recurso, em relação ao resultado do processo de seleção, deve ser encaminhada para o e-mail posestruturasmetalicas@gmail.com, até a data indicada no item V do presente documento.

IX – MATRÍCULA

1.O processo de matrícula compreende a apresentação de documentos, conforme orientações a serem encaminhadas pela secretaria do curso em caso de deferimento da inscrição

2. Os candidatos que não fizerem a matrícula até a data limite perderão suas vagas, sendo as mesmas preenchidas a partir da lista de espera.

X – CONVÊNIO UTFPR E FUNTEF-PR

1. A Fundação de Apoio à Educação, Pesquisa e Desenvolvimento Científico e Tecnológico da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (FUNTEF-PR) atuará como apoio à UTFPR na gestão financeira do presente curso, sendo a responsável pela inscrição inicial e captação das mensalidades, e esta parceria entre a UTFPR e FUNTEF-PR é regulada pelo Convênio.

XII - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

1. O candidato, no ato da matrícula, fará a opção de uma das seguintes condições de pagamento:

- o Taxa de Inscrição: R\$ 50,00
- o Valor do Curso à vista: Matrícula no valor de **RS 500,00** e parcela única no valor de **RS 10.785,00**
- o Valor do Curso parcelado - Matrícula no valor de **RS 500,00** mais 23 parcelas de **RS 500,00** com vencimentos nos dias 10 de cada mês, a partir do mês de maio de 2022.

2. Não haverá a devolução de valores aos candidatos desistentes ou não classificados.

Atenção: Para fins de formalização dos serviços prestados durante o curso, será elaborado um contrato a ser assinado pelo candidato no ato da inscrição com a Fundação de Apoio da UTFPR, que emitirá os boletos referentes ao pagamento do curso.

XIII - CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

1. Ao estudante que cumprir com todos os requisitos previstos no Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu* da UTFPR vigente, fará jus ao respectivo Certificado de Especialista, acompanhado de seu Histórico Escolar.

XIV – INFORMAÇÕES GERAIS

2. O candidato não selecionado poderá interpor recurso, conforme prazos estabelecidos no item VI do edital de abertura, nos termos do artigo 59 da lei 9.784/99.
3. Eventuais questões do presente edital poderão ser dirimidas, em caso de discordância, no foro da Justiça Federal para dirimir eventuais questões decorrentes do edital, não solucionadas administrativamente.
4. Informações adicionais e eventuais dúvidas sobre o curso poderão ser atendidas pelo telefone (46) 3220-2580, pelos e-mails da coordenação (diegorossetto@utfpr.edu.br) ou da secretaria de curso posestruturasmetalicas@gmail.com), ou pelo site https://portal.utfpr.edu.br/cursos/especializacao#b_start=0
5. O presente edital será publicado em meio eletrônico no site da FUNTEF e na página da Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UTFPR Câmpus Pato Branco.
6. Casos omissos a este edital serão resolvidos pelo Diretor de Pesquisa e Pós-graduação.

Local, ?? de ??? de ???.

Prof. ????

Diretor Geral Campus ????

Relação de links desse edital:

Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação-Câmpus Pato Branco (DIRPPG-PB):

<http://portal.utfpr.edu.br/estrutura/pesquisa-e-pos-graduacao/dirppg/pato-branco>

Pós-Graduação Lato Sensu-Especializações:

<https://portal.utfpr.edu.br/cursos/especializacao/pb>

Inscrição | Postagem de documentos |

<http://conveniar.funtefpr.org.br/Eventos/Forms/Servicos/EventoDados.aspx?action=475>

Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu da UTFPR:

http://portal.utfpr.edu.br/documentos/pesquisa-e-pos-graduacao/proppg/lato-sensu/regulamento_lato_sensu_2018/view

DISCIPLINAS DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS METÁLICAS

Disciplina: Ações e Segurança das Estruturas	Carga Horária: 30
Programa: Segurança e Filosofias de Projeto. Cargas que Atuam nas Estruturas; Visão Geral de Cargas nas Estruturas; Ações permanentes, variáveis e excepcionais; Coeficientes de ponderação das ações e resistências; Cálculo das Cargas; Combinações de ações; Deslocamentos máximos; Ações causadas pelo vento; Normas técnicas; Uso da norma ABNT NBR 6123.	
Bibliografia: 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Ações para cálculo de estruturas de edificações NBR 6120. Rio de Janeiro : ABNT, 2019. 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Forças devido ao vento em edificações NBR 6123. Rio de Janeiro : ABNT, 1988. 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Ações e segurança nas estruturas - procedimento NBR 8681. Rio de Janeiro : ABNT, 2003. 4. Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo. <i>Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto.</i> 1º Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 5. Fonseca Bragança Pinheiro, Antônio Carlos. <i>Estruturas Metálicas.</i> 2º Edição. São Paulo : Blucher, 2005. 6. Pravia Chamberlian, Zacarias, Ficanha, Ricardo e Fabeane, Ricardo. <i>Projeto e cálculo de estruturas de aço:edifício industrial detalhado.</i> Rio de Janeiro : Elsevier, 2013.	

Disciplina: Dimensionamento de Perfil Laminado/Soldado e Vigas Mistas	Carga Horária: 45
Programa: Aços estruturais e materiais de ligação; Fabricação e padronização de laminados e soldados; Dimensionamento de elementos submetidos à tração e à compressão axial; Dimensionamento de elementos submetidos à flexão simples e composta; Dimensionamento de elementos submetidos a esforços combinados; Elementos submetidos a forças transversais localizadas; Aberturas em almas de vigas de aço; Vigas mistas de aço e concreto: Largura efetiva; Conectores de cisalhamento; Interação entre perfil e aço e laje de concreto; Dimensionamento das vigas ao momento fletor; exemplos de aplicação. Dimensionamento e análise conforme norma ABNT NBR 8800:2008.	
Bibliografia: 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios NBR 8800. Rio de Janeiro : ABNT, 2008. 2. Bellei, Ildony, Ottoboni Pinho, Fernando e Ottoboni Pinho, Mauro. <i>Edifício de múltiplos andares em aço.</i> São Paulo : Pini, 2004. 3. Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo. <i>Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto.</i> 1º Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 4. Fonseca Bragança Pinheiro, Antônio Carlos. <i>Estruturas Metálicas.</i> 2º Edição. São Paulo : Blucher, 2005. 5. Pfeil, Walter e Pfeil, Michele. <i>Estruturas de aço: dimensionamento prático.</i> 8º Edição. Rio de Janeiro : LTC, 2014. 6. Pravia Chamberlian, Zacarias, Ficanha, Ricardo e Fabeane, Ricardo. <i>Projeto e cálculo de estruturas de aço:edifício industrial detalhado.</i> Rio de Janeiro : Elsevier, 2013.	

Disciplina: Dimensionamento de Perfil Formado a Frio e em Situação	Carga Horária: 45
---	--------------------------

de Incêndio	
Programa:	
<p>Aços estruturais e materiais de ligação; Fabricação e padronização de perfis formados a frio; Métodos para cálculo das propriedades geométricas de perfis formados a frio; Resistência pós-flambagem e largura efetiva; Métodos para dimensionamento de barra: MLE, MSE, MRD; Instabilidade local e distorcional; Enrijecedores transversais; Dimensionamento de elementos submetidos à tração e à compressão axial; Dimensionamento de elementos submetidos à flexão simples e composta; Dimensionamento e análise conforme norma ABNT NBR 14762:2010. Dimensionamento de estrutura em situação de incêndio.</p>	
Bibliografia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio NBR 14762. 2ª Edição Rio de Janeiro : ABNT, 2010. 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Perfis estruturais de aço formados a frio - procedimento NBR 6355. Rio de Janeiro : ABNT, 2012. 3. Bellei, Ildony, Ottoboni Pinho, Fernando e Ottoboni Pinho, Mauro. <i>Edifício de múltiplos andares em aço</i>. São Paulo : Pini, 2004. 4. Fonseca Bragança Pinheiro, Antônio Carlos. <i>Estruturas Metálicas</i>. 2ª Edição. São Paulo : Blucher, 2005. 5. Lubas Silva, Edson, Pierin, Igor e Pignatta Silva, Valdir. <i>Estruturas compostas por perfis formado a frio: dimensionamento pelo método das larguras efetivas e aplicação conforme ABNT NBR 14762:2016 e ABNT NBR 6355:2012</i>. Rio de Janeiro : Instituto Aço Brasil / CBCA, 2014. 6. Moliterno, Antônio, Reyolando M. L. R. F.. <i>Elementos para projetos em perfis leves de aço</i>. 2ª Edição. São Paulo : Blucher, 2015. 	

Disciplina: Projeto de Galpões e Pontes Rolantes	Carga Horária: 30
Programa:	
<p>Concepções estrutural de galpões industrial; Projeto de edifício industrial em aço com ponte rolante; Contraventamento; Carregamentos permanentes e variáveis; Determinações dos esforços; Fadiga; Projetos de galpões industriais e pontes rolantes de estruturas metálicas com uso do software; Exemplos de análise e dimensionamento de galpões industriais; Soluções e detalhes construtivos usuais; Graficação e apresentação de projetos.</p>	
Bibliografia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio NBR 14762. 2ª Edição Rio de Janeiro : ABNT, 2010. 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Perfis estruturais de aço formados a frio - procedimento NBR 6355. Rio de Janeiro : ABNT, 2012. 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios NBR 8800. Rio de Janeiro : ABNT, 2008. 4. Dias, Luís Andrade de Mattos. <i>Edificação de Aço do Brasil</i>. 3ª Edição. São Paulo : Zigurate, 2002. 5. Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo. <i>Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto</i>. 1ª Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 6. CARVALHO, P. R. M. <i>Curso Básico de Perfis de Aço Formado a Frio</i>. Porto Alegre, 2006. 7. Pfeil, Walter e Pfeil, Michele. <i>Estruturas de aço: dimensionamento prático</i>. 8ª Edição. Rio de Janeiro : LTC, 2014. 8. Pravia Chamberlian, Zacarias, Ficanha, Ricardo e Fabeane, Ricardo. <i>Projeto e cálculo de estruturas de aço: edifício industrial detalhado</i>. Rio de Janeiro : Elsevier, 2013. 	

Disciplina: Projetos de Estruturas Light Steel Framing	Carga Horária: 30
Programa:	
<p>Concepção do Sistema Construtivo LSF; Conceituação do sistema construtivo; Partes componentes de uma edificação LSF; Aspectos e recomendações construtivas; Dimensionamento de elementos estruturais e ligações; Projeto estrutural em LSF.</p>	
Bibliografia:	
<p>1.ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR14762 – Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio. 2ª Ed., Rio de Janeiro: ABNT 2010.</p> <p>2.ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6355: Perfis estruturais de aço formados a frio - Padronização. Rio de Janeiro. 2012.</p> <p>3.Rodrigues, Francisco Carlos. Steel Framing: Engenharia. Rio de Janeiro: Aço Brasil / CBCA, 2016</p> <p>4. Moliterno, Antônio, Reyolando M. L. R. F.. Elementos para projetos em perfis leves de aço. 2º Edição. São Paulo : Blucher, 2015.</p> <p>5. CARVALHO, P. R. M. Curso Básico de Perfis de Aço Formado a Frio. Porto Alegre, 2006.</p> <p>6.SILVA, Edson Lubas; PIERIN, Igor; PIGNATTA; SILVA, Valdir Pignatta. Estruturas compostas por perfis formados a frio – Dimensionamento pelo método das larguras efetivas e aplicação conforme ABNT NBR 14762:2010 e ABNT NBR 6355:2012. Rio de Janeiro: Instituto Aço Brasil / CBCA, 2014.</p>	

Disciplina: Gestão de Projetos	Carga Horária: 30
Programa:	
<p>Definição de projeto. Contexto e Evolução de Gerenciamento de projetos em estrutura metálica; Áreas de conhecimento e os processos de gerenciamento do PMBOK: Iniciais, de planejamento, de execução, de controle e de encerramento. Ciclo de Vida dos Projetos. Definição do Escopo. Estruturas Analíticas de Projetos (EAP). Definição das Atividades. Seqüência das Atividades. Rede lógica de Precedência. Diagrama de Gantt (MS Project). Método PERT/COM. Caminho Crítico. Cronograma Físico e Financeiro. Curva S de acompanhamento de progresso físico previsto e realizado. a Alocação e nivelamento de recursos. Controle de Custos.</p>	
Bibliografia:	
<p>1. Institute, Project Management. Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos. 6ª Edição. Pensilvânia : Management Institute, 2017.</p> <p>2. Larson, Erik. Gerenciamento de projetos: o processo gerencial: Tradução Théo Amon, Revisão Técnica Roque Rabechini. 6ª Edição. Porto Alegre : AMGH, 2016.</p> <p>3. Nôcera, Rosaldo de Jesus. Planejamento e controle de obras com o Microsoft Project 2003: guia prático para engenheiros, técnicos de edificações, construtoras e instaladoras, incluindo exemplo completo de planejamento. 2ª Edição. Santo André : s.n., 2004.</p> <p>4. Xavier, Carlos Magno. Gerenciamento de projetos: como definir e controlar o escopo do projeto. 4ª Edição. São Paulo : Saraiva, 2018.</p> <p>5. Vargas Viana, Ricardo. Gerenciamento de projetos: estabelecendo diferenciais competitivos. 5ª Edição. Rio de Janeiro : Brasport, 2003.</p>	

Disciplina: Ligações Parafusadas	Carga Horária: 30
Programa:	
Materiais. Dispositivos de ligações; Classificação das ligações. Ligações por contato e por atrito; Tipos de parafusos. Controle de torque; Cálculo das ligações parafusadas em perfis soldados/laminados e em perfis formados a frio; Dimensionamento de placas de base e chumbadores; Barras de cisalhamento; Ligações de viga de aço com elementos de concreto; Critérios para projeto; Exemplos de cálculo de ligações parafusadas.	
Bibliografia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio NBR 14762. 2ª Edição Rio de Janeiro : ABNT, 2010. 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro : ABNT, 2008. 3. Bellei, Ildony, Ottoboni Pinho, Fernando e Ottoboni Pinho, Mauro. <i>Edifício de múltiplos andares em aço.</i> São Paulo : Pini, 2004. 4. Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo. <i>Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto.</i> 1ª Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 5. Fonseca Bragança Pinheiro, Antônio Carlos. <i>Estruturas Metálicas.</i> 2ª Edição. São Paulo : Blucher, 2005. 6. Pfeil, Walter e Pfeil, Michele. <i>Estruturas de aço: dimensionamento prático.</i> 8ª Edição. Rio de Janeiro : LTC, 2014. 7. Pravia Chamberlian, Zacarias, Ficanha, Ricardo e Fabiane, Ricardo. <i>Projeto e cálculo de estruturas de aço:edifício industrial detalhado.</i> Rio de Janeiro : Elsevier, 2013. 	

Disciplina: Ligações Soldadas	Carga Horária: 30
Programa:	
Introdução a soldagem. Tipos de junta. Simbologia da soldagem. Segurança na soldagem. Processos de soldagem. Consumíveis para soldagem. Custos em soldagem. Defeitos em juntas soldadas. Ensaio não destrutivo em juntas soldadas. Dimensionamento de ligações soldadas. Cálculo de resistência em ligações soldadas. Normas e qualificação em soldagem.	
Bibliografia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio NBR 14762. 2ª Edição Rio de Janeiro : ABNT, 2010. 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios NBR 8800. Rio de Janeiro : ABNT, 2008. 3. Bellei, Ildony, Ottoboni Pinho, Fernando e Ottoboni Pinho, Mauro. <i>Edifício de múltiplos andares em aço.</i> São Paulo : Pini, 2004. 4. Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo. <i>Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto.</i> 1ª Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 5. Fonseca Bragança Pinheiro, Antônio Carlos. <i>Estruturas Metálicas.</i> 2ª Edição. São Paulo : Blucher, 2005. 6. Pfeil, Walter e Pfeil, Michele. <i>Estruturas de aço: dimensionamento prático.</i> 8ª Edição. Rio de Janeiro : LTC, 2014. 7. Villani Marques, Paulo, Bracarense, Paulo José e Queiroz, Alexandre. <i>Soldagem:fundamentos e tecnologia.</i> 3ª Edição. Minas Gerais : UFGM, 2011. 	

Disciplina: Gestão de Riscos e Segurança do Trabalho	Carga Horária: 30
Programa:	
Legislação e Normas. Comissionamento e ambientação em obras. Operação de equipamentos e ferramentas manuais. Trabalho em altura. Trabalho em espaços confinados. Operação de equipamentos de elevação. Gestão Riscos. Entrega e conclusão de Obras. Inspeção, laudos e pareceres técnicos.	
Bibliografia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Abunahman, Sergio. <i>Curso básico de engenharia legal e de avaliações.</i> 4º Edição. São Paulo : Pini, 2008. 2. Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo. <i>Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto.</i> 1º Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 3. Grupo Editorial Nacional. <i>Segurança e medicina do trabalho.</i> 82º Edição. São Paulo : Atlas, 2019. 4. Nunes Barbosa Filho, Antonio. <i>Segurança do trabalho na construção Civil.</i> 1º Edição. São Paulo : Atlas, 2015. 5. Nunes Barbosa Filho, Antunes. <i>Segurança do trabalho e gestão ambiental.</i> 5º Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 6. Arruda, Fabio Antônio da Silva. <i>Triangulação em saúde e segurança de trabalho: gestão, engenharia e comportamento.</i> 1ª edição. São Luís: Editora Pascal, 2019 	

Disciplina: Vibrações em Estruturas Metálicas	Carga Horária: 30
Programa:	
Fundamentos de vibração; Tipos de vibração; Frequência natural; Frequência de excitação; Ressonância; Amortecimento; A Percepção humana; O efeito das vibrações em edificações; Vibração em pisos; Vibrações devido à equipamentos; Vibrações devidas à ação do vento; Soluções para correção de vibrações; Recomendações da NBR 8800; Exemplos de cálculo.	
Bibliografia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio NBR 14762. 2º Edição Rio de Janeiro : ABNT, 2010. 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios NBR 8800. Rio de Janeiro : ABNT, 2008. 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto de estruturas resistentes a sismos. Rio de Janeiro : ABNT, 2006. 4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Forças devido ao vento em edificações NBR 6123. Rio de Janeiro : ABNT, 1988. 5. Bellei, Ildony, Ottoboni Pinho, Fernando e Ottoboni Pinho, Mauro. <i>Edifício de múltiplos andares em aço.</i> São Paulo : Pini, 2004. 6. Brasil, Reyolando e Da Silva, Marcelo. <i>Introdução à dinâmica das estruturas para a engenharia civil.</i> São Paulo : Blucher, 2013. 7. Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo. <i>Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto.</i> 1º Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 8. Lima Souza, Silvio e Santos Hampshire de Carvalho, Sérgio. <i>Análise dinâmica de estruturas.</i> Rio de Janeiro : Ciência Moderna , 2008. 9. Rao, Singiresu. <i>Vibrações Mecânicas.</i> 4º Edição. São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2008. 	

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15421 – **Projeto de Estruturas resistentes a sismos**. ABNT, 2006.
2. TIMOSHENKO, Stephen. **Vibration Problems in Engineering**. Second Edition –Fifth printing. New York: D. Van Nostrand Company Inc., 2010.

Disciplina: Múltiplos Pavimentos	Carga Horária: 30
Programa:	
<p>Quando construir em aço; Aços e propriedades; Produtos estruturais de aço; Cargas e combinações; Sistemas estruturais; Elementos tracionados; Elementos comprimidos; Elementos fletidos; Vigas mistas de aço e concreto; Estabilidade e análise estrutural; Elementos fletidos comprimidos; Ligações dos edifícios; Durabilidade e proteção; Vibrações em pisos; Proteção contra fogo; Viabilidade econômica; Projeto completo da estrutura de um edifício comercial de 8 pavimentos.</p>	
Bibliografia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio NBR 14762. 2ª Edição Rio de Janeiro : ABNT, 2010. 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro : ABNT, 2008. 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Forças devido ao vento em edificações NBR 6123. Rio de Janeiro : ABNT, 1988. 4. Bellei, Ildony, Ottoboni Pinho, Fernando e Ottoboni Pinho, Mauro. <i>Edifício de múltiplos andares em aço</i>. São Paulo : Pini, 2004. 5. Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo. <i>Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto</i>. 1ª Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 6. Pfeil, Walter e Pfeil, Michele. <i>Estruturas de aço: dimensionamento prático</i>. 8ª Edição. Rio de Janeiro : LTC, 2014. 7. Pravia Chamberlian, Zacarias, Ficanha, Ricardo e Fabeane, Ricardo. <i>Projeto e cálculo de estruturas de aço:edifício industrial detalhado</i>. Rio de Janeiro : Elsevier, 2013. 8. Pinho, Fernando Ottoboni; Penna, Fernando. <i>Viabilidade Econômica</i>. Rio de Janeiro: IBS/CBCA, 2008. 	

Disciplina: Pontes e Passarelas Metálicas	Carga Horária: 30
Programa:	
<p>Histórico das pontes metálicas; Concepções das pontes; Materiais de construção de pontes; Normas técnicas de projeto; Cargas nas pontes; Pontes mistas de aço e concreto; Pontes em treliça; Passarelas metálicas; Projeto de uma ponte em viga mista; Montagem pelo solo com guindastes; Montagem com balsas; Montagem por balanços sucessivos; Montagem por lançamento; Esforços durante o lançamento; Bico de lançamento; Contrapeso; Roletes de deslizamento; Tração do conjunto; Assentamento sobre os apoios; Projeto de lançamento.</p>	
Bibliografia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pinho, Fernando Ottoboni; Bellei, Hélio Ildony. <i>Pontes e Viadutos em Vigas Mistas</i>. Rio de Janeiro: IBS/CBCA, 2007. 	

2. **ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.** Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio NBR 14762. 2ª Edição Rio de Janeiro : ABNT, 2010.
3. **ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.** Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro : ABNT, 2008.
4. **ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.** Forças devido ao vento em edificações NBR 6123. Rio de Janeiro : ABNT, 1988.
5. **Bellei, Ildony, Ottoboni Pinho, Fernando e Ottoboni Pinho, Mauro.** *Edifício de múltiplos andares em aço.* São Paulo : Pini, 2004.
6. **Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo.** *Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto.* 1ª Edição. São Paulo : Pearson, 2016.
7. **Pfeil, Walter e Pfeil, Michele.** *Estruturas de aço: dimensionamento prático.* 8ª Edição. Rio de Janeiro : LTC, 2014.
8. **Pravia Chamberlian, Zacarias, Ficanha, Ricardo e Fabeane, Ricardo.** *Projeto e cálculo de estruturas de aço:edifício industrial detalhado.* Rio de Janeiro : Elsevier, 2013.

Disciplina: Modelagem de Estruturas	Carga Horária: 30
Programa:	
<p>Conceitos sobre o Método dos Elementos Finitos (MEF). Elementos finitos unidimensionais, bidimensionais e tridimensionais. Introdução à simulação estrutural. Fases de aplicação do MEF - Pré-Processamento, Processamento e Pós-Processamento. Exemplos de aplicação.</p>	
Bibliografia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Alves Filho, Avelino. <i>Elementos Finitos: a base da tecnologia CAE.</i> 6ª Edição. São Paulo : Érica, 2013. 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio NBR 14762. 2ª Edição Rio de Janeiro : ABNT, 2010. 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios NBR 8800. Rio de Janeiro : ABNT, 2008. 4. Fakury, Ricardo, R. Castro, Ana Lydia e B. Caldas, Rodrigo. <i>Dimensionamento de elementos estruturais de aço mistos de aço e concreto.</i> 1ª Edição. São Paulo : Pearson, 2016. 5. Fish, Jacob e Belytschko, Ted. <i>Um primeiro curso em elementos finitos: Tradução e revisão técnica Ricardo Nicolau Nassar Koury, Luiz Mahado.</i> Rio de Janeiro : LTC, 2009. 6. Kassimali, Aslam. <i>Análise estrutural: revisão técnica Luiz Antonio Vieira Carneiro.</i> 5ª Edição. São Paulo : Cengage Learning, 2016. 7. Kim, Nam-Ho. <i>Introdução à análise e ao projeto em elementos finitos: Tradução e revisão técnica Amir Elias Abdalla Kurban.</i> Rio de Janeiro : LTC, 2011. 	

DOCENTES DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS METÁLICAS

Módulo	Carga Horária (horas)	Titulação	Docente Responsável	Link para o Currículo Lattes	Instituição
Ações e Segurança das Estruturas	30	Doutor	Diego Rizzotto Rossetto	http://lattes.cnpq.br/3716731818618747	UTFPR

Dimensionamento de Perfil Laminado/Soldado e Vigas Mistas	45	Doutor	Robson Gonçalves Trentin	http://lattes.cnpq.br/9922385525517339	UTFPR
Dimensionamento de Perfil Formado a Frio e em Situação de Incêndio	45	Doutor	Diego Rizzotto Rossetto	http://lattes.cnpq.br/3716731818618747	UTFPR
Projeto de Galpões e Pontes Rolantes	30	Mestre	Paulo Roberto Marcondes de Carvalho	http://lattes.cnpq.br/4736953541076866	SENAI FATESG
Projetos de Estruturas Light Steel Framing	30	Mestre	Paulo Roberto Marcondes de Carvalho	http://lattes.cnpq.br/4736953541076866	SENAI FATESG
Gestão de Projetos	30	Doutor	Geocris Rodrigues dos Santos	http://lattes.cnpq.br/2466041074193362	UTFPR
Ligações Parafusadas	30	Doutor	Robson Gonçalves Trentin	http://lattes.cnpq.br/9922385525517339	UTFPR
Ligações Soldadas	30	Doutor	Bruno Bellini Medeiros	http://lattes.cnpq.br/6045536501621727	UTFPR
Gestão de Riscos e Segurança do Trabalho -	30	Doutor	Sérgio Luiz Ribas Pessa	http://lattes.cnpq.br/9201391637452592	UTFPR
Vibrações em Estruturas Metálicas	30	Doutor	Paulo Rogério Novak	http://lattes.cnpq.br/7766888778491590	UTFPR
Múltiplos Pavimentos	30	Mestre	Fernando Ottoboni Pinho	http://lattes.cnpq.br/1355708468142150	MetalFOP Engenharia Ltda
Pontes e Passarelas Metálicas	30	Mestre	Fernando Ottoboni Pinho	http://lattes.cnpq.br/1355708468142150	MetalFOP Engenharia Ltda
Modelagem de Estruturas Metálicas com Método dos Elementos Finitos	30	Mestre	Hebert Suares Trautwein	http://lattes.cnpq.br/1638576160050543	Profissional Autônomo

Obs.: O quadro de professores poderá sofrer alterações sem perda de conteúdo ou de qualidade das aulas.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **DIEGO RIZZOTTO ROSSETTO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 14/04/2022, às 08:38, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasília-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **2666390** e o código CRC (and the CRC code) **92825AF4**.