

INFORMAÇÃO

Retificada em 22/06/2020

A Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Câmpus Guarapuava, considerando:

a Resolução COGEP 19/2020 de 1º de junho de 2020;
despacho COEME-GP (1483369 e 1485632);
despacho COMIN-GP (1486424)
ofício 6 COINT-GP (1487060)
despacho COECI-GP (1486907)

vem por meio deste, informar as disciplinas aprovadas para o desenvolvimento de ADNP (atividades didáticas não presenciais) em **caráter preliminar** conforme inciso III do Art. 11 da resolução COGEP 19/2020:

Disciplina	Docente
Engenharia Civil	
Introdução à engenharia	Marcela Maier Farias Czap
Expressão Gráfica (EC1A)	Marly Terezinha Quadri Simões da Silva
Expressão Gráfica (EC1B)	Marly Terezinha Quadri Simões da Silva
Projeto de Edifícios	Marly Terezinha Quadri Simões da Silva
Mecânica Geral 1	Jean Lucas dos Passos Belo
Filosofia da Ciência e da Tecnologia	Rodrigo Kummer
Sociedade e Política no Brasil	Rodrigo Kummer
Fundamentos Da Ética	Rodrigo Kummer
Ciências do Ambiente	Joice Cristini Kuritza
Geologia aplicada à engenharia	Jean Lucas dos Passos Belo
Mecânica Geral 2	Renan Manozzo Galante
Mecânica dos Solos	Jean Lucas dos Passos Belo
Administração	Álamo Alexandre da Silva Batista
Hidráulica	Mariane Kempka

Tecnologia da Construção Civil 02	Rodrigo Scoczynski Ribeiro
Fundações	Jean Lucas dos Passos Belo
Projeto de Pavimentação	Amauri Casarin Junior
Fundamentos de Engenharia de Segurança do Trabalho	André Luiz Soares
Empreendedorismo	Álamo Alexandre da Silva Batista
Qualidade na Construção Civil	Andreza Frare
Construções em Madeira	Dyorgge Alves Silva
Gestão ambiental	Joice Cristini Kuritza
Especificações e Orçamentos	Rodrigo Scoczynski Ribeiro
Construções Metálicas	Dyorgge Alves Silva
Engenharia Econômica A	Adriano Martins de Souza
Maciços e obras de terra	Marcela Maier Farias Czap
Conforto Ambiental	Rodrigo Scoczynski Ribeiro
Trabalho de Conclusão de Curso I	Mariane Kempka
Gestão de Projetos de Edifícios	Marly Terezinha Quadri Simões da Silva
Ética e Cidadania	Liliane Claudino Ferreira
Estruturas de Fundações	Carlos Francisco Pecapedra Souza
Patologia E Recuperação Das Construções	Liliane Claudino Ferreira
Gerenciamento de Obras	Jean Lucas dos Passos Belo
Engenharia Mecânica	
Cálculo Diferencial e Integral 1	Thalita Monteiro Obal
Desenho Técnico	Davi Lira Nunez
Cálculo Numérico	Thiago Henrique de Freitas
Materiais de Construção Mecânica	Carla Dantas da Silva
Mecânica Geral 2	Renan Manozzo Galante
Mecânica Dos Fluídos 1	Raquel Da Cunha Ribeiro Da Silva
Mecânica Dos Sólidos C	Luan Jose Franchini Ferreira
Gestão de Projetos	André Luiz Soares
Elementos de Máquina 1	Davi Lira Nunez
Vibrações	Denise Alves Ramalho
Fundamentos de Engenharia de Segurança do Trabalho	André Luiz Soares
Comandos Numéricos Computadorizados	Silvia Do Nascimento Rosa

Trabalho De Conclusão De Curso 1	Renan Manozzo Galante
Elementos De Máquina 2	Denise Alves Ramalho
Geração e distribuição de vapor	Renan Manozzo Galante
Máquinas Térmicas	Christian Naaktgeboren
Refrigeração	Raquel Da Cunha Ribeiro Da Silva
Empreendedorismo E Plano De Negócio	Alamo Alexandre Da Silva Batista
Engenharia Econômica	Adriano Martins De Souza
Metodologia De Projeto De Máquinas	David Lira Nunez
História Da Técnica E Da Tecnologia	Rodrigo Kummer
Sociedade E Política No Brasil	Rodrigo Kummer
Ética, Profissão E Cidadania	Rodrigo Kummer
Indústria 4.0 - MEI - U	Alamo Alexandre Da Silva Batista - Andre Luiz Soares
Tecnologia em Sistema para Internet	
Informática na Sociedade	Luciano Ogiboski
Estrutura de Dados 2	Luciano Ogiboski
Desenvolvimento para Web 5	Luciano Ogiboski
Redes de Computadores e Comunicação de dados	Hermano Pereira
Redes de Computadores e Comunicação de dados	Hermano Pereira
Redes de Computadores e a Internet	Hermano Pereira
Desenvolvimento para Web 5	Diego Marczal
Tecnologia em Manutenção Industrial	
Gestão da Manutenção	Fabio Luiz Crucinsky
Indústria 4.0 - MEI - U	Alamo Alexandre Da Silva Batista - Andre Luiz Soares

Após, e se atendidas as demandas dos alunos para participarem das ADNPs, será publicado entre os dia 8 e 16 de julho, as disciplinas aprovadas em caráter final para o desenvolvimento de ADNPs.

Guarapuava, 22 de junho de 2020.

Prof. Marcelo Henrique Granza
Diretor de Graduação e Educação Profissional



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO HENRIQUE GRANZA, DIRETOR(A)**, em 22/06/2020, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1489248** e o código CRC **321376CB**.
