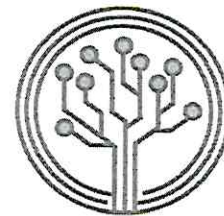


unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS - CECE

Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade - PPGTGS
Modalidade Profissional - Foz do Iguaçu/Pr – www.unioeste.br/ppgtgs - (45) 3576-8279



Memorando n ° 044/2020 – PPGTGS - CECE

Foz do Iguaçu, 30 de novembro de 2020.

À Direção do CECE

Assunto: Oferta em módulos Análise Multicritério de Apoio à Decisão

Considerando a solicitação do professor Carlos Pantaleão, de oferta em módulos, da disciplina de Análise Multicritério de Apoio à Decisão, com aulas remotas síncronas;

Informamos que o colegiado do PPGTGS, reunido extraordinariamente em 30 de novembro de 2020, conforme Ata nº14/2020-PPGTGS, APROVOU a solicitação do docente;

Segue anexo o plano de ensino alterado e cronograma de atividades, para seu conhecimento, apreciação e encaminhamento para as demais instâncias necessárias.

Atenciosamente,

Eduardo César Dechechi
Coordenador Especial do Mestrado Profissional em
Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade
Portaria nº2767/2020-GRE

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2020

Programa: Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade – Nível de Mestrado Profissional

Área de Concentração: Tecnologia e Gestão

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Engenharias e Ciências Exatas

Campus: Foz do Iguaçu

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Análise Multicritério de Apoio à Decisão	45		45

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Introdução a Metodologia Multicritério de Apoio a Decisão; Atores e o Processo decisório; Construção dos Mapas Cognitivos; Identificação dos Pontos de Vista Fundamentais; Construção dos Descritores dos PVFs; Descritores; Perfil atual como instrumento para análise da situação atual (diagnóstico); Aplicações.

Objetivos

Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-metodológicos voltados para a atuação interdisciplinar no apoio a decisões complexas no ambiente organizacional, que envolvem incertezas, conflitos de valores, múltiplos atores, etc. em processos onde o problema depende de variáveis quantitativas e qualitativas ao mesmo tempo e que não estão bem definidas ainda pelos decisores. A disciplina busca atender aos objetivos do curso, para as duas linhas de pesquisa e no desenvolvimento regional sustentável.

Avaliação

A nota final da disciplina (com valor de 0 a 100 pontos) será dada pela avaliação dos conhecimentos adquiridos pelos discentes através do desenvolvimento de um **trabalho** e da produção e entrega de um **artigo** científico ou **relato técnico publicável**. Para o desenvolvimento do trabalho, o docente estará apresentando e definindo com os discentes possíveis temas relacionados ao conteúdo da disciplina, e sua apresentação será realizada de forma remota no decorrer da disciplina (com valor de 0 a 30 pontos). A entrega do artigo/relato deverá ser feita ao final do conteúdo programático e já corrigido pelo docente (com valor de 0 a 70 pontos), e também com a apresentação remota do mesmo na forma de **seminário**. No artigo/relato deverá constar o nome do discente como autor principal, o nome do docente da disciplina e demais membros da equipe (se houverem) como co-autores, e a ciência de todos os atores para a submissão a um periódico.

- ENSSLIN, L.; DUTRA, A; ENSSLIN,S.R.; MCDA: A Construtivist Approach to the Management of human Resources at a Governmental Agency; International Transactions in Operational Research-ITORS, Vol 7 pp 79 – 100, 2000.
- ENSSLIN, L. et al. Avaliação do desempenho de empresas terceirizadas com o uso da metodologia multicritério de apoio à decisão - construtivista. Pesquisa Operacional [online]. 2010, vol.30, n.1, pp. 125-152. ISSN 0101-7438.
- GALLON, A. V.; LYRIO, M. V. L.; ENSSLIN, S. R., Gerenciamento do capital intelectual de uma EBT incubada: a contribuição da metodologia multicritério de apoio à decisão construtivista. In: ENANPAD, 32., 2008, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: Anpad, 2008. CD-ROM. GOODWIN, P.; WRIGHT, G. *Decision analysis for management judgment*. Chichester : John Wiley & Sons, 3ed. 2004. 493p.
- LIMA, M. V. A. de; LOPES, A. L. M. e DUTRA, A. Contribuição da Metodologia Multicritério de Apoio à Decisão no Método do Fluxo de Caixa Descontado Usado para Avaliar Empresas de Pequeno Porte. Revista Gestão Industrial, Ponta Grossa, v. 05, n. 03: p.136-154, 2009.
- SCHNORRENBURGER, D. Identificando, avaliando e gerenciando os recursos organizacionais tangíveis e intangíveis por meio de uma metodologia construtivista (MCDA): uma ilustração na área econômico-financeira. 2005. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção – Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGE), Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Florianópolis, 2005.
- TREINTA, F. T; Filho, J. R. F.; SANT'ANNA, A. P. e RABELO, L. M. Metodologia de pesquisa bibliográfica com a utilização de método multicritério de apoio à decisão. Production, UFF, Niterói, RJ, Brasil, v. 24, n. 3, p. 508-520, July/Sept. 2014.
- ZOPOUNIDIS, C.; PARDALOS, P. M. *Handbook of Multicriteria Analysis*. New York: Springer. 2010. 481p.

Proposta de Programação da Disciplina

Carlos Pantaleão <eng_pantaleao@yahoo.com.br>

Qui, 26/11/2020 11:47

Para: Eduardo Dechechi <dechechi@gmail.com>; Pós Graduação em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade <foz.ppgtgs@unioeste.br>

📎 1 anexos (322 KB)

Conteúdo Programático MCDA 2020.docx;

Olá Dechechi

Para o cumprimento da carga horária da disciplina de 45 horas e o atendimento ao prazo de encerramento junto com a data das disciplinas do 2 semestre de 2020, faço a seguinte sugestão de cronograma:

04/12/2020 - sexta-feira 4-horas (se for aprovado com início para essa data)

05/12/2020 - sábado 2-horas

11/12/2020 - sexta-feira 4-horas

12/12/2020 - sábado 2-horas

18/12/2020 - sexta-feira 4-horas

19/12/2020 - sábado 2-horas

21/01/2021 - sexta-feira 4-horas

22/01/2021 - sábado 2-horas

28/01/2021 - sexta-feira 4-horas

29/01/2021 - sábado 2-horas

05/02/2021 - sexta-feira 4-horas

06/02/2021 - sábado 2-horas

12/02/2021 - sexta-feira 4-horas

13/02/2021 - sábado 2-horas

19/02/2021 - sexta-feira 4-horas (para finalizar na mesma semana das demais disciplinas)

Aguardo retorno,

At. te,

Carlos Pantaleão

Carlos Henrique Zanelato Pantaleão, Dr.

Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE

Curso de Engenharia Elétrica - EE/CECE - Lab. de Sistemas Digitais - LSD

Av. Tancredo Neves, 6731 - Bloco 11 - Espaço 2 - Sala 3 - FPTI - Foz do Iguaçu - PR

(45) 3576-8293 - eng_pantaleao@yahoo.com.br - <http://lattes.cnpq.br/7560571987514133>