



RESOLUÇÃO Nº 010/2020-CI / CCH

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, e no site www.cch.uem.br, no dia 04/03/2020.

João Carlos Zanin,
Secretário

Aprova a criação de disciplinas na estrutura curricular do Programa de Pós-Graduação em Geografia (PGE).

Considerando o Processo nº 695/1995-PRO – volume 6;
considerando a Resolução nº 09/2020-PGE;
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes, realizada no dia 03 de março de 2020.

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES APROVOU E EU, DIRETORA ADJUNTA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º - Aprovar a **criação de disciplinas** eletivas na estrutura curricular do **Programa de Pós-Graduação em Geografia (PGE)**, conforme segue:

Disciplina: Tópicos Especiais em Geografia: A climatologia dinâmica e as massas de ar no Brasil

Ementa: Os níveis de abordagem e escala na Climatologia Geográfica, considerando as abordagens conceituais dos componentes atmosféricos do tempo e do clima. A composição e as propriedades da atmosfera. Método e técnicas na climatologia geográfica. Balanço de energia no sistema terra-atmosfera, cartas solares e o aquecimento da Terra e da atmosfera. Pressão atmosférica. As propriedades da água na atmosfera. Tipologia de ventos e a circulação geral da atmosfera. Massas de ar, frentes e sistemas associados à dinâmica climática do Brasil. Análise rítmica em Climatologia.

Área de Concentração: Análise Ambiental e Regional

Carga Horária: 60 horas/aula

Créditos: 04

Nível: Mestrado/Doutorado

.../



Disciplina: Tópicos Especiais em Geografia: Geomorfologia Fluvial
Ementa: Teorias, conceitos, métodos e aplicações de Geomorfologia Fluvial.

Área de Concentração: Análise Ambiental e Regional

Carga Horária: 60 horas/aula

Créditos: 04

Nível: Mestrado/Doutorado

Disciplina: Estratigrafia e ambientes de sedimentação

Ementa: Os fundamentos históricos e os princípios da Estratigrafia. A estratigrafia como fundamento para reconstrução dos paleoambientes geomorfológicos. A compreensão dos processos geomorfológicos atuais para interpretação dos ambientes de sedimentação antigos. As bacias sedimentares: a discussão sobre a tectônica e o preenchimento sedimentar. Processos deposicionais e estruturas sedimentares. O reconhecimento de fácies sedimentares e as interpretações dos ambientes de sedimentação. A construção de perfis e seções estratigráficas. A discussão do código estratigráfico.

Área de Concentração: Análise Ambiental e Regional

Carga Horária: 60 horas/aula

Créditos: 04

Nível: Mestrado/Doutorado

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.

Maringá, 03 de março de 2020.

Profª. Dra. Sandra Maria Coelho de S. Moser
Diretora Adjunta

ADVERTÊNCIA:
O prazo recursal termina em
11/03/2020. (Art. 95 - § 1º do
Regimento Geral da UEM)