

PROCESSO SELETIVO MESTRADO GIT UNIVALE – EDITAL 013/2020 TURMA 2020/2

ANEXO 02

DISCIPLINAS E QUADRO DE HORÁRIOS PARA 2020/2

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

Dia/Turno	Disciplina	Professor
Sexta-feira Tarde 14h às 18h.	Fundamentos da Ciência e Pesquisa Tipo: Presencial* Início: 4/9/; Término: 18/12/2020	Maria Celeste R. F. de Souza, PhD. Renata B. Faria Campos, PhD.
Sábado Manhã 8h às 12h	Estudos Territoriais II Tipo: Presencial Início: 5/9/; Término: 19/12/2020	Patrícia Falco Genovez, PhD. Fernanda Cristina de Paula, PhD.

* Aulas Presenciais, exceto se permanecer o quadro atual de isolamento por causa da Covid-19.

TÓPICOS ESPECIAIS (DISCIPLINAS OPTATIVAS)

Dia/Turno	Disciplina	Professor
Quinta-feira Manhã 8h – 12h	Educação, Cultura e Território Tipo: Telepresencial* Início: 3/9/; Término: 17/12/2020	Eunice Maria N. Nonato, PhD.
Quinta-feira Noite 18h20 às 22h20	Cidade e seus Territórios Tipo: Telepresencial Início: 3/9/; Término: 17/12/2020	Cristiana Guimarães, PhD. Evandro Klen Panquestor, PhD.
	Métodos Mistos Tipo: Presencial Início: 3/9/; Término: 17/12/2020	Roberto Carlos de Oliveira, PhD. Sueli Siqueira, PhD. Willerson Custodio da Silva, PhD.
	Território, Saúde e Sociedade Tipo: Telepresencial Início: 3/9/; Término: 17/12/2020	Suely Maria Rodrigues, PhD. Maria Terezinha Vilarino, PhD. Deborah de Magalhães Praxedes, PhD.
Sexta-feira Manhã 8h – 12h	Estado e Trabalho na Contemporaneidade Tipo: Presencial Início: 4/9/; Término: 18/12/2020	Alexandre Pimenta Pereira, PhD.
Sexta-feira Noite 16h20 às 22h20	Construção e Manipulação de Bases de Dados Tipo: Presencial Início: 4/9/; Término: 18/12/2020.	Leonardo Leão e Silva, PhD. Marileny Boechat Frauches, PhD.
	Mobilidade Populacional e Território Tipo: Presencial Início: 4/9/; Término: 18/12/2020.	Mauro Augusto dos Santos, PhD.
	A Representação do Espaço nas Ciências Tipo: Presencial Início: 4/9/; Término: 18/12/2020.	Thomas Werner Jeffré, PhD.

* **Telepresencial** - Aula em Sala Virtual (telepresencial pelo Google Meet).

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

Disciplina: Fundamentos da Ciência e Pesquisa - (60 h)

Docentes: Dra. Maria Celeste Reis F. de Souza; Dra. Renata Bernardes Faria Campos

Ementa: História e Epistemologia da Ciência. Diferentes perspectivas em relação à Ciência e à pesquisa científica. Pesquisa Interdisciplinar: interdisciplinaridade como método de produção do conhecimento e formação pedagógica. A interdisciplinaridade como perspectiva epistemológica. Desafios da interdisciplinaridade para a produção científica. Reflexão sobre as perspectivas de construção da dissertação.

Disciplina: Estudos Territoriais II - (60 h)

Docente: Dra. Patrícia Falco Genovez; Dra. Fernanda Cristina de Paula.

Ementa: Paradigmas teórico-metodológicos da Geografia Contemporânea e a discussão culturalista da década de 1970. O diálogo entre a geografia e outras áreas de conhecimento: temas, objetos e conceitos. A geografia cultural e o espaço sentido, percebido e vivido. Autores em diálogo: geógrafos, sociólogos, antropólogos, filósofos e historiadores seleção de obras e temáticas

TÓPICOS ESPECIAIS/DISCIPLINAS OPTATIVAS

Disciplina: Educação, Cultura e Território - (60h)

Docente: Dra. Eunice Maria Nazareth Nonato

Ementa: A educação como campo de conhecimento interdisciplinar. Perspectivas interdisciplinares em estudos territoriais e educação. Relações educação, cultura e território.

Disciplina: Cidade e seus Territórios (60h)

Docente: Dra. Cristiana Guimarães, Dr. Evandro Klen Panquestor.

Ementa: Urbanização e industrialização; surgimento da problemática urbana; produção do espaço urbano enquanto processo histórico. Território e cidade.

Disciplina: Território, saúde e sociedade (60h)

Docentes: Dra. Suely Rodrigues, Dra. Maria Terezinha Vilarino, Dra. Deborah de Magalhães Praxedes.

Ementa: O papel do território na construção das políticas públicas de saúde. As questões de saúde coletiva e os elementos demográficos e epidemiológicos. A influência do território na constituição dos perfis epidemiológico.

Disciplina: Métodos Mistos (60h)

Docente: Dr. Roberto Carlos de Oliveira, Dra. Sueli Siqueira, Dr. Willerson Custodio da Silva.

Ementa: A disciplina busca desenvolver habilidades e interesses para pesquisa de métodos mistos em saúde e bem-estar e suas implicações no território. Considerando que os processos da saúde-doença e bem-estar são fenômenos complexos e estão sujeitos a um conjunto de influências sociais, culturais e biológicas, a análise do território utilizando somente uma abordagem não consegue, sozinha, responder às perguntas de pesquisa de fenômenos complexos. Os conteúdos e métodos desta disciplina devem colaborar para a elaboração de projetos de pesquisas QUAL, QUAN e de métodos mistos bem como para o desenvolvimento da epistemologia dos métodos.

Disciplina: Estado e Trabalho na Contemporaneidade (60 h)

Docente: Dr. Alexandre Pimenta B. Pereira

Ementa: O conceito de trabalho na sociedade contemporânea (pós-moderna). Contextualização dos fenômenos da flexibilização das normas trabalhistas. Análise crítica da incidência da precarização no contexto na relação trabalhista.

Disciplina: Construção e Manipulação de Bases de Dados (60h)

Docentes: Dr. Leonardo de Oliveira Leão e Silva; Dra. Marileny Boechat Frauches.

Ementa: Estudo das características e vantagens de um sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD) e sua evolução; Modelagem Conceitual: Modelo Entidade - Relacionamento, técnicas de modelagem. Modelo.

Disciplina: Mobilidade Populacional e Território (60 h)

Docentes: Dr. Mauro Augusto dos Santos

Ementa: Teorias sobre migração internacional. Políticas públicas e dinâmica demográfica no Brasil. Êxodo rural e expansão da fronteira agrícola.

Disciplina: A Representação do Espaço nas Ciências (60h)

Docente: Dr. Thomas Werner Jeffré.

Ementa: Fundamentos ontológicos e epistemológicos (Platon, Budhismo, Descartes, Hartmann). Modelos cosmológicos (Ptolemeu, Copernicus, Newton, Kant/Laplace). Modelos geodéticos (Terra plana, Esfera, Elipsoide, Superfície equipotencial). Cartografia e Geoprocessamento (Meridianos e Paralelos, Projeção, Natureza de geodados, Exemplos do Geoprocessamento). A Metáfora do Espaço: Cyberspace (Composição da Infraestrutura digital global, Nomes-Dados-Serviços, Topologia em vez de Topografia).