



## GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS E URBANOS - CURITIBA - PR

### DISCIPLINAS

Disciplinas
Cartografia E Projeções Cartográficas
Sistemas De Referências
Topografia Aplicada Ao Georreferenciamento
Ajustamento Das Observações
Métodos E Medidas De Posicionamento
Sistema De Posicionamento Global- Práticas De Gps E Estação Total.
Legislação - Elaboração Da Peça Técnica- Padrão Inbra
Metodologia Do Trabalho Científico
Cadastro Territorial Multifinalitário
<b>Carga Horária Total: 390h</b>

### CORPO DOCENTE

Nome	Titulação	Currículo Lattes
Josmael Araújo Bonatto	M	<a href="http://lattes.cnpq.br/7199375857495661">http://lattes.cnpq.br/7199375857495661</a>
Mônika Cristina Portella Garcia	D	<a href="http://lattes.cnpq.br/6976892667189350">http://lattes.cnpq.br/6976892667189350</a>
Rafael Araujo Bonatto	D	<a href="http://lattes.cnpq.br/8565482866453875">http://lattes.cnpq.br/8565482866453875</a>
Simone Maren Gunther	M	<a href="http://lattes.cnpq.br/7201033120749098">http://lattes.cnpq.br/7201033120749098</a>

### Profissionais do Mercado

ENG. AGRIMENSOR LEANDRO ZANETTE ROSSO - Possui graduação em engenharia de agrimensura e trabalha como gerente na empresa Santiago & Cintra. Atuou como convidado do curso de Georreferenciamento de Imóveis rurais e Urbanos da UTP, nos anos 2015, 2016 e 2017, demonstrando equipamentos utilizados no Georreferenciamento.

ENG. CARTÓGRAFO VICTOR MINOSSO DE ALMEIDA RAMOS - Possui graduação em engenharia de cartográfica e trabalha na empresa Santiago & Cintra. Atuou como convidado do curso de Georreferenciamento de Imóveis rurais e Urbanos da UTP, nos anos 2015, 2016 e 2017, demonstrando equipamentos utilizados no Georreferenciamento.

PROFESSOR DOUTOR ALEX SORIA MEDINA - Possui graduação em Engenharia Cartográfica pela Universidade Federal de Pernambuco, Mestrado e Doutorado em Ciências Geodésicas pela Universidade Federal do Paraná, sendo parte deste último realizada na Universidade de Vigo - Espanha. Atualmente é professor adjunto do Departamento de

[utp.edu.br](http://utp.edu.br) | 41 3331-7700

**Campus Prof. Sydney Lima Santos | Reitoria:** Rua Sydney A. Rangel Santos, 245 • Santo Inácio • 82010-330 • Curitiba - Paraná

**Campus Bacacheri:** Rua Cícero Jaime Bley, s/n Hangar 38 • Bacacheri • 82515-180 • Curitiba - Paraná

**Campus Schaffer:** Rua Padre Ludovico Bronny, 249 • Jardim Schaffer • 82100-280 • Curitiba - Paraná

**Campus Mossunguê:** Rua José Nicco, 179 • Mossunguê • 81200-300 • Curitiba - Paraná



Geomática da Universidade Federal do Paraná. Tem experiência na área de Geociências, atuando principalmente nos seguintes temas: Laser Scanner Terrestre, Levantamentos, Topografia, Fotogrametria, Geoprocessamento e Geotecnologias.

PROFESSOR DOUTOR ROMUALDO VANDRESSEN - possui graduação em Licenciatura Em Matemática pela Universidade Federal do Paraná (1973), mestrado em Ciências Geodésicas pela Universidade Federal do Paraná (1975) e doutorado em Ciências Geodésicas pela Universidade Federal do Paraná (2004). Atualmente é professor titular doutor da Universidade Federal do Paraná, com ênfase em Fotogrametria, atuando principalmente nos seguintes temas: geoprocessamento, fotogrametria, digital, geodésia e topografia.

PROFESSOR DOUTOR ALZIR FELIPPE BUFFARA ANTUNES – Possui Graduação em Engenharia Cartografica, pela UFPR, Mestrado em Engenharia Florestal pela UFPR, Mestrado profissional em CARTOGRAPHY - International Institute For Aerospace Survey And Earth Sciences ; Doutorado em Ciências Geodésicas pela UFPR e Pós-Doutorado. , École Supérieure des Géomètres et Topographes, ESGT/CNAM, França

Professor do Departamento de Geomática da UFPR, desde 1993: Área de concentração e Pesquisa: Sensoriamento Remoto e Aplicações no Ambiente Urbano, Cadastro Territorial Multifinalitário. Ministra as Disciplinas de CTM , na graduação e pós-graduação; Gestão Territorial na graduação; Metodologia Científica na Pós-graduação; Sistema de Informações Geográficas na graduação.

A Universidade Tuiuti do Paraná reserva-se o direito de proceder às alterações necessárias em benefício do Curso.