



## Anexo I

**Disciplina: *Ciência, Geografia e Análise de Sistemas Ambientais***

**Professor:** Charlei Aparecido da Silva

**Carga Horária:** 75 h/a - correspondente a 05 créditos

**Ementa:** Paradigmas científicos. A ciência Geografia na contemporaneidade. A concepção sistêmica: histórico e evolução. A análise sistêmica na Geografia. O uso da concepção sistêmica na Geografia. Do geossistemas a análise ambiental. A utilização de modelos de análise: a modelagem de sistemas ambientais e geotecnologias. O diagnóstico, a análise e a prognose dos sistemas ambientais.

**Calendário de Aulas:** às sextas-feiras no período matutino

**Local:** Sala de Aula nº A – 213 – Bloco de Sala de Aulas A

**Disciplina: *Dinâmica Econômica e Formação Socioespacial Brasileira***

**Professora:** Lisandra Pereira Lamoso

**Carga Horária:** 75 h/a - correspondente a 05 créditos

**Ementa:** Características da globalização sob a hegemonia financeira neoliberal e suas implicações para o espaço geográfico nacional; Dinâmica econômica e formação socioespacial no Brasil no início do século XXI. O retorno do Neoliberalismo ao Brasil na segunda década do século XXI.

**Calendário de Aulas:** às quintas-feiras no período matutino

**Local:** Sala de Aula nº A – 213 – Bloco de Sala de Aulas A

**Disciplina: *Geografia(s) em espiral***

**Professora:** Claudia Marques Roma

**Carga Horária:** 75 h/a - correspondente a 05 créditos

**Ementa:** A razão fragmentária e os paradigmas da geografia. O espaço geográfico: um híbrido. O(s) movimento(s) em espiral da realidade socioespacial: a tríade rural/urbano/agrícola; o inter e intra-urbano e a saúde na fronteira e fronteira(s) na saúde.

**Calendário de Aulas:** às quartas-feiras no período matutino

**Local:** Sala de Aula nº A – 213 – Bloco de Sala de Aulas A

**Disciplina: *Tópicos Especiais II: Geotecnologias Aplicadas ao Planejamento e Gestão do Espaço***

**Professor:** Paulo Roberto Fitz

**Carga Horária:** 45 h/a - correspondente a 03 créditos

**Ementa:** O planejamento e a gestão do espaço. Aspectos teóricos e conceituais sobre Geotecnologias. Sistemas aplicativos: comerciais e de código aberto. A representação e a natureza dos dados geográficos. Coleta, processamento, gerenciamento, espacialização e modelagem de dados. Análise de dados espaciais aplicada ao planejamento e gestão espacial. A tomada de decisão.

**Calendário de Aulas:** concentrada no período de 25/03 a 08/04/2019 das 8 às 12h30min

**Local:** Sala de Aula nº A – 213 – Bloco de Sala de Aulas A