**COORDENAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

**PLANO DE ENSINO**

Disciplina: **Direito e Ética em Informática**

CHS: **04** CHT: **72** Ano/ Semestre: **2019/2**

Curso: **Bacharel em Sistemas de Informação**

Área: **Exatas**

Professor:

Período: **8º Período**

**1. EMENTA**

Direito, Moral e Ética. Ética profissional. Noções de Direito Público: constitucional, tributário, trabalho, penal e responsabilidade penal do bacharelando em Sistemas de Informação. Noções de Direito Privado: civil, consumidor, empresarial, autoral e responsabilidade civil do bacharelando em Sistemas de Informação. Software: legislação e aplicabilidade.

**2. OBJETIVOS**

**3. METODOLOGIA DE ENSINO**

**4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

**5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**6. ATIVIDADES NA MODALIDADE SEMIPRESENCIAL** (*Art. 80 da Lei 9.394/96 (LDB)*)

Se houver

**7. AULAS DE CAMPO E/OU PRÁTICA** (Anexar projeto de ensino)

Se houver

**8. PESQUISA ORIENTADA OBRIGATÓRIA (PBO)**

Se houver

**9. BIBLIOGRAFIA**

1 - PINHEIRO, Patricia Peck. "Direito Digital". São Paulo: Saraiva, 2013.

2 - PAESANI, Liliana Minard. "Direito e Internet: liberdade de informação, privacidade e responsabilidade civil". São Paulo: Atlas, 2012.

3 - MASIERO, Paulo César.  "Ética em Computação". São Paulo: Edusp, 2002.

LECHETA Ricardo R. Google Android: Aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com o Android SDK. 3ª edição. Novatec, 2013. São Paulo-SP.

**9. MATERIAL DE APOIO**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS - CÂMPUS POSSE**, em \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

Aprovado por: Data de aprovação:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor(a) da Disciplina

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordenador(a) do Curso

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordenador(a) Pedagógico(a)