



- Vislumbrando o desenho organizacional orientado a metas. O software nas organizações.

**CRONOGRAMA:**

Cronograma da disciplina por semana

Semana 1	Conceitos elementares	
Semana 2	Conceitos elementares	
Semana 3	Linguagem i* - Trabalho de modelagem	
Semana 4	Linguagem i* - Trabalho de modelagem	
Semana 5	Requisitos de qualidade	
Semana 6	NFR Framework	
Semana 7	NFR Framework - Trabalho de modelagem	
Semana 8	Catálogos de Requisitos não-funcionais	
Semana 9	Catálogos de Requisitos não-funcionais - Trabalho de modelagem	
Semana 10	Rastros de objetivos e requisitos em diferentes níveis de abstração	
Semana 11	Rastros de objetivos e requisitos em diferentes níveis de abstração	
Semana final	Avaliação	

**EXAMES E AVALIAÇÕES:**

Descrição e datas

Trabalhos parciais que irão compor duas notas que serão calculadas da seguinte forma:

$$(N1 + 2 * N2) / 3$$

Sendo N1 resultante dos trabalhos parciais na primeira metade do curso e N2 resultante dos trabalhos parciais na segunda parte do curso.

Os trabalhos se compõem, se transformando ao final em um trabalho consolidado.

**FERRAMENTAS DIGITAIS UTILIZADAS:**

GPI ([gpi.uniriotec.br](http://gpi.uniriotec.br))

Google Classroom

Google Meeting

Zoom

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Chung, L., Nixon, B. A., Yu, E., & Mylopoulos, J. (2012). *Non-functional requirements in software engineering* (Vol. 5). Springer Science & Business Media.

Eric, S. K., Giorgini, P., Maiden, N., & Mylopoulos, J. (Eds.). (2011). *Social modeling for requirements engineering*. Mit Press.

Pressman, R., & Maxim, B. (2016). *Engenharia de Software-8ª Edição*. McGraw Hill Brasil.

Leite, J. C. S. P. (1993). Livro Vivo: Engenharia de Requisitos.

SOUSA, H.P.S – Notas de aula - disponibilizado online durante a disciplina.

Assinatura do professor: