

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA Sistemas de Informação — Campus Monte Carmelo

Seminário – Valor: 10 pontos – Disciplina: Engenharia de Software

Prof.: Eduardo Cunha Campos

## Descrição do Seminário

Em Engenharia de *Software*, um padrão de desenho ou padrão de projeto (do inglês *design pattern*) é uma solução geral para um problema que ocorre com frequência dentro de um determinado contexto no projeto de *software*. Em função da grande quantidade de padrões, foi necessário classificá-los de acordo com as suas finalidades. São 3 as categorias de padrões de projeto: padrões de criação, padrões estruturais e padrões comportamentais.

Cada aluno deverá pesquisar sobre um determinado padrão e fazer um seminário que será apresentado para a turma. A duração do seminário será de 15 minutos (+5 minutos para perguntas). O aluno deverá apresentar o objetivo do padrão, problema e solução genérica. Além disso, deve mostrar um diagrama UML que modela o padrão de projeto. Finalmente, é fundamental que o aluno forneça um exemplo prático que ilustra o uso deste padrão, devendo inclusive mostrar uma implementação do mesmo em alguma linguagem de programação. A tabela abaixo contém o nome do padrão de projeto que cada aluno deverá apresentar bem como a data de apresentação.

Aluno(a)	Padrão de projeto	Data de apresentação
AMANDA DIAS	Abstract Factory	19/06/19 (08:50 – 09:10)
ANAGÊ CALIXTO	Builder	19/06/19 (09:10 – 09:30)
BRUNA HELENA	Template Method	19/06/19 (09:30 – 09:50)
BRUNO KAMINO	Flyweight	19/06/19 (09:50 – 10:10)
CÉSAR HENRIQUE	Observer	19/06/19 (10:10 – 10:30)
CRISTINA ZAYRA	Composite	20/06/19 (10:40 – 11:00)
JOÃO VITOR	Adapter	20/06/19 (11:00 – 11:20)
LEIRIELE CORRÊA	Mediator	20/06/19 (11:20 – 11:40)
MARCUS ANTONIO	Bridge	20/06/19 (11:40 – 12:00)
RAFAEL LUAN	Prototype	26/06/19 (08:50 – 09:10)
RONALDO ALVES	Memento	26/06/19 (09:10 – 09:30)
TULIO ARAUJO	Visitor	26/06/19 (09:30 – 09:50)
VITOR NASCIMENTO	Strategy	26/06/19 (09:50 – 10:10)
WILLIAN LUIZ	Façade	26/06/19 (10:10 – 10:30)

OBS.: Os *slides* da apresentação deverão ser enviados para o e-mail <u>eccampos@ufu.br</u> impreterivelmente até o dia **26/06/19** (**quarta-feira**). O assunto do e-mail deverá ser: "Slides do Seminário".