



← → C Q http://





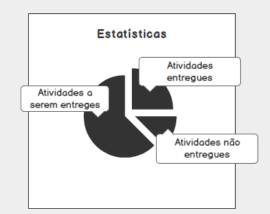
Ola, João



# Dashboard > ...

< 123456>

Minhas salas			
Disciplina	♦ Código ♦ Professor(a) ♦		
Engenharia de Software	GCC188 Joana		
Cálculo I	GEX104 João		
Banco de Dados II	GCC175 Pedro		
TCC	PRG514 Maria		
< 123456>			



Disciplina	<b>Atividade</b>	Data final para entrega
Engenharia de Software	2° release do siste	<u>ma</u> 27/05/201
Cálculo I	Lista 1 - Limites	30/05/201
Banco de Dados II	Relatório introdutór	rio 05/06/201
TCC	Tese	08/07/201





← → C Q http://





Ola, João

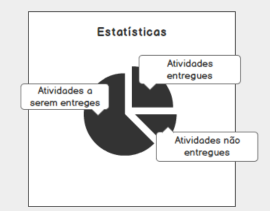
Meu perfil Sair



Minhas salas

# Dashboard > ...

Minhas salas				
Disciplina	<b>\$</b>	Código <b>♦</b>	Professor(a) ♦	
Engenharia de Software		GCC188	Joana	
Cálculo I		GEX104	João	
Banco de Dados II		GCC175	Pedro	
TCC		PRG514	Maria	
<123456≥				



Disciplina	<b>♦</b> Atividade	Data final  para entrega
Engenharia de Software	2° release do siste	27/05/201
Cálculo I	<u>Lista 1 - Limites</u>	30/05/201
Banco de Dados II	Relatório introdutó	rio 05/06/201
TCC	Tese	08/07/2018





← → C Q http://





Ola, João



Minhas salas

Dashboard > Engenharia de software

# 

O A disciplina de Engenharia de software tem o objetivo de preparar o estudante para o mercado de trabalho na área de TI.

Q Filtrar atividade por nome ou descrição

## 1º release do sistema

Atividade entregue

Atividade entregue 26/04/2018

A primeira release do sistema deve ter os protótipos, criação do repositório no GitHub e adicionado os interessados no mesmo.



O olho quando clicado visualizará a atividade já entregue.

O "ir" irá ir para atividade e ser possível responder a ela.

## 2° release do sistema

Atividade em andamento

Entegrar até 27/05/2018

A segunda release do sistema deve conter os módulos de cadastros/autenticação e os módulos de entregar atividades.

