



# Estácio

PÓS-GRADUAÇÃO | MBA

Aluno: CEZAR TOSHIKI NAKASE

Curso: DESENVOLVIMENTO ORIENTADO A OBJETOS COM JAVA

Turma: 05878

Disciplina			% Freq.	Média
Data	Aula	Momentos		Nota
<b>• ANDROID: DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS</b>				
	<b>LUIZ CARLOS QUERINO FILHO (Mestre)</b>		100.00	9.50
27/09/2018	ANDROID: DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	(100%)		9.67
	<b>LUIZ CARLOS QUERINO FILHO</b>			
<b>• APLICAÇÕES COM HIBERNATE, EJB E JPA</b>				
	<b>EMILIO CELSO DE SOUZA (Mestre)</b>		100.00	9.50
30/08/2018	APLICAÇÕES COM HIBERNATE, EJB E JPA	(100%)		9.67
	<b>KLEBER JOSE DE OLIVEIRA PEDRON</b>			
<b>• BANCO DE DADOS</b>				
	<b>PAULO SERGIO BORBA (Mestre)</b>		100.00	9.00
07/06/2018	BANCO DE DADOS	(100%)		8.83
	<b>PAULO SERGIO BORBA</b>			
<b>• ENGENHARIA DE SOFTWARE</b>				
	<b>JAIRO SZPICZKOWSKI (Especialista)</b>		100.00	10.00
25/01/2018	ENGENHARIA DE SOFTWARE	(100%)		10.00
	<b>JAIRO SZPICZKOWSKI</b>			
<b>• JAVA JEE: APLICAÇÕES WEB</b>				
	<b>EMILIO CELSO DE SOUZA (Mestre)</b>		100.00	7.50
02/08/2018	JAVA JEE: APLICAÇÕES WEB	(100%)		7.67
	<b>JOSE LUIS TRILLO Y RODRIGUEZ</b>			
<b>• JAVA JSE: PROGRAMAÇÃO AVANÇADA</b>				
	<b>EMILIO CELSO DE SOUZA (Mestre)</b>		100.00	8.50
05/07/2018	JAVA JSE: PROGRAMAÇÃO AVANÇADA	(100%)		8.67
	<b>JOSE LUIS TRILLO Y RODRIGUEZ</b>			
<b>• JAVA JSE: PROGRAMAÇÃO BÁSICA</b>				
	<b>LUIZ CARLOS QUERINO FILHO (Mestre)</b>		100.00	9.50
12/04/2018	JAVA JSE: PROGRAMAÇÃO BÁSICA	(100%)		9.67
	<b>LUIZ CARLOS QUERINO FILHO</b>			
<b>• LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO</b>				
	<b>MAURICIO DUARTE (Mestre)</b>		100.00	8.50
15/03/2018	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	(100%)		8.33
	<b>MAURICIO DUARTE</b>			
<b>• METODOLOGIA DA PESQUISA</b>				
	<b>CLAUDINEI DI NUNO (Mestre)</b>		100.00	9.00
10/05/2018	METODOLOGIA DA PESQUISA I	(100%)		
	<b>CLAUDINEI DI NUNO</b>			
25/10/2018	METODOLOGIA DA PESQUISA II	(100%)		
	<b>CLAUDINEI DI NUNO</b>			
23/03/2019	AValiação FINAL	1º P 2º P 3º P 4º P		9.00
	<b>CLAUDINEI DI NUNO</b>			
30/03/2019	DEFESA DE TCC	1º P 2º P 3º P 4º P		9.00
	<b>CLAUDINEI DI NUNO</b>			
<b>• MODELAGEM ORIENTADA A OBJETOS COM UML</b>				
	<b>CLAUDINEI DI NUNO (Mestre)</b>		100.00	9.50
15/02/2018	MODELAGEM ORIENTADA A OBJETOS COM UML	(100%)		9.33







# Estácio

PÓS-GRADUAÇÃO | MBA

CLAUDINEI DI NUNO

• Trabalho de Conclusão

• ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE DOIS FRAMEWORKS MVC WEB PARA PLATAFORMA JAVA:

• SPRING MVC E VRAPTOR

Nota

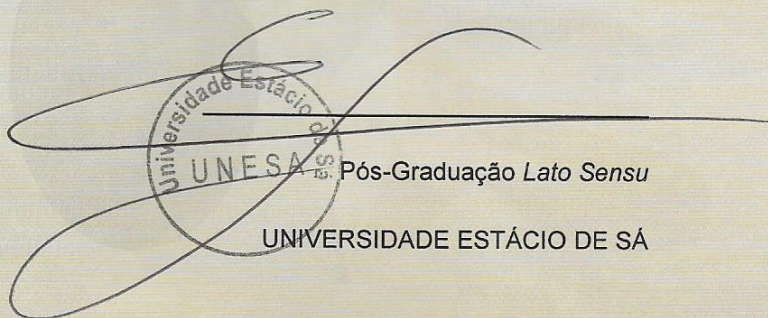
9.00

COM CARGA HORÁRIA TOTAL DE 420 HORAS

O curso foi realizado de acordo com a resolução CNE/CES Nº 01 de 08 de junho de 2007.

A Universidade Estácio de Sá, mantida pela Sociedade de Ensino Superior Estácio de Sá, foi autorizada pelo parecer nº 814, de 02 de Dezembro de 1986, do Conselho Federal de Educação e reconhecida pela portaria Ministerial nº 592, de 29 de Novembro de 1988.

Rio de Janeiro, 28 de junho de 2019.

  
UNESA  
Pós-Graduação Lato Sensu  
UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ