

<b>Desenvolvimento de Sistemas para WEB</b>			
<b>Disciplina: Desenvolvimento de aplicações WEB com UML</b>			
<b>Nome</b>	<b>Média</b>	<b>Grau</b>	<b>faltas</b>
Adriana Pires de Souza	0	D	30
Arvin Milanez Júnior	8.4	B	0
Denise Fernandes	9.4	A	6
Edson Faria Alves	7.6	C	6
Eduardo Lauer	8.6	B	0
Ellen Eloise de Souza Côrtes	8.6	B	0
Fernando Corrêa da Silva	7.6	C	6
Florice Custódio Pereira	0	D	30
Guilherme Augusto Bill	8	B	6
Henrique Minoru Yamaji	6.8	C	6
Jair Gonçalves Pereira Jr.	8.6	B	6
Karla Lucélia Losse Mendes	0	D	30
Jean Marcelo da Costa Sales	0	D	30
Lucas Ravedutti Lucio Machado	8.4	B	0
Marcel Antunes Raposo	7	C	0
Patrik Unterstell de Souza Menezes	8	B	6
Rodrigo Küster Garcia	9.4	A	6
Rodrigo Rodrigues de Souza	6.8	C	2
Sandro Sartori	0	D	26
Vagner Carlos Marcolino Lima	10	A	6
Volnei Vinci Tulio	6.8	C	6

<b>Desenvolvimento de Sistemas para WEB</b>								
<b>Disciplina: Desenvolvimento de aplicações WEB com UML</b>								
	descrição	diag. Casos de uso	espec. Casos de uso	diag. Classes	diag. Sequencia	diag. Estados	diag. Implantaçã o	
<b>Nome</b>	1	2	1	2	2	1	1	10
Adriana Pires de Souza								0
Arvin Milanez Júnior	1	1.6	1	1.4	1.4	1	1	8.4
Denise Fernandes	0.8	1.6	1	2	2	1	1	9.4
Edson Faria Alves	0.8	1.4	1	1.2	1.2	1	1	7.6
Eduardo Lauer	1	2	1	1.2	1.4	1	1	8.6
Ellen Eloise de Souza Côrtes	1	2	1	1.2	1.4	1	1	8.6
Fernando Corrêa da Silva	0.8	1.4	1	1.2	1.2	1	1	7.6
Florice Custódio Pereira								0
Guilherme Augusto Bill	1	2	1	1.2	0.8	1	1	8
Henrique Minoru Yamaji	1	1.4	0	1.2	1.2	1	1	6.8
Jair Gonçalves Pereira Jr.	1	2	1	1.2	1.4	1	1	8.6
Karla Lucélia Losse Mendes								0
Jean Marcelo da Costa Sales								0
Lucas Ravedutti Lucio Machado	1	1.6	1	1.4	1.4	1	1	8.4
Marcel Antunes Raposo	0.5	2	0.7	0	1.8	1	1	7
Patrik Unterstell de Souza Menezes	1	2	1	1.2	0.8	1	1	8
Rodrigo Küster Garcia	0.8	1.6	1	2	2	1	1	9.4
Rodrigo Rodrigues de Souza	1	1.4	0	1.2	1.2	1	1	6.8
Sandro Sartori								0
Vagner Carlos Marcolino Lima	1	2	1	2	2	1	1	10
Volnei Vinci Tulio	1	1.4	0	1.2	1.2	1	1	6.8

*	B
*	A
*	C
*	<b>B</b>
*	B
*	C
*	B
*	C
*	B
*	B
*	C
*	B
*	A
*	C
*	A
*	C