

Curso		teste	LEIC-T	LEIC-T	LERC-T	LERC-T	LERC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T
Turno		teste	L10	L03	L03	L03	L03	L03	L03	L03
Docente		teste	PR	RD	RD	RD	RD	RD	RD	RD
Grupo		0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Nota Projeto Parte 2 (máximo 6 valores)</b>	<b>6</b>	<b>6,00</b>	<b>4,20</b>	<b>5,20</b>	<b>6,00</b>	<b>5,80</b>	<b>6,00</b>	<b>6,00</b>	<b>5,60</b>	<b>5,80</b>
<b>Desconto (devido a correções)</b>										
<b>Qualidade da estrutura base (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>
Boa estrutura do projeto/maven?	10%	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Isolam complexidade da replicação do programa cliente?	10%	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Replicação ativa (classificação 0-3)</b>	<b>60%</b>	<b>3,60</b>	<b>2,40</b>	<b>3,20</b>	<b>3,60</b>	<b>3,60</b>	<b>3,60</b>	<b>3,60</b>	<b>3,20</b>	<b>3,60</b>
lerBalance e setBalance implementadas corretamente?	20%	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Balance e setBalance replicadas integradas na lógica do Binas WS?	10%	3	3	3	3	3	3	3	3	3
otimizacoes? tags sem client-id; caching de tags; caching de valores	20%	3	1	2	3	3	3	3	2	3
Usam chamadas assíncronas?	10%	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Relatório e demonstração (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>1,20</b>	<b>0,60</b>	<b>0,80</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>
Relatório claro e completo, incluindo boas optimizacoes?	10%	3	2	2	3	3	3	3	3	3
Demonstram completamente aquilo que implementaram?	10%	3	1	2	3	2	3	3	3	2

Curso		LEIC-T	LEIC-T	LERC-T	LERC-T	LERC-T	LERC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T
Turno		L03	L03	L04	L04	L08	L08	L08	L08	L08
Docente		RD	RD	RD	RD	MA	MA	MA	MA	MA
Grupo		9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Nota Projeto Parte 2 (máximo 6 valores)</b>	<b>6</b>	<b>5,40</b>	<b>0,00</b>	<b>3,20</b>	<b>3,20</b>	<b>4,80</b>	<b>5,60</b>	<b>5,60</b>	<b>3,80</b>	<b>0,00</b>
<b>Desconto (devido a correções)</b>										
<b>Qualidade da estrutura base (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>
Boa estrutura do projeto/maven?	10%	3		3	3	3	2	3	3	0
Isolam complexidade da replicação do programa cliente?	10%	2		2	2	3	3	3	3	0
<b>Replicação ativa (classificação 0-3)</b>	<b>60%</b>	<b>3,40</b>	<b>0,00</b>	<b>1,60</b>	<b>1,60</b>	<b>2,40</b>	<b>3,40</b>	<b>3,20</b>	<b>1,80</b>	<b>0,00</b>
lerBalance e setBalance implementadas corretamente?	20%	3		1	3	2	3	3	1,5	0
Balance e setBalance replicadas integradas na lógica do Binas WS?	10%	3		2	2	1	2	3	2	0
otimizacoes? tags sem client-id; caching de tags; caching de valores	20%	3		1	0	2	3	2	1	0
Usam chamadas assíncronas?	10%	2		2	0	3	3	3	2	0
<b>Relatório e demonstração (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>
Relatório claro e completo, incluindo boas optimizacoes?	10%	2		2	2	3	3	3	2	0
Demonstram completamente aquilo que implementaram?	10%	3		1	1	3	3	3	2	0

Curso		LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T
Turno		L08	L08	L08	L09	L09	L09	L09	L09	L09
Docente		MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA
Grupo		18	19	20	21	22	23	24	25	26
<b>Nota Projeto Parte 2 (máximo 6 valores)</b>	<b>6</b>	<b>4,40</b>	<b>0,00</b>	<b>3,40</b>	<b>4,40</b>	<b>3,80</b>	<b>4,60</b>	<b>3,20</b>	<b>4,40</b>	<b>0,00</b>
<b>Desconto (devido a correções)</b>										
<b>Qualidade da estrutura base (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,80</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>0,40</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>
Boa estrutura do projeto/maven?	10%	2	0	2	1	3	2	2	3	3
Isolam complexidade da replicação do programa cliente?	10%	3	0	3	3	3	3	0	2	
<b>Replicação ativa (classificação 0-3)</b>	<b>60%</b>	<b>2,20</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>	<b>2,80</b>	<b>1,80</b>	<b>2,40</b>	<b>1,80</b>	<b>2,80</b>	<b>0,00</b>
lerBalance e setBalance implementadas corretamente?	20%	2	0	2	2	2	2	3	3	
Balance e setBalance replicadas integradas na lógica do Binas WS?	10%	2	0	0	3	0	1	1	1	
otimizacoes? tags sem client-id; caching de tags; caching de valores	20%	1	0	1	3	1	2	1	2	
Usam chamadas assíncronas?	10%	3	0	3	1	3	3	0	3	
<b>Relatório e demonstração (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>
Relatório claro e completo, incluindo boas optimizacoes?	10%	3	0	3	3	2	3	3	1	
Demonstram completamente aquilo que implementaram?	10%	3	0	0	1	2	3	2	2	

Curso		LERC-T	LERC-T	LEIC-T	LERC-T	LERC-T	LERC-T	LERC-T	LERC-T	LEIC-T
Turno		L09	L05	L05	L05	L05	L05	L05	L03	L05
Docente		MA	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR
Grupo		27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>Nota Projeto Parte 2 (máximo 6 valores)</b>	<b>6</b>	<b>5,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>5,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,00</b>	<b>4,80</b>
<b>Desconto (devido a correções)</b>										
<b>Qualidade da estrutura base (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>
Boa estrutura do projeto/maven?	10%	2	0	0	1	3	0	0	3	3
Isolam complexidade da replicação do programa cliente?	10%	1	0	0	3	3	0	0	3	3
<b>Replicação ativa (classificação 0-3)</b>	<b>60%</b>	<b>3,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,80</b>	<b>3,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,60</b>	<b>2,80</b>
lerBalance e setBalance implementadas corretamente?	20%	2	0	0	3	3	0	0	3	2
Balance e setBalance replicadas integradas na lógica do Binas WS?	10%	3	0	0	3	3	0	0	3	3
otimizacoes? tags sem client-id; caching de tags; caching de valores	20%	3	0	0	1	3	0	0	3	2
Usam chamadas assíncronas?	10%	3	0	0	3	3	0	0	3	3
<b>Relatório e demonstração (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>	<b>0,80</b>
Relatório claro e completo, incluindo boas optimizacoes?	10%	3	0	0	3	1	0	0	3	2
Demonstram completamente aquilo que implementaram?	10%	3	0	0	2	3	0	0	3	2

Curso		LERC-T	LERC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T
Turno		L05	L05	L06	L06	L06	L06	L06	L06	L06
Docente		PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR
Grupo		36	37	38	39	40	41	42	43	44
<b>Nota Projeto Parte 2 (máximo 6 valores)</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,20</b>	<b>5,60</b>	<b>5,20</b>	<b>5,40</b>	<b>5,20</b>	<b>5,40</b>	<b>5,00</b>
<b>Desconto (devido a correções)</b>										
<b>Qualidade da estrutura base (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>
Boa estrutura do projeto/maven?	10%	1	0	3	3	3	3	3	3	2
Isolam complexidade da replicação do programa cliente?	10%	3	0	3	3	3	3	3	3	3
<b>Replicação ativa (classificação 0-3)</b>	<b>60%</b>	<b>2,60</b>	<b>0,00</b>	<b>2,80</b>	<b>3,20</b>	<b>2,80</b>	<b>3,20</b>	<b>2,80</b>	<b>3,20</b>	<b>3,20</b>
lerBalance e setBalance implementadas corretamente?	20%	3	0	2	3	3	3	3	3	3
Balance e setBalance replicadas integradas na lógica do Binas WS?	10%	2	0	3	3	3	3	3	3	3
otimizacoes? tags sem client-id; caching de tags; caching de valores	20%	1	0	2	2	1	2	1	2	2
Usam chamadas assíncronas?	10%	3	0	3	3	3	3	3	3	3
<b>Relatório e demonstração (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>0,80</b>
Relatório claro e completo, incluindo boas optimizacoes?	10%	2	0	3	3	3	2	3	2	2
Demonstram completamente aquilo que implementaram?	10%	1	0	3	3	3	3	3	3	2

Curso		LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T			LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T
Turno		L06	L07	L07	L07			L10	L10	L10
Docente		PR	PR	PR	PR			PR	PR	PR
Grupo		45	46	47	48	49	50	51	52	53
<b>Nota Projeto Parte 2 (máximo 6 valores)</b>	<b>6</b>	<b>5,00</b>	<b>4,40</b>	<b>3,60</b>	<b>3,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>6,00</b>	<b>2,60</b>
<b>Desconto (devido a correções)</b>										
<b>Qualidade da estrutura base (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>1,20</b>	<b>0,80</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>
Boa estrutura do projeto/maven?	10%	3	1	2	2			1	3	3
Isolam complexidade da replicação do programa cliente?	10%	3	3	3	3			3	3	2
<b>Replicação ativa (classificação 0-3)</b>	<b>60%</b>	<b>3,20</b>	<b>2,80</b>	<b>2,00</b>	<b>2,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,80</b>	<b>3,60</b>	<b>1,40</b>
lerBalance e setBalance implementadas corretamente?	20%	3	3	1	1			2	3	1
Balance e setBalance replicadas integradas na lógica do Binas WS?	10%	3	3	3	2			3	3	0
otimizacoes? tags sem client-id; caching de tags; caching de valores	20%	2	1	1	2			2	3	1
Usam chamadas assíncronas?	10%	3	3	3	3			3	3	3
<b>Relatório e demonstração (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>0,60</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,40</b>	<b>1,20</b>	<b>0,20</b>
Relatório claro e completo, incluindo boas optimizacoes?	10%	2	1	2	1			1	3	1
Demonstram completamente aquilo que implementaram?	10%	1	3	1	1			1	3	0

Curso		LEIC-T	LEIC-T	LEIC-T	LERC-T
Turno		L10	L10	L07	L09
Docente		PR	PR	PR	MA
Grupo		54	55	56	57
<b>Nota Projeto Parte 2 (máximo 6 valores)</b>	<b>6</b>	<b>4,40</b>	<b>4,60</b>	<b>5,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Desconto (devido a correções)</b>					
<b>Qualidade da estrutura base (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>
Boa estrutura do projeto/maven?	10%	3	3	3	3
Isolam complexidade da replicação do programa cliente?	10%	3	3	3	3
<b>Replicação ativa (classificação 0-3)</b>	<b>60%</b>	<b>2,40</b>	<b>3,00</b>	<b>2,80</b>	<b>0,00</b>
lerBalance e setBalance implementadas corretamente?	20%	2	3	3	
Balance e setBalance replicadas integradas na lógica do Binas WS?	10%	3	2	3	
otimizacoes? tags sem client-id; caching de tags; caching de valores	20%	1	2	1	
Usam chamadas assíncronas?	10%	3	3	3	
<b>Relatório e demonstração (classificação 0-3)</b>	<b>20%</b>	<b>0,80</b>	<b>0,40</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>
Relatório claro e completo, incluindo boas optimizacoes?	10%	3	1	3	
Demonstram completamente aquilo que implementaram?	10%	1	1	2	