



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

HORÁRIOS

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

2026/2

Localização das Salas:

ALF – Alfândega
COT – Cotada
ANG – Anglo
CCL – Capão do Leão
CONDE – Prédio da Madeireira
CAM II – Campus II



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária
Disciplinas do Primeiro Semestre - REOFERTA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50		12000474 - Química Geral – T1		15000768 - Cálculo A - T4	
08:50 - 09:40		12000474 - Química Geral – T1		15000768 - Cálculo A - T4	
10:00 - 10:50			15000768 - Cálculo A – T4	15000768 - Cálculo A - T4	
10:50 - 11:40			15000768 - Cálculo A – T4	15000768 - Cálculo A - T4	
Intervalo					
13:30 - 14:20			15000767 – Álgebra Linear – T3		
14:20 - 15:10			15000767 – Álgebra Linear – T3		
15:10 - 16:00			15000767 – Álgebra Linear – T3		
16:00 - 16:50			15000767 – Álgebra Linear – T3		
17:10 - 18:00					
18:00 - 18:50					
Intervalo					
19:00 - 19:50					
19:50 - 20:40					
20:40 - 21:30					



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

21:30 – 22:20					
---------------------	--	--	--	--	--

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala
12000474- Química Geral	T1	Rodrigo Garcia Velho	20	A definir
15000768 - Cálculo A	T4	Carlos Espinoza	15	
15000767 - Álgebra Linear	T3	Carlos Espinoza	25	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária
Disciplinas do Segundo Semestre - OFERTA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50	22000294 - Algoritmos e Programação (Teóricas) – M3 e M4		22000294 - Algoritmos e Programação (Práticas) – M4		22000294 - Algoritmos e Programação (Práticas) – M3
10:50 - 11:40	22000294 - Algoritmos e Programação (Teóricas) – M3 e M4		22000294 - Algoritmos e Programação (Práticas) – M4		22000294 - Algoritmos e Programação (Práticas) – M3
Intervalo					
13:30 - 14:20	15000948 – Educação Ambiental	15000769 Desenho Técnico – M2	12000476 – Química Experimental (14:00 Horário Capão) – P2	15000774 - Cálculo B – T2	15000947 – Ecologia Aplicada
14:20 - 15:10	15000948 – Educação Ambiental	15000769 Desenho Técnico – M2	12000476 – Química Experimental (14:00 Horário Capão) – P2	15000774 - Cálculo B – T2	15000947 – Ecologia Aplicada
15:10 – 16:00	15000948 – Educação Ambiental	15000769 Desenho Técnico – M2	12000476 – Química Experimental (14:00 Horário Capão) – P3	15000774 - Cálculo B – T2	15000947 – Ecologia Aplicada
16:00 – 16:50	15000948 – Educação Ambiental	15000769 Desenho Técnico – M2	12000476 – Química Experimental (14:00 Horário Capão) – P3	15000774 - Cálculo B – T2	15000947 – Ecologia Aplicada
16:50 – 17:10					15000774 - Cálculo B – T2
17:10 – 18:00					15000774 - Cálculo B – T2
18:00 – 18:50					
Intervalo					
19:00 – 19:50		11090032 – Física Básica I		11090032 – Física Básica I	15000774 - Cálculo B – T1
19:50 – 20:40		11090032 – Física Básica I		11090032 – Física Básica I	15000774 - Cálculo B – T1
20:40 – 21:30				15000774 - Cálculo B – T1	15000774 - Cálculo B – T1



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

21:30 – 22:20				15000774 - Cálculo B – T1	15000774 - Cálculo B – T1
---------------	--	--	--	------------------------------	------------------------------

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala
15000774 – Cálculo B	T2	Marline	15	
11090032 – Física Básica I	T11		35	
15000774 – Cálculo B	T1	Marco Paulsen	10	
15000948 – Educação Ambiental	T1	Luciara	44	
15000769 - Desenho Técnico	M2	Isabela	34	
12000476 - Química Experimental	P2	Sandra Cruz dos Santos	15	Lab QI-07 do prédio 96 do CCQFA
	P3	Sandra Cruz dos Santos	15	Lab QI-07 do prédio 96 do CCQFA
Ecologia Aplicada	T1	Marília	44	
22000294 - Algoritmos e Programação	M3		5	
22000294 - Algoritmos e Programação	M4		5	

Disciplinas do Terceiro Semestre - REOFERTA

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50	15000949 – TOPOGRAFIA A			11090036 – FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I – P7	22000064 – Ciência dos Materiais
8:50 - 9:40	15000949 – TOPOGRAFIA A			11090036 – FÍSICA BÁSICA EXPERIMENTAL I – P7	22000064 – Ciência dos Materiais



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

10:00 - 10:50	15000949 – TOPOGRAFIA A	12000477 – Química Analítica				22000064 – Ciência dos Materiais
10:50 - 11:40	15000949 – TOPOGRAFIA A	12000477 – Química Analítica				22000064 – Ciência dos Materiais
11:40 - 12:30						
12:30-13:30						
13:30 - 14:20		15000748 – Mecânica Geral I – M1	15000775 - Estatística Básica – T4			
14:20 - 15:10		15000748 – Mecânica Geral I – M1	15000775 - Estatística Básica – T4			
15:10 – 16:00		15000748 – Mecânica Geral I – M1	15000775 - Estatística Básica – T4			
16:00 – 16:50			15000775 - Estatística Básica – T4			
17:10 – 18:00						
18:00 – 18:50						
18:50 -19:00						
19:00 – 19:50						
19:50 – 20:40						
20:40 – 21:30						
21:30 –						

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000775 - Estatística Básica	T4	10	Sônia Souza Franco	
15000748 - Mecânica Geral I	M1	15	Guilherme Trindade	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

15000949 - Topografia A	M1	8	Diuliana / Andréa	
22000064 - Ciências dos Materiais	T1	20	Rafael Delucis	
12000477 - Química Analítica	T1	20	Rodrigo Garcia Velho	Sala a definir
11090036 - Física Básica Experimental I	P7	10		



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária
Disciplinas do Quarto Semestre (OFERTA)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50			15000592 – CIÊNCIA DO SOLO (M2)	15000591 – M1 TERMODINÂMICA APLICADA À EAS	
8:50 - 9:40			15000592 – CIÊNCIA DO SOLO (M2)	15000591 – M1 TERMODINÂMICA APLICADA À EAS	
10:00 - 10:50			15000592 – CIÊNCIA DO SOLO (M2)	15000591 – M1 TERMODINÂMICA APLICADA À EAS	
10:50 - 11:40			15000592 – CIÊNCIA DO SOLO (M2)	15000591 – M1 TERMODINÂMICA APLICADA À EAS	
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20		15000592 – CIÊNCIA DO SOLO (M1)	15000094 – ISOSTÁTICA – M2	15000951 - POLUIÇÃO DAS ÁGUAS –M1	12000607 – BIOQUÍMICA PARA ENGENHARIA
14:20 - 15:10		15000592 – CIÊNCIA DO SOLO (M1)	15000094 – ISOSTÁTICA – M2	15000951 - POLUIÇÃO DAS ÁGUAS –M1	12000607 – BIOQUÍMICA PARA ENGENHARIA
15:10 –16:00		15000592 – CIÊNCIA DO SOLO (M1)	15000094 – ISOSTÁTICA – M2	15000951 - POLUIÇÃO DAS ÁGUAS –M1	12000607 – BIOQUÍMICA PARA ENGENHARIA
16:00 –16:50		15000592 – CIÊNCIA DO SOLO (M1)	15000094 – ISOSTÁTICA – M2	15000951 - POLUIÇÃO DAS ÁGUAS –M1	
16:50 –17:10					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50	15000590 – POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA –M1	11090034 - Física Básica III – T4	19610104 – M1 - Climatologia e Meteorologia	11090034 - Física Básica III – T4	
19:50 – 20:40	15000590 – POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA –M1	11090034 - Física Básica III – T4	19610104 – M1 - Climatologia e Meteorologia	11090034 - Física Básica III – T4	
20:40 – 21:30	15000590 – POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA –M1		19610104 – M1 - Climatologia e Meteorologia		
21:30 – 22:20	15000590 – POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA –M1				



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
11090034 - Física Básica III	T4	20		
19610104 – Climatologia e Meteorologia	M1	15	Débora Simões	
15000592 - Ciência do Solo	M1	25	Robson/Leandro	
	M2			
15000094 – ISOSTÁTICA		15	Marivan	
15000590 – POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA		15	Willian	
15000951 - POLUIÇÃO DAS ÁGUAS		30	Rubia	
12000607 – BIOQUÍMICA PARA ENGENHARIA	T1	25	Giovana Duzzo Gamaro	Sala a definir
15000591 – M1 TERMODINÂMICA APLICADA À EAS		30		



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária
Disciplinas do Quinto Semestre (REOFERTA)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20	15000790 Mecânica dos Fluidos (M1)				
14:20 - 15:10	15000790 Mecânica dos Fluidos (M1)				
15:10 – 16:00	15000790 Mecânica dos Fluidos (M1)				
16:00 – 16:50	15000790 Mecânica dos Fluidos (M1)				
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 – 19:00					
19:00 – 19:50	15000103 – M1 Resistencia dos Materiais I			15000845 Eletrotécnica – M1	
19:50 – 20:40	15000103 – M1 Resistencia dos Materiais I			15000845 Eletrotécnica – M1	
20:40 – 21:30	15000103 – M1 Resistencia dos Materiais I			15000845 Eletrotécnica – M1	
21:30 – 22:20	15000103 – M1 Resistencia dos Materiais I				

Disciplina	Vagas	Turma	Professor	Sala
15000103 - Resistência dos Materiais I	7	M1	Michele	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

15000790 - Mecânica dos Flúidos	15	M1	Willian/Cícero	
15000845 – Eletrotécnica	15	M1		



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária
Disciplinas do Sexto Semestre (Oferta)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20	15000006 –M2 HIDRÁULICA APLICADA	15000015 –T1 HIDROLOGIA	15000598 – SAÚDE AMBIENTAL E ECOTOXICOLOGIA –M1	15000597 – CINÉTICA APLICADA À EAS –M1	15000067 – OP. UNITÁRIAS APLICADAS À ENG. SANIT. E AMB. –M1
14:20 - 15:10	15000006 –M2 HIDRÁULICA APLICADA	15000015 –T1 HIDROLOGIA	15000598 – SAÚDE AMBIENTAL E ECOTOXICOLOGIA – M1	15000597 – CINÉTICA APLICADA À EAS –M1	15000067 – OP. UNITÁRIAS APLICADAS À ENG. SANIT. E AMB. –M1
15:10 –16:00	15000006 –M2 HIDRÁULICA APLICADA	15000015 – T1 HIDROLOGIA	15000598 – SAÚDE AMBIENTAL E ECOTOXICOLOGIA – M1	15000597 – CINÉTICA APLICADA À EAS –M1	15000067 – OP. UNITÁRIAS APLICADAS À ENG. SANIT. E AMB. –M1
16:00 –16:50	15000006 –M2 HIDRÁULICA APLICADA		15000598 – SAÚDE AMBIENTAL E ECOTOXICOLOGIA – M1	15000597 – CINÉTICA APLICADA À EAS –M1	15000067 – OP. UNITÁRIAS APLICADAS À ENG. SANIT. E AMB. –M1
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50		15000106 –T1 Resistência dos Materiais II	15000599 – M1 ECONOMIA		
19:50 – 20:40		15000106 – T1 Resistência dos Materiais II	15000599 – M1 ECONOMIA		
20:40 – 21:30		15000106 – T1 Resistência dos Materiais II			
21:30 – 22:20		15000106 – T1 Resistência dos Materiais II			

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000106 - Resistência dos Materiais II	T1	15	Michele Netto	
15000015 - Hidrologia	T1	15	Rita	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

15000006 - Hidráulica Aplicada	T1	20	Cláudia Teixeira	
15000598 – SAÚDE AMBIENTAL E ECOTOXICOLOGIA – M1	M1	25	Érico	
15000597 – CINÉTICA APLICADA À EAS –M1	M1	30	Vanessa	
15000067 – OP. UNITÁRIAS APLICADAS À ENG. SANIT. E AMB. –M1	M1	25	Adriana	
15000599 – ECONOMIA	M1	30		

Disciplinas do Sétimo Semestre (REOFERTA)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50				15000955 – T1 Estruturas em Concreto Armado	
19:50 – 20:40				15000955 – T1 Estruturas em Concreto Armado	
20:40 – 21:30				15000955 – T1 Estruturas em Concreto Armado	
21:30 – 22:20				15000955 – T1 Estruturas em Concreto Armado	

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000955 - Estruturas em Concreto Armado	M1	10	Humberto	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

Disciplinas do Oitavo Semestre (Ofertas)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50				09050032 – BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	
8:50 - 9:40				09050032 – BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	
10:00 - 10:50				09050032 – BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	
10:50 - 11:40				09050032 – BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20	15000604 – SISTEMA DE TRATAMENTO DE	15000087 - Bioenergia	15000605 – GESTÃO AMBIENTAL	15000610 – AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	
14:20 - 15:10	15000604 – SISTEMA DE TRATAMENTO DE	15000087 - Bioenergia	15000605 – GESTÃO AMBIENTAL	15000610 – AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	
15:10 –16:00	15000604 – SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFFLUENTES	15000087 - Bioenergia	15000605 – GESTÃO AMBIENTAL	15000610 – AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	
16:00 –16:50	15000604 – SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFFLUENTES	15000087 - Bioenergia		15000610 – AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	
17:10 – 18:00		15000606 – ENGENHARIA ECONÔMICA	15000958 – T1 Administração Aplicada à Engenharia		
18:00 – 18:50		15000606 – ENGENHARIA ECONÔMICA	15000958 – T1 Administração Aplicada à Engenharia		
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50		15000897 – T1 - Saúde e Segurança do Trabalho		15000957 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICOS- PREDIAIS	
19:50 – 20:40		15000897 – T1 - Saúde e Segurança do Trabalho		15000957 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICOS- PREDIAIS	
20:40 – 21:30				15000957 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICOS- PREDIAIS	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

21:30 – 22:20					
Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala	
15000897 - Saúde e Segurança do Trabalho	M1	Renata	20		
15000958 - Administração Aplicada à Engenharia	M1		20		
15000604 – SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES	M1	Maurizio	25		
15000605 – GESTÃO AMBIENTAL	M1		25		
15000610 – AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	M1		25		
15000087 – Bioenergia	M1	Claudia Lemons	20		
15000957 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICOS-PREDIAIS	M1	Mozzara Fonseca - > Henrique Coelho	15		
09050032 – BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	M1	Ana Maria Rui	15	Campus Capão do Leão, Aulário 2	
15000606 – Engenharia Econômica	T1		10		

Disciplinas do Nono Semestre (REOFERTA)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20			15000963 -TCC – T5, T6		15000960 – M1 DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

14:20 - 15:10			15000963 -TCC - T5, T6		15000960 – M1 DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS
15:10 –16:00					15000960 – M1 DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE
16:00 –16:50			15000963 -TCC – T8		15000960 – M1 DISP. FINAL, REAPROV. E REVALOR. DE RESÍDUOS
17:10 – 18:00	15000963 -TCC - T1, T2, T9	15000963 -TCC – T8			
18:00 – 18:50	15000963 -TCC - T1, T2, T8	15000963 -TCC – T4		15000963 - TCC – T10	
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50	15000963 -TCC - T7, T8	15000963 -TCC – T4		15000963 - TCC – T3,10	
19:50 – 20:40	15000963 -TCC - T7			15000963 - TCC – T3	
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					

Disciplina	Turma	Professor	Vagas	Sala
15000960 – Disp. Final. Reaprov e Revalor de Resíduos	M1	Érico	20	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T1	Marília	3	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T2	Vanessa	1	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T3	Willian	1	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T4	Diuliana	2	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T5	Luciara	1	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T6	Érico	1	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T7	Andrea	2	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T8	Rubia	2	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T9	Maurizio	2	
15000963 – Trabalho de Conclusão de Curso	T10	Claudia	1	



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária
Disciplinas do Décimo Semestre

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
10:00 - 10:50					
10:50 - 11:40					
11:40 - 12:30					
12:30-13:30					
13:30 - 14:20					
14:20 - 15:10					
15:10 –16:00					
16:00 –16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50	15000763 – P1 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO				
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50	15000763 – P1 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO				
19:50 – 20:40					
20:40 – 21:30					
21:30 – 22:20					
Disciplina		Turma	Vagas	Professor	Sala
15000763 – Estágio Supervisionado Obrigatório		P1	10	Cláudia Lemons	

Disciplinas OPTATIVAS

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
------	---------	-------	--------	--------	-------



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

8:00 - 8:50			20000084 – Libras – T9		
8:50 - 9:40			20000084 – Libras – T9		
10:00 - 10:50			20000084 – Libras – T9		
10:50 - 11:40			20000084 – Libras – T9		
11:40 -					
12:30-					
13:30					
14:20					
15:10					
16:00 – 16:50					
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 -19:00					
19:00 – 19:50	15000005 – Mecânica dos Solos	20000127 - Língua Estrangeira Instrumental - Inglês			
19:50 – 20:40	15000005 – Mecânica dos Solos	20000127 - Língua Estrangeira Instrumental - Inglês			



Universidade Federal de Pelotas – UFPel
Centro De Engenharias – CEng
Engenharia Ambiental e Sanitária

20:40 – 21:30	15000005 – Mecânica dos Solos	20000127 - Língua Estrangeira Instrumental - Inglês			
21:30 – 22:20	15000005 – Mecânica dos Solos	20000127 - Língua Estrangeira Instrumental - Inglês			

Disciplina	Turma	Vagas	Professor	Sala
15000005 – Mecânica dos Solos	M1	10	Leandro	
20000084 – Libras		5	Ivana Gomes da Silva	
20000127 - Língua Estrangeira Instrumental – Inglês		20	Alessandra Baldo	