

HORÁRIO - **ENGENHARIA AMBIENTAL - 2º SEMESTRE (Calouros)**

	HORÁRIO/Sala	SEG	TER	QUAR	QUIN	SEX
M	7:30 - 8:30					
	8:30 – 9:30		EAM 1008-Cálculo II Turma 20 Profª. Mariza	EAM 1005-Biologia Celular P-21 - Prof. Jaqueline EAM 1009-Química Analítica Aplicada-P-22 Profª. Eliane	EAM 1006- Física I Turma 20 Profª. Celina	
	9:30 – 10:30		EAM 1008-Cálculo II Turma 20 Profª. Mariza	EAM 1005-Biologia Celular P-21 - Prof. Jaqueline EAM 1009-Química Analítica Aplicada-P-22 / Profª. Eliane	EAM 1006- Física I Turma 20 Profª. Celina	
	10:30 – 11:30	EAM 1007- Introdução à Álgebra Linear Turma 20 Profª. Patrícia	EAM 1010- Fundamentos de Quím. Orgânica. Turma 20 Prof. Rafael	EAM 1005-Biologia Celular P-22 - Prof. Jaqueline EAM 1009-Química Analítica Aplicada-P-21 Profª. Eliane	EAM 1009-Química Analítica Aplicada Turma 20 Profª. Eliane	EAM1008-Cálculo II Turma 20 Profª. Mariza
	11:30 – 12:30	EAM 1007- Introdução à Álgebra Linear Turma 20 Profª. Patrícia	EAM 1010- Fundamentos de Quím. Orgânica. Turma 20 Prof. Rafael	EAM 1005-Biologia Celular P-22 - Prof. Jaqueline EAM 1009-Química Analítica Aplicada-P-21 Profª. Eliane	EAM 1009-Química Analítica Aplicada Turma 20 Profª. Eliane	EAM1008-Cálculo II Turma 20 Profª. Mariza
	Sala	214	214	Bloco 1 211/ Bloco 4 113	214	214
T	13:30 – 14:30	EAM 1011 Bioquímica Turma 20/30 Prof. Jefferson	EAM1006-Física I Turma 20 Profª. Celina	EAM 1010-Fundamentos de Quím. Orgânica. Turma 20 Prof. Rafael	EAM 1007- Introdução à Álgebra Linear –Turma 20 Profª. Patrícia	
	14:30 – 15:30	EAM 1011 Bioquímica Turma 20/30 Prof. Jefferson	EAM 1006-Física I Turma 20 Profª. Celina	EAM 1010-Fundamentos de Quím. Orgânica. Turma 20 Prof. Rafael	EAM 1007- Introdução à Álgebra Linear –Turma 20 Profª. Patrícia	
	15:30 – 16:30	EAM 1011 Bioquímica Turma 20/30 Prof. Jefferson	EAM 1005- Biologia Celular- Turma 20 Prof. Jaqueline	EAM 1005-Biologia Celular-Turma 20 Prof. Jaqueline	EAM 1011 Bioquímica Turma 20/30 Prof. Jefferson	
	16:30 – 17:30	EAM 1011 Bioquímica Turma 20/30 Prof. Jefferson	EAM 1005- Biologia Celular- Turma 20 Prof. Jaqueline	EAM 1005-Biologia Celular- Turma 20 Prof. Jaqueline	EAM 1011 Bioquímica Turma 20/30 Prof. Jefferson	
Sala	214	214	214	214		

HORÁRIO UFSM/FW – 2019/2 - 4º SEMESTRE - ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

HORÁRIO/Sala		SEG	TER	QUAR	QUIN	SEX
M	7:30 - 8:30		EAM 1017- Fenômenos de Transporte Turma 40 Profª Samara	EAM 1016 – Sociologia Turma 30/40 Prof. Oscar		
	8:30 – 9:30		EAM 1017- Fenômenos de Transporte Turma 40 Profª Samara	EAM 1016 – Sociologia Turma 30/40 Prof. Oscar		
	9:30 – 10:30	EAM 1042- Topografia Turma 40 Prof. Sandro	EAM 1042- Topografia Prática T 41 Prof. Sandro	EAM 1016 – Sociologia Turma 30/40 Prof. Oscar		
	10:30 – 11:30	EAM 1042- Topografia Turma 40 Prof. Sandro	EAM 1042- Topografia Prática T 41 Prof. Sandro	EAM 1017- Fenômenos de Transporte Turma 40 Profª Samara	EAM 1015- Cálculo Numérico Turma 30/40 Profª. Mariza	EAM 1043 – Microbiologia -Prática -T 41 Profª. Marcia
	11:30 – 12:30	EAM 1042- Topografia Turma 40 Prof. Sandro	EAM 1042- Topografia Prática T 41 Prof. Sandro	EAM 1017- Fenômenos de Transporte Turma 40 Profª Samara	EAM 1015- Cálculo Numérico Turma 30/40 Profª. Mariza	EAM 1043 – Microbiologia -Prática -T 41 Profª. Marcia
	SALA	213	213	213	213/Lab.4	213
T	13:30 – 14:30	EAM 1018-Física III Turma 40 Profª. Celina	EAM 1015- Cálculo Numérico Turma 30/40 Profª. Mariza	EAM 1043 – Microbiologia Turma 40 Profª. Marcia	EAM 1018-Física III Turma 40 Profª. Celina	
	14:30 – 15:30	EAM 1018-Física III Turma 40 Profª. Celina	EAM 1015- Cálculo Numérico Turma 30/40 Profª. Mariza	EAM 1043 – Microbiologia Turma 40 Profª. Marcia	EAM 1018-Física III Turma 40 Profª. Celina	
	15:30 – 16:30			EAM 1043 – Microbiologia Turma 40 Profª. Marcia		
	16:30 – 17:30			EAM 1043 – Microbiologia Turma 40 Profª. Marcia		
	SALA	213	213	Lab 113/ 213	213	

HORÁRIO UFSM/FW – 2019/2 - 5º SEMESTRE - ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

HORÁRIO/Sala		SEG	TER	QUAR	QUIN	SEX
M	7:30 - 8:30		EAM 1021 – Ecotoxicologia Turma 50 Profª Jaqueline			
	8:30 – 9:30	EAM 1019 - Laboratório de Física para E A Profª Concurso	EAM 1021 – Ecotoxicologia Turma 50 Profª Jaqueline		EAM 1046 - Introdução à Economia Turma 50 Prof. Fernando	
	9:30 – 10:30	EAM 1019 - Laboratório de Física para E A Profª Concurso	EAM 1021 – Ecotoxicologia Turma 50 Profª Jaqueline		EAM 1046 - Introdução à Economia Turma 50 Prof. Fernando	
	10:30 – 11:30	EAM 1019 - Laboratório de Física para E A Profª Concurso			EAM 1046 - Introdução à Economia Turma 50 Prof. Fernando	
	11:30 – 12:30	EAM 1019 - Laboratório de Física para E A Profª Concurso				
	SALA	212/Lab 211	212		212	
T	13:30 – 14:30	EAM 1045 - Meteorologia e Climatologia Turma 50 Profª Gizelli	EAM 1020 - Qualidade da Água – T 50 Prof. Raphael	EAM 1020 - Qualidade da Água P (T 51) Prof. Raphael	EAM 1022 – Hidráulica Turma 50 Prof. Marcus	
	14:30 – 15:30	EAM 1045 - Meteorologia e Climatologia Turma 50 Profª Gizelli	EAM 1020 - Qualidade da Água – T 50 Prof. Raphael	EAM 1020 - Qualidade da Água P (T51) Prof. Raphael	EAM 1022 – Hidráulica Turma 50 Prof. Marcus	
	15:30 – 16:30	EAM 1045 - Meteorologia e Climatologia Turma 50 Profª Gizelli	EAM 1020 - Qualidade da Água – T 50 Prof. Raphael	EAM 1020 - Qualidade da Água P (T52) Prof. Raphael	EAM 1022 – Hidráulica Turma 50 Prof. Marcus	
	16:30 – 17:30	EAM 1045 - Meteorologia e Climatologia – Prática - T51 Profª Gizelli	EAM 1020 - Qualidade da Água – T 50 Prof. Raphael	EAM 1020 - Qualidade da Água P (T52) Prof. Raphael	EAM 1022 – Hidráulica P T51 Prof. Marcus	
	17:30 – 18:30	EAM 1045 - Meteorologia e Climatologia – Prática - T51 Profª Gizelli			EAM 1022 – Hidráulica P T51 Prof. Marcus	
SALA	212	212	212/LAB 211	212		

HORÁRIO UFSM/FW – 2019/2 - 7º SEMESTRE - ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

HORÁRIO/Sala	SEG	TER	QUAR	QUIN	SEX	
M	7:30 - 8:30		EAM 1029 – Legislação Ambiental Turma 70 Prof. Alexandre	EAM 1030 - Gestão Ambiental Turma 70 Prof. Alexandre		
	8:30 – 9:30	EAM 1061 – Atitude Empreended. para Ciências Ambient. T 70	EAM 1029 – Legislação Ambiental Turma 70 Prof. Alexandre	EAM 1030 - Gestão Ambiental Turma 70 Prof. Alexandre	EAM 1033 – Energias Alternativas Turma 70 Profª. Aline	EAM 1028 Tratam. de Água e Abast T 70 Prof. Marcus
	9:30 – 10:30	EAM 1061 – Prof. Aline Munaretto e Jefferson	EAM 1032 – Epidemiologia Aplicada Turma 70 Prof. Raphael	EAM 1030 - Gestão Ambiental Turma 70 Prof. Alexandre	EAM 1033 – Energias Alternativas Turma 70 Profª. Aline	EAM 1028 Tratam. de Água e Abast T 70 Prof. Marcus
	10:30 - 11:30	EAM 1061 – Ati. Empreem. para Ciências Ambient. T 70	EAM 1032 – Epidemiologia Aplicada Turma 70 Prof. Raphael	EAM 1033 – Energias Alternativas Turma 70 Profª. Aline	EAM 1033 – Energ. Alternativas Turma 70 Profª. Aline	EAM 1028 Tratam. de Água e Abast T 70 Prof. Marcus
	11:30 - 12:30	EAM 1061 – Prof. Aline Munaretto e Jefferson	EAM 1032 – Epidemiologia Aplicada Turma 70 Prof. Raphael	EAM 1033 – Energ. Alternativas Turma 70 Profª. Aline	EAM 1033 – Energias Alternativas Turma 70 Profª. Aline	EAM 1028 Tratam. de Água e Abast T 70 Prof. Marcus
	SALA	316	316	316	316	316
T	13:30 – 14:30		EAM 1031 - Planejamento e Gestão R. H. Turma 70 Profª Andressa/Juliana	EAM 1027 – Hidrologia Aplicada T 70 Profª Andressa/Juliana		
	14:30 – 15:30		EAM 1031 - Planejamento e Gestão R. H. Profª Andressa/Juliana	EAM 1027 – Hidrologia Aplicada T 70 Profª Andressa/Juliana		
	15:30 – 16:30		EAM 1031 - Planejamento e Gestão R. H. Profª Andressa/Juliana	EAM 1027 – Hidrologia Aplicada T 70 Profª Andressa/Juliana		
	16:30 – 17:30		EAM 1031 - Planejamento e Gestão R. H. Profª Andressa/Juliana	EAM 1027- P T71 Hidrologia Aplicada Profª Andressa/Juliana		
	17:30 – 18:30			EAM 1027 P T72 Hidrol. Aplicada Profª Andressa/Juliana		
SALA		316	316	316		

HORÁRIO UFSM/FW – 2019/2 - 9º SEMESTRE - ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

HORÁRIO/Sala	SEG	TER	QUAR	QUIN	SEX	
M	7:30 - 8:30					
	8:30 – 9:30		EAM 1037- Avaliação de Impacto Ambiental T 90 Profª. Aline	DETA 0001 – Drenagem Urbana Turma 90 Prof Marcus		
	9:30 – 10:30		EAM 1037- Avaliação de Impacto Ambiental T 90 Profª. Aline	DETA 0001 – Drenagem Urbana Turma 90 Prof Marcus	EAM 1054 SIG Aplicado a Recursos Hídricos Turma 90 Profª Malva	DCG- Sistemas de Esgotamento Sanitário. Turma 90 Prof. Raphael
	10:30 – 11:30		EAM 1037- Avaliação de Impacto Ambiental P T91 Profª. Aline	DETA 0001 – Drenagem Urbana Turma 90 Prof Marcus	EAM 1054 SIG Aplicado a Recursos Hídricos Turma 90 Profª Malva	DCG- Sistemas de Esgotamento Sanitário. Turma 90 Prof. Raphael
	11:30 – 12:30		EAM 1037- Avaliação de Impacto Ambiental P T91 Profª. Aline	DETA 0001 – Drenagem Urbana Turma 90 Prof Marcus	EAM 1054 SIG Aplicado a Recursos Hídricos Turma 90 Profª Malva	DCG- Sistemas de Esgotamento Sanitário. Turma 90 Prof. Raphael
	SALA	314	314	314	314	314
T	13:30 – 14:30	EAM 1038 - Poluição do Ar Turma 90 Profª Samara	DCG – EAM 1053 Trabalho de Conclusão de Curso Profª Eliane Turma 90		EAM 1037- Avaliação de Impacto Ambiental P T92 Profª. Aline	
	14:30 – 15:30	EAM 1038 – Poluição do Ar Turma 90 Profª Samara	DCG – EAM 1053 Trabalho de Conclusão de Curso Profª Eliane Turma 90		EAM 1037- Avaliação de Impacto Ambiental P T92 Profª. Aline	
	15:30 – 16:30	EAM 1038 - Poluição do Ar Turma 90 Profª Samara	DCG – EAM 1053 Trabalho de Conclusão de Curso Profª Eliane Turma 90			
	16:30 – 17:30	EAM 1038 - Poluição do Ar Turma 90 Profª Samara				
17:30 – 18:30						
SALA	314	Lab Hardware	314	314		

EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Aline
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Eliane
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Alexandre
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Mariza
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Patricia
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Marcus
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma William
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Raphael
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Jefferson
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Jaqueline
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Munaretto
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Samara
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Marcia Matsouka
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Edner Baumhardt
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Juliana
EAM 1050 - Trabalho de Conclusão de Curso - Turma Malva

EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Aline
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Eliane
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Alexandre
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Mariza
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Patricia
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Marcus
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma William
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Raphael
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Jefferson
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Jaqueline
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Munaretto
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Samara
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Juliana
EAM 1049 – Estágio Supervisionado - Turma Malva

A sugestão das salas é passível de mudança. Em caso de dúvida, confira na portaria do Campus!!!!