

**Grade disciplinas curso Engenharia Ambiental
7º Período 2019/1**

Aula	Horário		Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira				Sexta-feira			
	Início	Término	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala
1	7h10	8h00	HGeo	Zé Vic	1	302	CTES A/B	Paco	1	302	PURB	Karla H	1	302	TAA20 /5vagasEC	Paulo	1	5	SAA	Giovana	1	302
2	8h00	8h50	HGeo	Zé Vic	1	302	CTES A/B	Paco	1	302	PURB	Karla H	1	302	TAA20 /5vagasEC	Paulo	1	5	SAA	Giovana	1	302
3	8h50	9h40	CoCi	Maria Carol	1	302	CTES A/B	Paco	1	302	PURB	Karla H	1	302	TAA20 /5vagasEC	Paulo	1	5	SAA	Giovana	1	302
INTERVADO																						
4	10h00	10h50	CoCi	Maria Carol	1	302	CTES A/B	Paco	1	302	PURB	Karla H	1	302	GRSI	Simone	1	302	SAA	Giovana	1	302
5	10h50	11h40	EA	Kátia Kopp	1	302	HGeo	Zé Vic	1	302	PURB	Karla H	1	302	GRSI	Simone	1	302				
6	11h40	12h30	EA	Kátia Kopp	1	302	HGeo	Zé Vic	1	302	PURB	Karla H	1	302	GRSI	Simone	1	302				

Tópicos especiais
 Disciplinas extra ofertada
 Disciplina do fluxo da unidade

1	13h10	14h00									DeLA	Jose Antônio	1	302					ID	Saulo	1	302
2	14h00	14h50	TAA 20/5vagasEC	Paulo	1	302	TAA -P (A01/D01)	Paulo	1	LabAA	DeLA	Jose Antônio	1	302					ID	Saulo	1	302
3	14h50	15h40	TAA 20/5vagasEC	Paulo	1	302	TAA -P (A01/D01)	Paulo	1	LabAA	DeLA	Jose Antônio	1	302	DU -TB - 3vagasEC	Anselmo	1	5	ID	Saulo	1	302
4	16h00	16h50	TAA 20/5vagasEC	Paulo	1	302	TAA -P (A01/D01)	Paulo	1	LabAA	DeLA	Jose Antônio	1	302	DU -TB - 3vagasEC	Anselmo	1	5	ID	Saulo	1	302
5	16h50	17h40	Est Est	Edgar	1	302	TAA -P (A01/D01)	Paulo	1	LabAA	Est Est	Edgar	1	302	DU -TB - 3vagasEC	Anselmo	1	5				
6	17h40	18h30	Est Est	Edgar	1	302					Est Est	Edgar	1	302	DU -TB - 3vagasEC	Anselmo	1	5				
7	18h50	20h10																				

Aulas TAA - P concentradas 1 vez por mês

1	13h10	14h00																				
2	14h00	14h50													TAA -P (A02/D02)	Paulo	1	LabAA				
3	14h50	15h40													TAA -P (A02/D02)	Paulo	1	LabAA				
4	16h00	16h50													TAA -P (A02/D02)	Paulo	1	LabAA				
5	16h50	17h40													TAA -P (A02/D02)	Paulo	1	LabAA				
6	17h40	18h30													TAA -P (A02/D02)	Paulo	1	LabAA				

Aulas TAA - P concentradas 1 vez por mês

**Grade disciplinas curso Engenharia Ambiental
9º Período 2019/1**

Aula	Horário		Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira				Sexta-feira				Sábado			
	Início	Término	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala	Disciplina	Professor	Câmpus	Sala
1	7h10	8h00					Est. Concreto	Chaer	1	1																
2	8h00	8h50					Est. Concreto	Chaer	1	1									LA	Emiliano	1	1				
3	8h50	9h40					Est.concreto	Chaer	1	1					Mulheres e IGE - NL	Karla E. - Márcia -Kátia Kopp- Maria Carolina	1	1	LA	Emiliano	1	1				
4	10h00	10h50					Est.concreto	Chaer	1	1					Mulheres e IGE - NL	Karla E. - Márcia - Kátia Kopp, Maria Carolina	1	1	LA	Emiliano	1	1	TCC 2	Janes	1	1
5	10h50	11h40	PCO	Márcio	1	4								Geotecnia Ambiental	Marcia	1	1	LA	Emiliano	1	1	TCC 2	Janes	1	1	
6	11h40	12h30	PCO	Márcio	1	4								Geotecnia Ambiental	Marcia	1	1					Estágio	Renata Medici	1	1	

Disciplinas optativas
 Disciplinas extra ofertada
 Disciplina do fluxo da unidade

1	7h10	8h00													TAAA	Humberto	1	302								
2	8h00	8h50													TAAA	Humberto	1	302								
3	8h50	9h40													TAAA	Humberto	1	302	Aproveitamento de RH	Rafaela	1	5				
4	10h00	10h50																	Aproveitamento de RH	Rafaela	1	5				
5	10h50	11h40																	Aproveitamento de RH	Rafaela	1	5				
6	11h40	12h30																	Aproveitamento de RH	Rafaela	1	5				
1	13h10	14h00	TAES	Paco	1	1	MA	Nilson	1	1					AIA E	Denilson	1	1								
2	14h00	14h50	TAES	Paco	1	1	MA	Nilson	1	1	CIAMB-NL	Roberta	1	1	AIA E	Denilson	1	1								
3	14h50	15h40	TAES	Paco	1	1	MA	Nilson	1	1	CIAMB-NL	Roberta	1	1	AIA E	Denilson	1	1	OSS	Giovana	1	303				
4	16h00	16h50					MA P- A01/A02	Hugo	1	Lab. Inf.					AIA E	Denilson	1	1	OSS	Giovana	1	303				
5	16h50	17h40					MA P- A01/02	Hugo	1	Lab. Inf.									OSS	Giovana	1	303				
6	17h40	18h30																								
7	18h30	19h20													TCC 1	Wellington	1	1								
8	19h20	20h10													TCC 1	Wellington	1	1								

1	13h10	14h00					Top.Esp.Geotecnia I	Eder	1	4	Top.Esp.Geotecnia I	Eder	1	6												
2	14h00	14h50					Top.Esp.Geotecnia I	Eder	1	4	Top.Esp.Geotecnia I	Eder	1	6					ER	Sergio/Enes/Igor	15 vagas	1				
3	14h50	15h40																	ER	Sergio/Enes/Igor	1	1				
4	16h00	16h50																	ER	Sergio/Enes/Igor	1	1				

Não haverá aulas de TCC2.

As salas 300 à 305 estão localizadas no CA das Engenharias
As salas 1 à 6 estão localizadas no Bloco B da EECA

Legendas - 1º período

BG	Biologia Geral	F1	Física 1
QG	Química Geral	LF	Laboratório de Física
IGE	Introdução à Geotecnia	IEA	Introdução a Engenharia Ambiental e Sanitária
D1	Desenho 1	BG-P	Biologia Geral Prática
CDI 1A	Cálculo 1		

Legendas - 3º período

Soc	Sociologia	REMA	Resistência dos Materiais
PE	Probabilidade e Estatística	Bioq	Bioquímica
F3	Física 3	EDO	Equações Diferenciais Ordinárias
D2	Desenho 2	FT1	Fenômenos do Transporte 1
CPA	Controle de Poluição Ambiental	TG	Topografia e Geodésia
		TG-P	Topografia e Geodésia Prática

Legendas - 5º período

Lab Meso 2	Laboratório de Mecânica dos Solos 2	IC	Introdução à computação
SR	Sensoriamento Remoto	Hidra 2	Hidráulica 2
GRSU	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos	BUC	Biodiversidade e unidades de conservação

Meso 2 Mecânica dos Solos 2
Meso 1 Mecânica dos Solos 1

Hidro Hidrologia
Lab Meso 1 Laboratório de Mecânica dos Solos 1

Legendas - 7º período

COCI Construção Civil
EA Educação Ambiental
MSA. Modelagem de Sistemas Ambientais
DU Drenagem Urbana
DeLA Direito e Legislação Ambiental
GRSI Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais

HIDRO Hidrogeologia
CTES Coleta e Transporte de Esgoto Sanitária
TAA Tratamento de Água de Abastecimento
ID Irrigação e Drenagem
PURB Planejamento Urbano e Ambiental

Legendas - 9º período

AIA E Avaliação de Impacto Ambiental: Estudo de Casos
TCC1 Trabalho de Conclusão de Curso 1
TCC2 Trabalho de Conclusão de Curso 2
PGA Planejamento e Gestão Ambiental
Est. Tal Estruturas de contenção e estabilidade de Taludes
Est. Est Estática das Estruturas

TE.EE Tópicos Especiais - Eficiência Energética
MA Monitoramento Ambiental
TAES Tratamento Avançado de Esgoto Sanitário
TAAA Tratamento Avançado de Água de Abastecimento
Estágio Estágio Curricular Obrigatório
LA Licenciamento Ambiental
OSS Obras e serviços de saneamento