

Grade disciplinas curso Engenharia Ambiental

7º Período 2017/1

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	ID	Saulo	1	302	TAA /5vagasEC	Paulo	1	5	SAA	Giovana	1	302
2	8h00	8h50	HGeo	Zé Vic	1	302	CTES A/B	Paco	1	302	ID	Saulo	1	302	TAA /5vagasEC	Paulo	1	5	SAA	Giovana	1	302
3	8h50	9h40	CoCi	Maria Carol	1	302	CTES A/B	Paco	1	302	ID	Saulo	1	302	TAA /5vagasEC	Paulo	1	5	SAA	Giovana	1	302
	9h40	10h00																				
4	10h00	10h50	CoCi	Maria Carol	1	302	CTES A/B	Paco	1	302	ID	Saulo	1	302	GRSI	Simone	1	302	SAA	Giovana	1	302
5	10h50	11h40					HGeo	Zé Vic	1	302					GRSI	Simone	1	302				
6	11h40	12h30					HGeo	Zé Vic	1	302					GRSI	Simone	1	302				
INTERVADO																						
1	13h10	14h00	EA	Denilson	1	302					DeLA	José Antonio	1	302	PURB	Karla H	1	302	PURB	Karla H	1	302
2	14h00	14h50	EA	Denilson	1	302	TAA -P (A01/D01)	Paulo	1	LabAA	DeLA	José Antonio	1	302	PURB	Karla H	1	302	PURB	Karla H	1	302
3	14h50	15h40	TAA /5vagasEC	Paulo	1	302	TAA -P (A01/D01)	Paulo	1	LabAA	DeLA	José Antonio	1	302	DU -TB -3vagasEC	Layara	1	302	TE EE	Karla H/Loyde Vieira	8EAS e 7ECC	302
	15h40	16h00																				
4	16h00	16h50	TAA /5vagasEC	Paulo	1	302	TAA -P (A01/D01)	Paulo	1	LabAA	DeLA	José Antonio	1	302	DU -TB -3vagasEC	Layara	1	302	TE EE	Karla H/Loyde Vieira	1	302
5	16h50	17h40	TAA /5vagasEC	Paulo	1	302	TAA -P (A01/D01)	Paulo	1	LabAA	Est Est	Edgar	1	302	DU -TB -3vagasEC	Layara	1	302	TE EE	Karla H/Loyde Vieira	1	302
6	17h40	18h30	Est Est	Edgar	1	302					Est Est	Edgar	1	302	DU -TB -3vagasEC	Layara	1	302	TE EE	Karla H/Loyde Vieira	1	302
1N			Est Est	Edgar	1	302																
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					
	15h40	16h00																				
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																						

Tópicos especiais
 Disciplinas extra ofertada
 Disciplina do fluxo da unidade

Grade disciplinas curso Engenharia Ambiental

9º Período 2017/1

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					Est. Concreto	Chaer	1	1												
2	8h00	8h50	Hidraulica Fluvial	Joel	1	1	Est. Concreto	Chaer	1	1									LA	Emiliano	1	1
3	8h50	9h40	Hidraulica Fluvial	Joel	1	1	Est. concreto	Chaer	1	1					Mulheres e IGE - NL	Karla E. - Márcia - Rosângela - Maria Carolina	1	1	LA	Emiliano	1	1
	9h40	10h00																				
4	10h00	10h50	Hidraulica Fluvial	Joel	1	1	Est. concreto	Chaer	1	1					Mulheres e IGE - NL	Karla E. - Márcia - Rosângela	1	1	LA	Emiliano	1	1
5	10h50	11h40	PCC	Márcio	1	4									Geotecnia Ambiental	Marcia	1	1	LA	Emiliano	1	1
6	11h40	12h30	PCC	Márcio	1	4					Estágio	Renata Medici	1	1	Geotecnia Ambiental	Marcia	1	1				
1	7h10	8h00												TAAA	Humberto	1	302					
2	8h00	8h50												TAAA	Humberto	1	302					
3	8h50	9h40												TAAA	Humberto	1	302					
1	13h10	14h00	TAES	Paco	1	1					PGA	Layara	1	1								
2	14h00	14h50	TAES	Paco	1	1					PGA	Layara	1	1								
3	14h50	15h40	TAES	Paco	1	1	MA	Nilson	1	1	PGA	Layara	1	1					OSS	Giovana	1	303
	15h40	16h00																				
4	16h00	16h50					MA	Nilson	1	1									OSS	Giovana	1	303
5	16h50	17h40					MA	Nilson	1	1									OSS	Giovana	1	303
6	17h40	18h30					MA	Nilson	1	1												
7	18h30	19h20													TCC 1	Wellington	1	1				
8	19h20	20h10													TCC 1	Wellington	1	1				
2	14h00	14h50																	ER	EMC	1	1
3	14h50	15h40																	ER	EMC	1	1
4	16h00	16h50																	ER	EMC	1	1
Não haverá aulas de TCC2.																						

Disciplinas optativas
 Disciplinas extra ofertada
 Disciplina do fluxo da unidade

As salas 301 e 302 estão localizadas no CA das Engenharias

As salas 1 e 2 estão localizadas no Bloco B da EECA

Legendas - 1º período

BG Biologia Geral F1 Física 1
 OG 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
CPA Controle de Poluição Ambiental

Legendas - 5º período

Lab. Meso 2 Laboratório de Mecânica dos Solos 2
SR Sensoriamento Remoto
GRSU Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos
Meso 2 Mecânica dos Solos 2
Meso 1 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

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 Estatística das Estruturas

FT1 Fenômenos do Transporte 1
TG Topografia e Geodésia
TG-P Topografia e Geodésia Prática

IC Introdução à computação
Hidra 2 Hidráulica 2
BUC Biodiversidade e unidades de conservação
Hidro Hidrologia
Lab. Meso 1 Laboratório de Mecânica dos Solos 1

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

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