



# ENGENHARIA AMBIENTAL – NOTURNO

## 1º Semestre 2012

Atualizado em 02/02/2012

<b>1º Período</b>							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado
19h às 19h50min	Física I <b>MARTIN</b>	Física I <b>MARTIN</b>	Cálculo I <b>HAMILTON</b>	Informática I <b>MAURÍCIO</b>	Geo. Desc. e Dês. Téc. I <b>HARTMANN</b>	13h30min às 14h20min	
19h50min às 20h40min	Física I <b>MARTIN</b>	Introd. Eng. Ambiental <b>MARTIN</b>	Cálculo I <b>HAMILTON</b>	Informática I <b>MAURÍCIO</b>	Geo. Desc. e Dês. Téc. I <b>HARTMANN</b>	14h20min às 15h10min	
<b>INTERVALO</b>							
21h às 21h50min	Ecologia Básica <b>NORMA</b>		Química Aplicada <b>ARNO</b>	Ecologia Básica <b>NORMA</b>	Geo. Desc. e Dês. Téc. I <b>HARTMANN</b>	15h30min às 16h20min	
21h50min às 22h40min	Ecologia Básica <b>NORMA</b>		Química Aplicada <b>ARNO</b>	Introd. Eng. Ambiental <b>MARTIN</b>	Geo. Desc. e Dês. Téc. I <b>HARTMANN</b>	16h20min às 17h10min	
22h40min às 23h30min	Ecologia Básica <b>NORMA</b>			Cálculo I <b>HAMILTON</b>			

<b>3º Período</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h às 19h50min	Calculo III <b>HAMILTON</b>	Metereologia e Climatologia <b>MARIO ZASSO</b>	Física III <b>BRENO</b>	Topografia <b>MARCHESINE</b>	Topografia <b>MARCHESINE</b>
19h50min às 20h40min	Calculo III <b>HAMILTON</b>	Metereologia e Climatologia <b>MARIO ZASS O</b>	Física III <b>BRENO</b>	Topografia <b>MARCHESINE</b>	Topografia <b>MARCHESINE</b>
<b>INTERVALO</b>					
21h às 21h50min	Mecânica Geral <b>SALINAS</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ARI</b>	Mecânica Geral <b>SALINAS</b>	Calculo III <b>HAMILTON</b>	Física III <b>BRENO</b>
21h50min às 22h40min		Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ARI</b>	Mecânica Geral <b>SALINAS</b>	Calculo III <b>HAMILTON</b>	Física III <b>BRENO</b>
22h40min às 23h30min		Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ARI</b>	Mecânica Geral <b>SALINAS</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ARI</b>	

<b>5º Período</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h às 19h50min	Mecânica Dos Solos <b>DÉCIO LOPES</b>	Bioquímica Aplicada <b>HENRIQUE</b>	Microbiologia Geral <b>MARLENE</b>	Fenômenos de Transporte <b>JEANCARLOS</b>	Fenômenos de Transporte <b>JEANCARLOS</b>
19h50min às 20h40min	Mecânica Dos Solos <b>DÉCIO LOPES</b>	Bioquímica Aplicada <b>HENRIQUE</b>	Microbiologia Geral <b>MARLENE</b>	Recursos Naturais e Manejo de Ecossistema <b>PAULA</b>	Fenômenos de Transporte <b>JEANCARLOS</b>
<b>INTERVALO</b>					
21h às 21h50min		Recursos Naturais e Manejo de Ecossistema <b>PAULA</b>	Bioquímica Aplicada <b>HENRIQUE</b>	Recursos Naturais e Manejo de Ecossistema <b>PAULA</b>	Epidemiologia e Saúde Ambiental
21h50min às 22h40min			Bioquímica Aplicada <b>HENRIQUE</b>	Recursos Naturais e Manejo de Ecossistema <b>PAULA</b>	Epidemiologia e Saúde Ambiental
22h40min às 23h30min			Mecânica Dos Solos <b>DÉCIO LOPES</b>	Microbiologia Geral <b>MARLENE</b>	Epidemiologia e Saúde Ambiental



# ENGENHARIA AMBIENTAL – NOTURNO

## 1º Semestre 2012

Atualizado em 02/02/2012

<b>7º Período</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h às 19h50min	Recuperação de Áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b> <b>Junção AMB 8</b>	Hidráulica II <b>SALINAS</b>	Hidráulica II <b>SALINAS</b>	Manejo de Bacias Hidrográficas <b>MARLENE</b> <b>Junção AMB 8</b>	
19h50min às 20h40min	Recuperação de Áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b> <b>Junção AMB 8</b>	Hidráulica II <b>SALINAS</b>	Tratamento de Res. Liq. Gasosos e Agroin. <b>Junção AMB 8</b>	Manejo de Bacias Hidrográficas <b>MARLENE</b> <b>Junção AMB 8</b>	Recuperação de Áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b> <b>Junção AMB 8</b>
<b>INTERVALO</b>					
21h às 21h50min		Análises Ambientais <b>EDNÉIA</b>	Tratamento de Res. Liq. Gasosos e Agroin. <b>Junção AMB 8</b>	Recuperação de Áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b> <b>Junção AMB 8</b>	Impacto Ambiental <b>NORMA</b> <b>Junção AMB 8</b>
21h50min às 22h40min		Análises Ambientais <b>EDNÉIA</b>	Tratamento de Res. Liq. Gasosos e Agroin. <b>Junção AMB 8</b>	Impacto Ambiental <b>NORMA</b> <b>Junção AMB 8</b>	Impacto Ambiental <b>NORMA</b> <b>Junção AMB 8</b>
22h40min às 23h30min		Análises Ambientais <b>EDNÉIA</b>	Tratamento de Res. Liq. Gasosos e Agroin. <b>Junção AMB 8</b>	Impacto Ambiental <b>NORMA</b> <b>Junção AMB 8</b>	Manejo de Bacias Hidrográficas <b>MARLENE</b> <b>Junção AMB 8</b>

<b>8º Período</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h às 19h50min	Recuperação de Áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b> <b>Junção AMB 7</b>	Estágio <b>PAULA</b>		Manejo de Bacias Hidrográficas <b>MARLENE</b> <b>Junção AMB 7</b>	Saneamento Urbano <b>JORGE DARIF</b>
19h50min às 20h40min	Recuperação de Áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b> <b>Junção AMB 7</b>	Estágio <b>PAULA</b>	Tratamento de Res. Liq. Gasosos e Agroin. <b>Junção AMB 7</b>	Manejo de Bacias Hidrográficas <b>MARLENE</b> <b>Junção AMB 7</b>	Recuperação de Áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b> <b>Junção AMB 7</b>
<b>INTERVALO</b>					
21h às 21h50min	Saneamento Urbano <b>JORGE DARIF</b>		Tratamento de Res. Liq. Gasosos e Agroin. <b>Junção AMB 7</b>	Recuperação de Áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b> <b>Junção AMB 7</b>	Impacto Ambiental <b>NORMA</b> <b>Junção AMB 7</b>
21h50min às 22h40min	Saneamento Urbano <b>JORGE DARIF</b>		Tratamento de Res. Liq. Gasosos e Agroin. <b>Junção AMB 7</b>	Impacto Ambiental <b>NORMA</b> <b>Junção AMB 7</b>	Impacto Ambiental <b>NORMA</b> <b>Junção AMB 7</b>
22h40min às 23h30min	Saneamento Urbano <b>JORGE DARIF</b>		Tratamento de Res. Liq. Gasosos e Agroin. <b>Junção AMB 7</b>	Impacto Ambiental <b>NORMA</b> <b>Junção AMB 7</b>	Manejo de Bacias Hidrográficas <b>MARLENE</b> <b>Junção AMB 7</b>

<b>9º Período</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h às 19h50min	Geoprocessamento <b>TIAGO</b>	TCC I <b>EDNÉIA</b>	<b>OPTATIVA</b> Inventário Florestal <b>PAULA PEREZ</b>	Economia Ambiental <b>MARCELO SILVA</b>	Marketing Ambiental <b>MARIA HUGUE</b>
19h50min às 20h40min	Geoprocessamento <b>TIAGO</b>	TCC I <b>EDNÉIA</b>	<b>OPTATIVA</b> Inventário Florestal <b>PAULA PEREZ</b>	Economia Ambiental <b>MARCELO SILVA</b>	Marketing Ambiental <b>MARIA HUGUE</b>
<b>INTERVALO</b>					
21h às 21h50min	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos <b>MARLENE</b>	Estágio Supervisionado II <b>NORMA</b>	Geoprocessamento <b>TIAGO</b>	Economia Ambiental <b>MARCELO SILVA</b>	Manejo de Florestas <b>PAULA PEREZ</b>
21h50min às 22h40min	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos <b>MARLENE</b>	Estágio Supervisionado II <b>NORMA</b>	Geoprocessamento <b>TIAGO</b>		Manejo de Florestas <b>PAULA PEREZ</b>
22h40min às 23h30min	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos <b>MARLENE</b>	Manejo de Florestas <b>PAULA PEREZ</b>			Manejo de Florestas <b>PAULA PEREZ</b>



# ENGENHARIA AMBIENTAL – NOTURNO

## 1º Semestre 2012

Atualizado em 02/02/2012

<b>10º Período</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>19h às 19h50min</b>	Fontes de Energia e Meio Ambiente	Contingências Ambientais <b>LUCIANA MELLO</b>	Águas Residuárias <b>FRANCIELI</b>	Modelagem Ambiental <b>FERNANDO BANDO</b>	
<b>19h50min às 20h40min</b>	Fontes de Energia e Meio Ambiente	Contingências Ambientais <b>LUCIANA MELLO</b>	Águas Residuárias <b>FRANCIELI</b>	Modelagem Ambiental <b>FERNANDO BANDO</b>	
INTERVALO					
<b>21h às 21h50min</b>	Fontes de Energia e Meio Ambiente	Contingências Ambientais <b>LUCIANA MELLO</b>	Águas Residuárias <b>FRANCIELI</b>	Modelagem Ambiental <b>FERNANDO BANDO</b>	
<b>21h50min às 22h40min</b>	Fontes de Energia e Meio Ambiente	<b>OPTATIVA</b> Fertilidade do Solo <b>HENRIQUE</b>		TFGII <b>EDNÉIA</b>	
<b>22h40min às 23h30min</b>		<b>OPTATIVA</b> Fertilidade do Solo <b>HENRIQUE</b>		TFGII <b>EDNÉIA</b>	



Atualizado em 02/02/2012

## ENGENHARIA AMBIENTAL – MATUTINO

### 1º Semestre 2012

<b>3º Período</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h às 8h50min	Mecânica Geral <b>FERNANDO BANDO</b>	Física III <b>HAMILTON</b>	Cálculo III <b>SALINAS</b>	Cálculo III <b>SALINAS</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ADRIANA</b>
8h50min às 9h40min	Mecânica Geral <b>FERNANDO BANDO</b>	Física III <b>HAMILTON</b>	Cálculo III <b>SALINAS</b>	Cálculo III <b>SALINAS</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ADRIANA</b>
<b>INTERVALO</b>					
10h às 10h50min	Mecânica Geral <b>FERNANDO BANDO</b>	Física III <b>HAMILTON</b>	Topografia <b>MARCHESINE</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ADRIANA</b>	Metereologia e Climatologia <b>MARIO ZASSO</b>
10h50min às 11h40min	Mecânica Geral <b>FERNANDO BANDO</b>	Física III <b>HAMILTON</b>	Topografia <b>MARCHESINE</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>ADRIANA</b>	Metereologia e Climatologia <b>MARIO ZASSO</b>
11h40min às 12h30min			Topografia <b>MARCHESINE</b>	Topografia <b>MARCHESINE</b>	

<b>5º Período</b>							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado <b>1xmês</b>
8h às 8h50min	Bioquímica Aplicada <b>HENRIQUE</b>	Epidemiologia e Saúde Ambiental	Bioquímica Aplicada <b>HENRIQUE</b>	Recursos Naturais e Manejo de ecossistema <b>PAULA</b>	Fenômenos de Transporte <b>SALINAS</b>	8h às 8h50min	Fenômenos de Transporte <b>SALINAS</b>
8h50min às 9h40min	Bioquímica Aplicada <b>HENRIQUE</b>	Mecânica dos Solos e Geologia de Engenharia <b>DÉCIO</b>	Bioquímica Aplicada <b>HENRIQUE</b>	Recursos Naturais e Manejo de ecossistema <b>PAULA</b>	Fenômenos de Transporte <b>SALINAS</b>	8h50min às 9h40min	Fenômenos de Transporte <b>SALINAS</b>
<b>INTERVALO</b>							
10h às 10h50min	Microbiologia Geral <b>DENICE</b>	Mecânica dos Solos e Geologia de Engenharia <b>DÉCIO</b>	Recursos Naturais e Manejo de ecossistema <b>PAULA</b>	Epidemiologia e Saúde Ambiental		10h às 10h50min	Fenômenos de Transporte <b>SALINAS</b>
10h50min às 11h40min	Microbiologia Geral <b>DENICE</b>	Mecânica dos Solos e Geologia de Engenharia <b>DÉCIO</b>	Recursos Naturais e Manejo de ecossistema <b>PAULA</b>	Epidemiologia e Saúde Ambiental		10h50min às 11h40min	Fenômenos de Transporte <b>SALINAS</b>
11h40min às 12h30min	Microbiologia Geral <b>DENICE</b>					11h40min às 12h30min	

<b>7º Período</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h às 8h50min	Impacto Ambiental II <b>NORMA</b>	Recup. de áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b>	Manejo de Bacias Hidrográficas <b>DENICE</b>	Manejo de Bacias Hidrográficas <b>DENICE</b>	Trat. de Resid. Líq. e Gasosos <b>EDNÉIA</b>
8h50min às 9h40min	Impacto Ambiental II <b>NORMA</b>	Recup. de áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b>	Recup. de áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b>	Manejo de Bacias Hidrográficas <b>DENICE</b>	Trat. de Resid. Líq. e Gasosos <b>EDNÉIA</b>
<b>INTERVALO</b>					
10h às 10h50min	Impacto Ambiental II <b>NORMA</b>	Análises Ambientais <b>EDNÉIA</b>	Recup. de áreas Degradadas <b>FRANCIELI</b>	Hidráulica II <b>SALINAS</b>	Trat. de Resid. Líq. e Gasosos <b>EDNÉIA</b>
10h50min às 11h40min	Impacto Ambiental II <b>NORMA</b>	Análises Ambientais <b>EDNÉIA</b>		Hidráulica II <b>SALINAS</b>	
11h40min s		Análises Ambientais <b>EDNÉIA</b>		Hidráulica II <b>SALINAS</b>	

12h30min					
----------	--	--	--	--	--

Atualizado em 02/02/2012



## ENGENHARIA AMBIENTAL – MATUTINO

### 1º Semestre 2012

<b>9º Período</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>8h às 8h50min</b>	Marketing Ambiental <b>MARIA HUGUE</b>	TCCI <b>EDNÉIA</b>	Manejo de Florestas <b>PAULA</b>	Economia Ambiental <b>MARCELO SILVA</b>	Estágio Supervisionado II <b>NORMA</b>
<b>8h50min às 9h40min</b>	Marketing Ambiental <b>MARIA HUGUE</b>	TCCI <b>EDNÉIA</b>	Manejo de Florestas <b>PAULA</b>	Economia Ambiental <b>MARCELO SILVA</b>	Estágio Supervisionado II <b>NORMA</b>
<b>INTERVALO</b>					
<b>10h às 10h50min</b>	Manejo de Florestas <b>PAULA</b>	Optativa Plantas Orgânicas <b>DENICE</b>	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos <b>MARLENE</b>	Economia Ambiental <b>MARCELO SILVA</b>	Geoprocessamento <b>TIAGO</b>
<b>10h50min às 11h40min</b>	Manejo de Florestas <b>PAULA</b>	Optativa Plantas Orgânicas <b>DENICE</b>	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos <b>MARLENE</b>	Geoprocessamento <b>TIAGO</b>	Geoprocessamento <b>TIAGO</b>
<b>11h40min s 12h30min</b>			Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos <b>MARLENE</b>	Geoprocessamento <b>TIAGO</b>	