




# PALESTRAS

10h00 as 12h30

01 de Maio	02 de Maio	03 de Maio
	<b>Logística Reversa</b> 10h00 às 11h00 Prof.ª Fernanda Stefanelo	<b>Gargalo Logístico e o tripé da sustentabilidade</b> 10h00 às 10h50
<b>Abertura Oficial</b> 13h00		
	<b>Resíduos Sólidos</b> 11h20 às 12h00	Prof. Carlos Delpupo 10h50 às 11h40
		
	Prof. Julio Dorneles <b>Resíduos de Obras</b> 12h00 às 12h40	Prof.ª Carolina Murphy <b>Transporte e Sustentabilidade:            Propostas para uma nova cultura de mobilidade urbana</b> 11h40 às 12h30
		

14h00 as 18h00

Prof. Antonio Ricardo Correa	Prof.ª Juliana de Castro
<b>INTERVALO - ALMOÇO</b>	
<b>Eficiência Energética 14h00 às 14h50</b>	<b>Veículos Elétricos 14h00 às 15h00</b>
	
Prof.ª Cibele Gamam Monteverde <b>Eficiência Energética na Indústria 15h20 às 16h00</b>	Prof. Pietro Erber <b>Energia Eólica e Solar 15h00 às 16h00</b> Em confirmação
	
Prof.ª Ângela Cardoso <b>Selo Ecológico e Certificação de Produtos 16h00 às 16h40</b>	<b>Mobilidade Urbana e Sustentabilidade 16h00 às 17h00</b>
	
Prof. Paulo Bertolini	Prof. Laércio Bruno Filho
<b>Sustentabilidade como estratégia de negócios para a construção civil</b>	

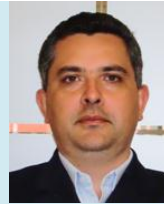
16h40 às 17h20



Prof.ª Daniella Mac Dowell

**PCH – Pequenas Centrais Hidroelétricas**  
17h20 às 18h00

**Impacto e Compensação Ambiental na  
Conservação da Biodiversidade**  
17h00 às 18h00



Prof. Daniel Carneiro



Prof. José Pedro de Oliveira Costa

## Programa

**Dia 02-06 das 10h00 às 11h20**

### **Logística Reversa**

- O processo logístico reverso
- Tipos de matérias a serem aproveitadas
- O impacto na cadeia de suprimentos

## Dia 02-06

### **Resíduos sólidos – 11h20 às 12h00**

### **Resíduos de obra – 12h00 às 12h40**

#### **Resíduos sólidos e resíduos de obra**

- Classificação, destino e poluição gerada
- Aterros sanitários, incineração e compostagem
- Reciclagem como alternativa econômica
- Logística de descarte
- Resoluções CONAMA
- Normas para manejo
- Gestão de resíduos em canteiros de obra

### **Dia 02-06 - 14h00 às 15h00**

#### **Eficiência Energética – Indústria e qualidade para sustentabilidade**

- Recomendações quanto a melhorias na eficiência energética
- Indicadores de eficiência energética
- Exemplos de eficiência energética na indústria de papel e metal
- Projetos que privilegiam a eficiência energética
- Como priorizar a baixa emissão de CO2 na execução da obra
- Uso racional da água, energia e recursos naturais (madeiras e áreas contaminadas)
- Edifícios com consumo zero de energia
- Construção sustentável
- Elaboração de relatório energético
- Panorama da norma
- Análise de fontes de energia

### **Dia 02-06- das 15h20 às 16h00**

### **Eficiência Energética na Indústria**

- EM CONFIRMAÇÃO

### **Dia 02-06 das 16h00 às 16h40**

#### **Selo Ecológico e Certificação de Produtos**

- Selo Ecológico para produtos
- Selo Ecológico para eventos
- Certificação de produtos da construção civil
- Procel Edifica

### **Dia 02-06- das 16h40 às 17h20**

#### **Sustentabilidade como estratégia de negócios para a construção civil**

- EM CONFIRMAÇÃO

### **Dia 02-06- das 17h20 às 18h00**

#### **PCH- Pequenas Centrais Hidroelétricas**

##### **Veículos Elétricos**

- Viabilidade do projeto
- Fontes de recursos (publico e privado)
- Aplicabilidade como alternativa no Brasil

### **Dia 03-06- das 10h00 às 10h50 e 10h50 às 11h40**

#### **Gargalo Logístico e o tripé da sustentabilidade**

- Transporte multimodal
- Portos, aeroportos e Ferrovias
- Custo e o impacto na produção
- Programas governamentais e licenciamento ambiental
- O déficit habitacional no Brasil

- Eficiência do zoneamento nas grandes cidades

#### **Dia 03-06- das 11h40 às 12h30**

##### **Transporte e Sustentabilidade: Propostas para uma nova cultura de mobilidade urbana**

- EM CONFIRMAÇÃO

#### **Dia 03-06- das 14h00 às 15h00**

##### **Veículos Elétricos**

- Viabilidade do projeto
- Fontes de recursos (público e privado)
- Aplicabilidade como alternativa no Brasil

#### **Dia 03-06- das 15h00 às 16h00**

##### **Energia eólica e solar**

- Custo x otimização de processos
- Projetos de sucesso
- Marco regulatório
- Financiamento de projetos

#### **Dia 03-06- das 16h00 às 16h50**

##### **Mobilidade Urbana e Sustentabilidade**

- Para onde caminha a sociedade
- Macrocidades, Mobilidade Urbana e Externalidades
- O que as empresas estão fazendo
- O papel do governo e a sociedade
- Tecnologias que contribuem para o desenvolvimento sustentável

#### **Dia 03-06- das 17h00 às 18h00**

##### **Impacto e Compensação Ambiental na Conservação da Biodiversidade**

- Degradação do meio ambiente
- Biodiversidade

<p><b>Programa</b></p> <p><b>Dia 02-06 das 10h00 às 11h00</b></p> <p><b>Logística Reversa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O processo logístico reverso</li> <li>• Tipos de matérias a serem aproveitadas</li> <li>• O impacto na cadeia de suprimentos</li> </ul>	<p><b>Dia 03-06- das 10h00 às 10h50 e 10h50 às 11h40</b></p> <p><b>Gargalo Logístico e o tripé da sustentabilidade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transporte multimodal</li> <li>• Portos, aeroportos e Ferrovias</li> <li>• Custo e o impacto na produção</li> <li>• Programas governamentais e licenciamento ambiental</li> <li>• O déficit habitacional no Brasil</li> <li>• Eficiência do zoneamento nas grandes cidades</li> </ul>
<p><b>Dia 02-06</b></p> <p><b>Resíduos sólidos – 11h20 às 12h00</b></p> <p><b>Resíduos de obra – 12h00 às 12h40</b></p> <p><b>Resíduos sólidos e resíduos de obra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação, destino e poluição gerada</li> <li>• Aterros sanitários, incineração e compostagem</li> <li>• Reciclagem como alternativa econômica</li> <li>• Logística de descarte</li> <li>• Resoluções CONAMA</li> <li>• Normas para manejo</li> <li>• Gestão de resíduos em canteiros de obra</li> </ul>	<p><b>Dia 03-06- das 11h40 às 12h30</b></p> <p><b>Transporte e Sustentabilidade: Propostas para uma nova cultura de mobilidade urbana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EM CONFIRMAÇÃO</li> </ul>
<p><b>Dia 02-06 - 14h00 às 15h00</b></p> <p><b>Eficiência Energética – Indústria e qualidade para sustentabilidade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendações quanto a melhorias na eficiência energética</li> </ul>	<p><b>Dia 03-06- das 14h00 às 15h00</b></p> <p><b>Veículos Elétricos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viabilidade do projeto</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicadores de eficiência energética</li> <li>• Exemplos de eficiência energética na indústria de papel e metal</li> <li>• Projetos que privilegiam a eficiência energética</li> <li>• Como priorizar a baixa emissão de CO2 na execução da obra</li> <li>• Uso racional da água, energia e recursos naturais (madeiras e áreas contaminadas)</li> <li>• Edifícios com consumo zero de energia</li> <li>• Construção sustentável</li> <li>• Elaboração de relatório energético</li> <li>• Panorama da norma</li> <li>• Análise de fontes de energia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fontes de recursos (público e privado)</li> <li>• Aplicabilidade como alternativa no Brasil</li> </ul>
<p><b>Dia 02-06- das 15h20 às 16h00</b>  <b>Eficiência Energética na Indústria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EM CONFIRMAÇÃO</li> </ul>	<p><b>Dia 03-06- das 15h00 às 16h00</b>  <b>Energia eólica e solar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Custo x otimização de processos</li> <li>• Projetos de sucesso</li> <li>• Marco regulatório</li> <li>• Financiamento de projetos</li> </ul>
<p><b>Dia 02-06 das 16h00 às 16h40</b>  <b>Selo Ecológico e Certificação de Produtos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selo Ecológico para produtos</li> <li>• Selo Ecológico para eventos</li> <li>• Certificação de produtos da construção civil</li> <li>• Procel Edifica</li> </ul>	<p><b>Dia 03-06- das 16h00 às 16h50</b>  <b>Mobilidade Urbana e Sustentabilidade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para onde caminha a sociedade</li> <li>• Macrocidades, Mobilidade Urbana e Externalidades</li> <li>• O que as empresas estão fazendo</li> <li>• O papel do governo e a sociedade</li> <li>• Tecnologias que contribuem para o desenvolvimento sustentável</li> </ul>
<p><b>Dia 02-06- das 16h40 às 17h20</b>  <b>Sustentabilidade como estratégia de negócios para a construção civil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EM CONFIRMAÇÃO</li> </ul>	<p><b>Dia 03-06- das 17h00 às 18h00</b>  <b>Impacto e Compensação Ambiental na Conservação da Biodiversidade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Degradação do meio ambiente</li> <li>• Biodiversidade</li> </ul>

**Dia 02-06- das 17h20 às 18h00**

**PCH- Pequenas Centrais Hidroelétricas**

- Viabilidade do projeto
- Fontes de recursos (publico e privado)