



## Semana de Meio Ambiente Ecos de Pernambuco 2022

Durante a Semana de Meio Ambiente Ecos de Pernambuco 2022 serão oferecidos 7 cursos gratuitos, *on line*, que poderão ser realizados ao longo do mês de junho de 2022. As inscrições se darão pelo link: <https://forms.gle/A8khrQBExas9D4JD7>. Você também pode enviar um email para [ecosdepernambuco@gmail.com](mailto:ecosdepernambuco@gmail.com) que a resposta automática enviará este link para você realizar a inscrição.

Bom curso !!!

### **Curso 1:** Orientações básicas para Implementação de Protocolos de segurança sanitária e ambiental contra a Covid-19 nas instituições

---

**Instrutores:** MSc. Gabriel Fernandes Angelo e Esp. Thaísia Venância Barbosa da Silva, com a duração de 20 h/a

**Ementa:** A pandemia causada pela Covid-19 alterou a rotina da sociedade e passou a exigir novos padrões de comportamentos para evitar a transmissão do vírus. Nesse sentido, o conhecimento do problema é um fator decisivo por trata-se de uma nova doença. Serão apresentados estudos de organismos internacionais e metodologia para implementar protocolos visando eliminar / minimizar a contaminação pela adoção de procedimentos de segurança sanitária e ambiental

**Objetivos:** Discorrer sobre o surgimento da Covid-19, através da visão técnica-científica e analisar os impactos socioeconômicos e ambientais nas maiores economias mundiais. Avaliar as rotas de transmissão da doença, destacando a contaminação através dos resíduos sólidos. Analisar a importância dos documentos normativos que estabelecem critérios, parâmetros e padrões voltados ao enfrentamento da Covid-19 nas organizações. Apresentar metodologia e orientações básicas para implementar Protocolos institucionais visando eliminar / minimizar a contaminação da nova doença pela adoção de procedimentos de segurança sanitária e ambiental.

### **Curso 2:** Gerenciamento de RSS institucional e doméstico

---

**Instrutores:** Eng. MSc. Natália Santana e Engenheiro Ambiental Bruno Daniel Luz Cavalcanti de Freitas, com a duração de 20 h/a

**Ementa:** O que são Resíduos de Serviço de Saúde; Locais de geração; Riscos associados; Legislação; Classificação; Manejo segundo normativas brasileiras; Como reconhecer RSS; Como adaptar as recomendações aos diferentes locais.

**Objetivos:** Descrever o que são Resíduos de Serviço de Saúde (RSS) nos diferentes contextos; Classificar RSS quanto aos riscos; Discutir como deve ser o manejo de RSS

e quais impactos estes podem causar

### **Curso 3:** Compostagem institucional e caseira

---

**Instrutor:** Dr. Bruno Rafael Rodrigues, com a duração de 20 h/a

**Ementa:** Definição e Importância da Compostagem na gestão de resíduos. Fatores que influenciam do processo. Tipos de Compostagem para baixo e médio volume. Produtos oriundos da compostagem e sua utilização.

**Objetivos:** Apresentar ao aluno o básico de compostagem e as técnicas mais usuais, para que o participante seja capaz de escolher o processo mais adequado para cada contexto.

### **Curso 4:** Inclusão dos catadores no processo de GIRS institucional

---

**Instrutor:** MSc. Daniel Pernambucano de Mello, com a duração de 20 h/a

**Ementa:** Histórico da profissão da catação no Brasil. Catador vs Agente da Reciclagem. Impacto da participação do catador na cadeia da reciclagem no Brasil. Contratação, remuneração efetiva e Pagamento por Serviços Ambientais Urbanos aos catadores de materiais recicláveis.

**Objetivos:** Apresentar aspectos legais e dados sobre os catadores de materiais recicláveis no Brasil, para destacar a importância e a sustentabilidade da remuneração, pública e privada, efetiva destes agentes ambientais por serviços prestados à sociedade.

### **Curso 5:** Descomplicando inventários de gases de efeito estufa

---

**Instrutoras:** Bacharel em Ciências Biológicas Marina Reis e Mestranda Janielle Matos, com a duração de 20 h/a

**Ementa:** Por conta da emergência climática em que vivemos e suas projeções para o futuro, está se tornando cada vez mais importante inventariar as fontes de emissões e sumidouros de gases de efeito estufa (GEE). Desde empresas até governos nacionais, investigar a fonte de emissão desses gases é essencial para uma gestão climática estratégica e efetiva, além de sua importância para a responsabilização de cada entidade emissora. Neste sentido, serão apresentados os conceitos básicos e etapas presentes nas principais metodologias de inventários de GEE, assim também como uma breve contextualização sobre as mudanças climáticas.

**Objetivos:** Discorrer sobre a função e importância de realizar os inventários de gases de efeito estufa. Apresentar os conceitos básicos e etapas presentes nas principais metodologias de inventários de GEE, de forma que o cursista ao fim do curso tenha base para se aprofundar em qualquer metodologia que se adeque melhor a sua realidade.

**Curso 6:** Planejamento estratégico na gestão de pessoas.

---

**Instrutora:** Dra. Soraya Giovanetti El-Deir, com duração de 20h/a.

**Ementa:** O curso será composto de cinco aulas assíncronas liberadas no sistema do classroom versando sobre os Pilares da Gestão de Pessoas, as Teoria das Inteligências Múltiplas, o Planejamento Estratégico pessoal e institucional, o Planejamento Estratégico na Gestão de Pessoas e as Competências pessoais e profissionais esperadas no futuro próximo

**Objetivo:** dialogar a respeito de Planejamento Estratégico e como tais ferramentas e saberes podem auxiliar na vida pessoal e na gestão de equipes/times, para realização de trabalhos corporativos e/ou coletivos.

**Curso 7:** Análise crítica do Plano de Logística Sustentável institucional

---

**Instrutores:** M.Sc. Thamirys Suelle da Silva, e pelo M.Sc Flávio Leôncio Guedes, com a duração de 20 h/a

**Ementa:** Buscar compreender o Plano de Logística Sustentável (PLS) visando uma ferramenta de planejamento que possibilita estabelecer práticas sustentáveis e de racionalização dos gastos institucionais, através da análise de desempenho das ações táticas e operacionais, por meio dos indicadores institucionais, bem como as estratégias adotadas para atingir objetivos e metas.

**Objetivos:** Apresentar os conceitos e ações para estruturação do PLS; Desenvolver o entendimento da importância da análise crítica do PLS na instituição; Conscientizar sobre o novo papel socioambiental quanto indivíduo e sociedade para as ações e práticas voltadas para a sustentabilidade; Conhecer e analisar os principais indicadores voltados para a promoção da sustentabilidade de forma crítica considerando uma visão integrada das práticas e dos processos organizacionais; Conhecer estratégias e ferramentas para que possa responder às demandas com relação ao PLS.