

## **Pós-graduação Perícias, Auditoria e Gestão Ambiental.**

**ATENÇÃO!**

**NOSSA INSTITUIÇÃO NÃO TEM CREDENCIAMENTO PARA CURSOS EAD, PORÉM ATENDENDO A DECRETO FEDERAL NOSSAS AULAS ESTÃO SENDO ONLINE, ATÉ SEGUNDA ORDEM!**

**OBS: PARA QUE NOSSOS ALUNOS NÃO SE PREJUDIQUEM, O SETOR PEDAGÓGICO JUNTO COM O ADMINISTRATIVO, OPTOU EM SELECIONAR APENAS AULAS TEÓRICAS NESSA NOVA MODALIDADE, DEIXANDO ASSIM AS PRÁTICAS PARA SEREM MINISTRADAS APENAS PRESENCIAIS!**

### **Objetivo Geral**

Possibilitar ao aluno o conhecimento e discussão dos principais temas relacionados ao meio ambiente, sua gestão e sua relação com a qualidade de vida, com destaque particular para os impactos e dinâmicas existentes entre a questão ambiental e a vida no ambiente construído.

### **Pré-Requisito**

Graduado , tecnólogo ou nível superior

### **Público Alvo**

Profissionais que trabalham ou desejam trabalhar na área de ambiental, portadores de diploma de nível superior, engenheiros, gestores, professores, advogados, administradores, biólogos, geógrafos e outros ..

### **Disciplinas e Ementas**

**DISCIPLINAS E EMENTAS – MBA em Gestão, Perícia e Auditoria Ambiental**



## **1. Introdução ao Meio Ambiente e Impactos Ambientais na Atmosfera - 16 horas**

### Ementa da Disciplina

Introdução ao Meio Ambiente: - Conceitos e Termos Ambientais; - Crise Ambiental; - Capital Natural da Terra; - Desenvolvimento Econômico e Meio Ambiente; - Ecossistemas da Terra; - Controle e Auto-Regulação; - Características Humanas; - Ciclos Biogeoquímicos; - Desastres Naturais e Acidentes Ampliados; - Teoria de Gaia x Hipótese Medeia.

Impactos Ambientais na Atmosfera: - Conceitos Físicos e Químicos Básicos; - Efeito Estufa Desejável e o Indesejável;- Combustão; - Poluentes Atmosféricos; - Poluição Antropogênica Fixa e Móvel; - Atmosfera da Terra; - Alcance da Poluição; - Prevenção e o Controle da Poluição; - Material Particulado; - Equipamentos Despoluidores; - Chuva Ácida; - Efeito Estufa; - Buraco na Camada de Ozônio; - Poluição Interior (“Indoor Quality Air”); - Ventilação Natural e Artificial.

## **2. Sustentabilidade e Eco-Eficiência - 16 horas**

### Ementa da Disciplina

1. Desenvolvimentos econômicos em relação ao meio ambiente; 2. A responsabilidade ambiental da empresa; 3. Desenvolvimento Sustentável – a expressão entra em cena; 4. Gestão ambiental – o novo paradigma; 5. Benefícios da Gestão Ambiental; 6. Gerenciamento Ambiental de Alto Desempenho

## **3. Ecologia e Biosfera - 16 horas**

### Ementa da Disciplina

História Ecológica da Terra: Adaptações; O Ecossistema: conceito; fatores bióticos e abióticos; A energia nos ecossistemas; A transferência de energia nos ecossistemas; Sucessão Ecológica; Biomas: Mata Atlântica; Ambientes Costeiros; Caatinga; Cerrado; - Amazônia; Pantanal; Campos Sulinos

## **4. Impactos Ambientais na Litosfera e Solos, Produção Agrícola e Resíduos Agroindustriais - 16 horas**

### Ementa da Disciplina

Litosfera - componente da Biosfera junto com a hidrosfera e a atmosfera: Definição; Caracterização; Rochas (classificação e diversidade); Solos (origem e formação – processos e mecanismos; diversidade – mapa de solos do Brasil); Vegetação (Biomas Amazônia, Cerrados, Caatinga, Mata Atlântica, Pantanal e Pampas; Recursos hídricos (rios, lagos e aquíferos)

Impactos ambientais na litosfera – rochas, solos, vegetação e água: Definição; Caracterização; Naturais; Antrópicos;

Solos – classificação, uso, manejo e recuperação da potencialidade agrícola e ambiental: Sistema Brasileiro de Classificação de Solos (SiBCS); Fertilidade do solo; Práticas conservacionistas de solo, água e vegetação; Recuperação de áreas degradadas; Estudos de caso

Resíduos agroindustriais – pontos fracos e fortes: Definição; Caracterização (sólidos e líquidos); Danos



ambientais; Uso sustentado;

Educação ambiental – alternativa de um mundo melhor: Definição; Estado da arte; Ensino do solo para a comunidade escolar (teoria e prática); Kit Temático de Solos Tropicais

## **5. Impactos Ambientais na Hidrosfera e Mitigação de Impactos por Derrame de Petróleo - 16 horas**

Ementa da Disciplina

Recursos hídricos naturais: – Aspectos do uso da água e sustentabilidade; – Principais poluentes; – Indicadores da qualidade da água; – Reuso da água e saneamento

Mitigação de impactos por derrame de petróleo: – Efeitos do óleo no meio ambiente; – Legislação ambiental; – Avaliação de derrames e planos de contingência; – Tecnologias para prevenção e controle de poluição; – Uso de dispersantes; – Disposição de resíduos; – Equipes de resposta e treinamento; - Logística e planejamento; - Gerenciamento de Crise; - Planos de emergência. Estudo de caso

## **6. Metodologia da Pesquisa Científica - 20 horas**

Ementa da Disciplina

Introdução à metodologia científica; A metodologia e os métodos em pesquisa social; exploração de diversos tipos de Pesquisa; Escolha de um tipo de pesquisa e de uma metodologia para a elaboração de um projeto de pesquisa. Conceito de referência bibliográfica; Dinâmicas para apresentação de trabalhos científicos: - Seminário; - Comunicação científica oral; - Pôster / Painel

## **7. Arquitetura Ambiental - 16 horas**

Ementa da Disciplina

Conforto Ambiental Térmico, Acústico e Visual: Energia Solar; Noções de Conforto Ambiental; Conforto Térmico; Conforto Acústico; Conforto Visual; Contexto Ambiental: Desafios; Usos e Exigências Humanas; Estratégias de Projeto;

Impactos Ambientais causados pela Construção Civil: Definições e Conceitos; Avaliação do Impacto Ambiental; Fatores de Risco; Estudo de Impacto Ambiental (EIA); Principais atributos de um estudo de Impacto Ambiental; Planejamento Ambiental; Arquitetura Bioclimática: Conceitos; Arquitetura e Clima; Diagrama de Givoni; Carta Solar; Controle solar nas edificações;

Saneamento e Poluição Ambiental: Aproveitamento das Águas Pluviais; Gestão de Resíduos.

## **8. Poluição Sonora Ambiental - 16 horas**

Ementa da Disciplina



– Impactos do Ruído sobre o Ser Humano; – Principais Elementos de Acústica; – Legislação e Normas; – Controle do Ruído Interno e Externo; – Fontes Móveis de Ruído;

– Fontes Fixas de Ruído; – Programa de Conservação Auditiva Industrial; – Estudo de Casos.

## **9. Eco Toxicidade e Monitoração Ambiental por Georeferenciamento - 16 horas**

Ementa da Disciplina

INTRODUÇÃO À ECOTOXICOLOGIA; COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS, CICLOS BIOGEOQUÍMICOS E INTERVENÇÃO ANTRÓPICA: ECOTOXICOCINÉTICA; ENSAIOS ECOTOXICOLÓGICOS; - AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DE AMBIENTES AQUÁTICOS; AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE SEDIMENTOS; GENOTOXICIDADE AMBIENTAL; APLICAÇÕES DOS ENSAIOS E LEGISLAÇÃO; BIOMARCADORES; TOXINAS DE CIANOBACTÉRIAS;

MONITORAÇÃO AMBIENTAL POR GEOREFERENCIAMENTO:

- Histórico e Definições. -Princípios Físicos de Sensoriamento Remoto e Comportamento Espectral de Alvos. Tipos de Sensores: sensores ativos e passivos. Sistemas Orbitais de Estudo da Terra. Resoluções: Espacial, Espectral, Temporal e Radiométrica. Dados Raster: estrutura, resolução e formato. Aplicações: Análise e monitoramento do uso do solo; recursos hídricos; agricultura e floresta; geologia e geomorfologia; planejamento municipal e regional. Componentes de um SIG: arquitetura; dados; infraestrutura de software e hardware. Dados de um SIG: planos de informações; estrutura dos dados SIG; formatos gráficos; análise espacial. Aplicações: gerenciamento de serviços a comunidade, meio-ambiente, segurança e saúde pública, planejamento urbano, administração de impostos territoriais, florestal, transportes, planejamento mercadológico e produção cartográfica. Modo de determinação das coordenadas. Receptores GPS: tipos e especificações. Erros: Erros do satélite; erros de multitrajetória; erros de recepção. Métodos de posicionamento GPS: posicionamento autônomo; posicionamento relativo (DGPS); DGPS em tempo real; DGPS pós-processado. Prática de posicionamento GPS. Informações sobre Softwares.

## **10. Licenciamento Ambiental de Projetos - 21 horas**

Ementa da Disciplina

- Objetivos do licenciamento ambiental; - Base conceitual; - Estrutura hierárquica e limite de competência do MMA (Ministério do Meio Ambiente: SISNAMA, CONAMA, IBAMA, etc.); - Legislação aplicável ao licenciamento; - Empreendimentos sujeitos ao Licenciamento; - Tipos de Licenças (LP/ LI / LO / LS/Autorizações); - Prazos, validades, condicionantes e renovação; - Estudos Ambientais solicitados (AIA, RCA, EIA-RIMA, PMFS, PCA); - Procedimentos (Termo de Referência, Plano Diretor, etc.) e documentação genérica exigida (Mapas georeferenciados, Plantas, Planos de Gestão e monitoramento, etc.).

## **11. Planos de Negócios Ambientais - 16 horas**



#### Ementa da Disciplina

APRESENTAÇÃO DE PLANO DE NEGÓCIO E MAPA CONCEITUAL; ESTRUTURA DE PLANO DE NEGÓCIO; PLANO DE MARKETING; PLANEJAMENTO DE EMPRESA 5-PLANEJAMENTO FINANCEIRO. PLANEJAMENTO PROJETO AMBIENTAL

#### **12. SMS - Higiene e Segurança Ambiental - 16 horas**

##### Ementa da Disciplina

- Conceito e definição de Segurança Ambiental - Conflitos ambientais - Legislação e Normas Técnicas de Segurança Ambiental - Proteção ao Meio Ambiente - Gestão Ambiental - Estudos Ambientais - Conceito e definição de Higiene Industrial - Legislação e Normas Técnicas de Higiene Industrial - Segurança e Saúde no Trabalho - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - Insalubridade e Periculosidade

#### **13. Educação, Ética e Responsabilidade Socioambiental -16 horas**

##### Ementa da Disciplina

Educação Ambiental: - Ética e Responsabilidade Sócio-ambiental:

#### **14. SGI - Gestão e Auditoria Ambiental - 21 horas**

##### Ementa da Disciplina

Sistema de Gestão Integrada- O que é o SGI(Qualidade & Ambiental) Sistema da Qualidade (modelo 5 processos em 3- 9001:2008) A base de qualquer Sistema Integrado- Por quê ? A integração com o Sistema Ambiental (modelo de norma para Gerenciamento Ambiental – 14001: 2004); Documentos de Controle em Comum;

Documentação do SGI Implantação do Sistema (parte operacional e razão da existência da Organização x Parte operacional do SGI como um todo) Como auditar um Sistema de Gestão Integrado (Importância da competência do Auditor) O papel do Auditor analisando a documentação do SGI Preparação de uma Auditoria (planejamento e plano de auditoria) Realizando a Auditoria- Psicologia da auditoria Registrando a Auditoria e suas possíveis não conformidades Estudo de casos

#### **15. Fontes de Energia e Conservação Térmica - 16 horas**

##### Ementa da Disciplina

- Necessidades Humanas; - Impactos Ambientais pela Produção e Utilização de Energia; - Fontes de Energia Não-Renováveis; - Fontes de Energia Renováveis; - Programas de Conservação de Energia; - Eficiência Energética; - Isolamento Térmico; - Estudo de Casos



## **16. Geotecnia Ambiental - 21 horas**

### Ementa da Disciplina

Conceitos Básicos:- Geotecnia e conservação do meio ambiente; - Ações antrópicas e impactos ambientais; - Problemas ambientais causados por obras de engenharia.

Estabilidade de Taludes: – Noções sobre escorregamento e rastejo; – Fatores que afetam a análise de estabilidade de taludes; – Coeficiente de segurança; – Métodos de análise. Noções básicas sobre encostas: – Origem e conceitos; – Encosta em subsuperfície; – Dinâmica superficial de encostas; – Agentes e causas de movimentos de massa. Instabilização de encostas pela ação do homem - Causas e soluções: – Erosão; – Rastejos; – Escorregamentos; – Quedas de blocos e lascas; – Rolamentos de blocos e matacões; Aplicações de geossintéticos em Geotecnia Ambiental: – Classificação e caracterização dos geossintéticos; – Aplicabilidade dos geossintéticos; – Comportamento geotécnico associado ao emprego de geossintéticos; – Emprego de solo reforçado. Disposição de resíduos, rejeitos e estéreis: – Classificação dos resíduos sólidos; – Caracterização geotécnica de resíduos, rejeitos e estéreis; – Técnicas de disposição de resíduos: métodos de manuseio e disposição; – Disposição de resíduos sólidos urbanos: aspectos geotécnicos; – Disposição de estéreis em pilhas: análise de estabilidade; – Disposição de resíduos e rejeitos sob forma de lama em barragens e diques de contenção: aspectos geotécnicos. Análise-diagnóstico de problemas ambientais - recuperação de área degradadas: –Caracterização geotécnica: Investigações de campo, ensaios de laboratório e interpretação dos resultados; – Elaboração de modelo geotécnico de análise; – Estudos de alternativas de solução de recuperação; – Estudos geotécnicos/dimensionamento.

## **17. Psicologia Ambiental - 16 horas**

### Ementa da Disciplina

O homem no ambiente: - as formas de habitar o mundo: a nova urbanidade - vivência X experiência: a dimensão temporal no espaço - público X privado: território, privacidade e personalização Ocupação do Espaço: – Territorialização e Desterritorialização: mobilidade e assentamento; – Apego, pertencimento, segurança e satisfação ambiental; – Orientação e percepção ambiental; – Clima Socioambiental: funcionalidade e sobrecarga ambiental

Planejamento Ambiental: – Planejamento comunitário; – Avaliação Pós-ocupação

## **18. Legislação e Perícia Ambiental - 21 horas**

### Ementa da Disciplina

LEGISLAÇÃO AMBIENTAL: Competências Ambientais dos Entes Federativos: União, Estados e Municípios; Das Responsabilidades Civil, Administrativa e Penal; Aspectos Básicos de Diplomas Legais Diversos: Política Nacional do Meio Ambiente – Lei 6.938/81; Política Nacional de Recursos Hídricos - Lei 9.433/97 Crimes Ambientais e Termo de Compromisso; – Lei 9.605/98; Ação Civil Pública e Termo de Ajuste de Conduta - Lei 7.347/85; Termo de Compromisso x Termo de Ajuste Conduta. PERÍCIA AMBIENTAL: Considerações Iniciais e Conceitos Básicos; Princípios Constitucionais do Processo; b) Teoria Geral da Prova; Prova em Espécie; Prova Pericial e Inspeção Judicial; Instruções Gerais para Confecção de Laudo Pericial; Estudo de Caso.



## 19. Gerenciamento de Riscos e Seguros Ambientais – 16 horas

### Ementa da Disciplina

Visão geral do processo de Gerenciamento de Riscos; Metodologias de análise de risco: Financiamento de Risco

### Bibliografia Básica

1. FERMA - Federation European Risk Management Associations, “Norma de Gestão de Riscos”, 2003.
2. Reason, James, “Managing The Risks of Organizational Accidents”, Ashgate Publishing Limited, 1999.
3. IIA – Insurance Institute of America, “Introduction to Risk Management”, 2002.

## 20. Emergências Industriais e Desastres Ambientais - 16 horas

### Ementa da Disciplina

- Sistemas de Segurança Industrial - Diretiva ATEX - Análise de Risco e Consequências - Elaboração de Planos de Emergência - Chefia e Liderança - Comando, Coordenação e Controle (C3) - Critérios de Tomada de Decisão - CRM (Crew Resource Management) - Meios Governamentais de Socorro - Tecnologias INFOCOM - SOP's (Standard Operations Procedures) - ICS (Incident Command System) - SiCOp (Sistema Integrado de Coordenação operacional) - Fundamentos de Medicina de Catástrofe - Gestão de Crise - Plano APPELL - Relações Públicas e Meios Informativos - Exercício de Mesa

Origens das organizações de administração de desastres; Dinâmica dos desastres; A gestão anti-desastres; A administração de desastres; Princípios gerais para a administração de desastres; Administração de desastres no Brasil

### Bibliografia Básica

1. Aguirre, B.E. e Dennis Wenger, Thomas A. Glass, Marcelino Diaz-Murillo, Gabriela Vigo. “The Social Organization of Search and Rescue: Evidence from the Guadalajara Gasoline Explosion.” International Journal of Mass Emergencies and Disasters, 13 (1): 67-92, 1995.
2. Araújo, S. B. “Manual de Comando”, Corpo de Bombeiros de Lisboa, 2000.
3. Brunacini, Alan V. “Fire Command”, NFPA - National Fire Protection Association, 1984.

## 21. Tecnologias Limpas, Reciclagem e Logística Reversa - 16 horas

### Ementa da Disciplina

TECNOLOGIAS LIMPAS: - O que é produção mais limpa; A vantagem de se adotar produção mais limpa; Como implementar produção mais limpa; Produção mais limpa como um fator de desenvolvimento



sustentável.

RECICLAGEM: – A importância de reciclar; – A redução do lixo; – A reutilização do lixo; – Materiais recicláveis; – A reciclagem do vidro, dos plásticos, de metais, do papel, de pilhas e baterias, de pneus e a compostagem.

LOGÍSTICA REVERSA: - O que é logística reversa; – As diretrizes governamentais e políticas públicas; – A legislação, as resoluções CONAMA e as normas da ABNT; – A regulamentação que está por vir (em análise pelas câmaras técnicas e grupos de trabalho do MMA); – Aplicabilidade ao agro-negócio.

#### Bibliografia Básica

1. Barbieri, José C. "Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos", Editora Saraiva, 2006.
2. Nijkerk, Alfred A. e Dalmijn, Wijnand L. "Handbook of recycling techniques", Nijkerk Consultancy, 2002.
3. Leite, Paulo Roberto. "Logística Reversa: meio ambiente e competitividade", Pearson / Prentice Hall, 2003.

**OBS: Para que o curso seja concluído em 12 meses, algumas disciplinas serão ministradas juntas.**

### Observação

"Os professores são de exclusiva responsabilidade da Coordenação Acadêmica e poderão, a qualquer tempo, serem substituídos, a critério exclusivo da mesma, por razões acadêmico-pedagógicas".

### Certificado

- Será considerado aprovado o participante que cumprir as seguintes exigências:
- Apresentação de Monografia;
- Aproveitamento de no mínimo 70% (setenta por cento), isto é, nota final igual ou superior a 7 (sete);
- Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária

### Requisitos para Admissão

A inscrição poderá ser feita mediante o preenchimento de formulário próprio, acompanhado de:





- ✓ RG (não pode ser CNH, pois não contém o dígito)
- ✓ CPF (o número constar no RG não precisa)
- ✓ Título de Eleitor
- ✓ Comprovante de Endereço
- ✓ Diploma de Graduação (Frente e verso)
- ✓ Histórico de Graduação
- ✓ Certidão de Nascimento ou Casamento
- ✓ Reservista
- ✓ 02 foto 3x4;
- ✓ Pagamento da taxa de inscrição a ser efetuado no ato da matrícula;
- ✓ Assinatura de Contrato Educacional.

**OBS: Todos os documentos em duplicidade (02 cópias de cada).**

## Investimento curso MBA em Perícias, Auditoria e Gestão Ambiental

### **VALOR TOTAL DO CURSO**

**INSCRIÇÃO: R\$100,00**

**VALOR TOTAL REAL DO CURSO: R\$10.080,00**

**PODENDO SER PARCELADO EM ATÉ 24X**

### **VALOR PARA PAGAMENTO ATÉ A DATA DO VENCIMENTO**

**INSCRIÇÃO R\$100,00**

**VALOR TOTAL COM DESCONTO: R\$7.152,00**

**PODENDO SER PARCELADO EM ATÉ 24X**

### **VALOR PARA ASSOCIADOS AO CREA PAGANDO ATÉ A DATA DO VENCIMENTO**

**INSCRIÇÃO R\$50,00**

**VALOR TOTAL COM DESCONTO: R\$6.192,00**

**PODENDO SER PARCELADO EM ATÉ 24X**

**OBS: FORMA DE PAGAMENTO POR BOLETO BANCÁRIO.**

**1ª MENSALIDADE É OBRIGATÓRIA NA ABERTURA DO CURSO**

**OBS: DEIXAMOS CLARO QUE DEPENDEMOS DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS PARA DAR INÍCIO A TURMA. PODENDO ENTÃO COMEÇAR ANTES OU DEPOIS DA DATA PREVISTA.**

**As turmas serão iniciadas assim que houver um número mínimo de alunos interessados à matrícula, conforme previsão orçamentária e número de alunos inscritos.**

**Dinâmica e Horário Aula**



**HG2**  
Pós-Graduação

**1 FINAL DE SEMANA POR MÊS**

**SEXTA 19:00HRS ÀS 22:00HRS**

**SÁBADO 08:00HRS – 12:00HRS – 1400HRS ÀS 18:00HRS**

**DOMINGO 08:00HRS ÀS 12:00HRS**

## **Desistência e Cancelamento de Curso**

### **POR INICIATIVA DO HG2 CURSOS:**

O HG2 cursos se reserva o direito de adiar a data de início do curso; ou mesmo cancelá-lo, em caso de número insuficiente de inscritos para realizá-lo, com até 48 (quarenta e oito) horas de antecedência da data prevista para seu início;

Na hipótese de CANCELAMENTO por iniciativa do HG2 CURSOS será devolvido, automaticamente, 100% (cem por cento) do valor pago pelo inscrito, por meio de depósito na conta bancária indicada pelo inscrito, no prazo de até 30 (trinta) dias corridos..

### **NOTA:**

O HG2 CURSOS não se responsabiliza por quaisquer outros valores que eventualmente tenham sido despendidos pelo inscrito, seja a que título for, tais como: passagens aéreas ou rodoviárias; taxas de embarque, combustíveis, pedágios, hospedagens etc., em virtude do cancelamento ou adiamento do curso; ou mesmo devido a mudanças de datas no Calendário das Aulas do curso uma vez este iniciado.

### **POR INICIATIVA DO INSCRITO:**

#### **ANTES DO INÍCIO DO CURSO:**

Na hipótese de desistência do inscrito em até 10 (dez) dias antes do início das aulas, ficará retido o valor inerente à Inscrição devido aos custos operacionais/administrativos da instituição.

Na hipótese de desistência do inscrito entre 9 (nove) dias antes do início das aulas e a data de início das aulas, terá o inscrito, direito à devolução dos valores pagos descontados os valores de Inscrição e Matrícula.

O Cancelamento deverá ser solicitado à Secretaria Acadêmica pelo e-mail: [pedagógico@hg2cursos.com.br](mailto:pedagógico@hg2cursos.com.br) ; financeiro@hg2cursos.com.br

O reembolso será efetuado por meio de depósito bancário, em conta corrente indicada pelo inscrito; em até 30 (trinta) dias corridos, após a formalização do cancelamento por parte deste.

### **APÓS INÍCIADO O CURSO:**

O aluno regularmente matriculado poderá requerer o Cancelamento de Matrícula, devendo estar com a situação financeira regularizada, bem como fazer o requerimento formalmente à Secretaria Acadêmica por meio de instrumento próprio.

Uma vez recebida a solicitação pela Secretaria Acadêmica, o aluno deverá arcar com o pagamento do valor de Inscrição e Matrícula e com o valor referente às aulas ministradas até a data da efetiva formalização e deferimento do mesmo, tendo o aluno direito a Declaração de Participação nas aulas/disciplinas cursadas até então.

O não comparecimento do aluno às aulas ministradas não o exime do pagamento destas, tendo em vista a disponibilidade do serviço e a vaga garantida em sala de aula.

No caso de cancelamento de matrícula, o aluno continua sujeito ao pagamento de multas e outros encargos financeiros estabelecidos no contrato de prestação de serviços educacionais celebrado entre a Instituição e o aluno. Exceção é feita no caso em que o aluno solicite transferência para outro curso ou mesmo

## **CONTATOS**

- **Polo Paulo Afonso**



**HG2**  
**Pós-Graduação**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Rua do Ouvidor, 284, Chesf (próximo ao Hospital da Chesf)</li></ul> <p>Contato: (75) 3282-0205   8806-6487</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Polo Aracaju</b> Rua Guilhermino Rezende 426, 1º Andar, Sala 05, São Jose (Sociedade Médica de Sergipe)</li></ul> <p>Contato: (79) 3211-3162   8806-5104</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Polo Petrolina</b></li></ul> <p>Rua Hortência Joaquim de Araújo, Nº 61, Vila dos Ingás.</p> <p>Contato: (87) 3861-6621   98815-6767</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Direção Geral</li></ul> <p>Contato: 79 9 9141-2661</p> <p><a href="http://www.hg2cursos.com.br">www.hg2cursos.com.br</a></p>
<p><b>Também estamos em nas cidades de: Serra Talhada, Crato, Garanhuns, Maceió, Picos, Araripina, Jacobina, Sr. Do Bonfim</b> (Polo Avançado - 87 3861-6621)</p>

