



## Catálogo – IESPLAN 2012

APRENDIZADO COM QUALIDADE

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

O Instituto de Ensino Superior Planalto, denominado IESPLAN, é mantido pelo Centro de Estudos Superiores Planalto (Mantenedor) pessoa jurídica de direito privado, com fins lucrativos, com Contrato Social registrado no Cartório Civil de Pessoas Jurídicas e na Junta Comercial do Distrito Federal sob o n.º 53 2 0100 980 7.

### 1.1. Localização

O IESPLAN localiza-se na Av. W/5 Sul EQ 708/907 (Asa Sul), Brasília, DF, Telefone: 3442-6000, Fax: 3442-6004, e-mail: ceplanalto@iesplan.br.

## 2. DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO

### Diretor-Geral

Prof. Reinaldo Hermedo Poersch  
Titulação: Graduado/Bacharel  
Regime de Trabalho: TI 40h

### Diretor-Administrativo

Profª. Christy Vieira Hutchison da Silva  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: TI 40h

### Diretor Acadêmico

Profª. José Leopoldino das Graças Borges  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: TI 40h

### Secretária Geral

Danielle Corrêa Wan-Meyl  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: TI 44h

### 3. DEPARTAMENTOS

#### **Chefe do Departamento de Administração**

Prof<sup>a</sup>. Márcia dos Santos Tavares

Titulação: Especialista

Regime de Trabalho: TP 20h

#### **Chefe de Departamento de Arquitetura e Urbanismo**

Prof. Márcio Vianna

Titulação: Doutor

Regime de Trabalho: TP 20h

#### **Chefe de Departamento do Direito**

Prof. Julio Cesar Fonseca Mollica

Titulação: Especialista (Mestrando)

Regime de Trabalho: TP 20h

#### **Chefe de Departamento de Engenharia Civil**

Prof. Paulo Roberto Farias Falcão

Titulação: Doutor

Regime de Trabalho: TP 20h

### 4. COORDENADORES DE CURSO

#### **Curso de Administração**

Prof<sup>a</sup>. Márcia dos Santos Tavares

Titulação: Especialista

Regime de Trabalho: TP 20h

#### **Curso de Arquitetura e Urbanismo**

Prof. Márcio Vianna

Titulação: Doutor

Regime de Trabalho: TP 20h

#### **Curso de Direito**

Prof. Julio Cesar Fonseca Mollica

Titulação: Especialista (mestrando)

Regime de Trabalho: TP 20h

#### **Curso de Engenharia Civil**

Prof. Paulo Roberto Farias Falcão

Titulação: Doutor

Regime de Trabalho: TP 20h

### 5. CORPO DOCENTE

O IESPLAN conta com um quadro de professores qualificados, que são submetidos a um rigoroso processo de seleção, incluindo análise do currículo, entrevista e aula expositiva para avaliação de sua capacidade de expressão e didática. De acordo com a orientação do MEC, é dada preferência àqueles com doutorado ou mestrado, e ainda com disponibilidade para o regime de trabalho de tempo parcial ou integral, de modo a permanecerem na Faculdade por um período maior, com o intuito de desenvolverem outras atividades além da docência.

#### **5.1. Departamento de Administração**

Prof. Andre Luiz Silva

Área de Conhecimento: Estatística

Titulação: Mestre

Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Ângela Rita Cássia de Oliveira Lemos

Área de Conhecimento: Direito Público

Titulação: Especialista

Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Adriana Freire Mendes de Oliveira

Área de Conhecimento: Marketing

Titulação: Especialista

Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Adriana Gebrin de Souza

Área de Conhecimento: Ciências do Comportamento

Titulação: Mestre

Regime de Trabalho: Horista

Prof. Afonso Farias Júnior  
Área de Conhecimento: Desenvolvimento Social e Sustentável  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Alberto da Silva  
Área de Conhecimento: Desenvolvimento Social e Econômico  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Amilcar Martins de Souza  
Área de Conhecimento: Adm. Financeira e Mercado de Capitais  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Franco Nero Dias Marçal  
Área de Conhecimento: Orçamento e Políticas Públicas  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Gabriela Lopes Pimenta  
Área de Conhecimento: Educação a Distância  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Jefferson Botelho David  
Área de Conhecimento: Controladoria  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. João Valdemir Dorneles de Lima  
Área de Conhecimento: Administração Financeira  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. José Claudio Alencar Melo  
Área de Conhecimento: Gerência Executiva  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Marcelo Garrido de Oliveira  
Área de Conhecimento: Ciência da Computação  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Maynarde José Tenório  
Área de Conhecimento: Administração  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Rafael Maia Fonseca  
Área de Conhecimento: Planejamento e Gestão Ambiental  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Reinaldo Gonçalves M. dos Santos  
Área de Conhecimento: Filosofia  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Roberto da Gama Cidade  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Rodrigo de Castro Cabrero  
Área de Conhecimento: Educação Especial  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Teresa Cristina Silva Alves  
Área de Conhecimento: Planejamento e Gestão Ambiental  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Thaís Bicalho Rodrigues  
Área de Conhecimento: Planejamento e Gestão Empresarial  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Valter Siqueira Freitas  
Área de Conhecimento: Docência do Ensino Superior  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Valter Ribeiro Rosaes  
Área de Conhecimento: Matemática  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: TP 20

## **5.2. Departamento de Arquitetura e Urbanismo**

Prof. Ademaro Mollo Júnior  
Área de Conhecimento: Arquitetura e Urbanismo  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: TP 20h

Prof. Carlos Augusto Novaes  
Área de Conhecimento: Engenharia de Segurança no Trab.  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Catia Conserva  
Área de Conhecimento: Saúde Pública  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Edson Santos da Silva  
Área de Conhecimento: Arquitetura e Urbanismo  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Edson de Oliveira Vianna Jr.  
Área de Conhecimento: Engenharia Elétrica  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Francisco Afonso Castro Jr.  
Área de Conhecimento: Arquitetura e Urbanismo  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Geraldo Magela Sousa e Silva  
Área de Conhecimento: Estatística  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Gustavo Alexandre Cardoso Cantuária  
Área de Conhecimento: Arquitetura  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: TP 20h

Prof.<sup>a</sup> Heloisa Pereira Lima Azevedo  
Área de Conhecimento: Estruturas Ambientais Urbanas  
Titulação: Doutora  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Ivanildo Chagas  
Área de Conhecimento: Arquitetura  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Joana Dias Tanure  
Área de Conhecimento: Paisagismo Urbano  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Jorge Hélio Ferreira dos Santos  
Área de Conhecimento: Engenharia Civil  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. José Augusto Fazio  
Área de Conhecimento: Geotecnia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: horista

Prof. Leandro Cardoso Pereira  
Área de Conhecimento: Arquitetura e Urbanismo  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Leandro Antônio Grass Peixoto  
Área de Conhecimento: Educação Ambiental e Desenv. Sustentável  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Leonardo Palhano Xavier de Souza  
Área de Conhecimento: Arquitetura e Urbanismo  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Luciana de Paula Vieira Tiveron  
Área de Conhecimento: Gestão da Construção Civil  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Luiz Otávio Chaves  
Área de Conhecimento: Arquitetura e Urbanismo  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Marcilio de Oliveira Suderio  
Área de Conhecimento: História e Geografia do Paraná  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Márcio Vianna  
Área de Conhecimento: Ciências Técnicas  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: TP20

Prof. Mario Eduardo Pereira de Araújo  
Área de Conhecimento: Arquitetura e Urbanismo  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Tiago Lippold Radunz  
Área de Conhecimento: "Ambiances Architecturales et Urbaines"  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Williamy Mamede da Silva Dias  
Área de Conhecimento: Arquitetura  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Tatiana Mamede Salum Chaer  
Área de Conhecimento: Arquitetura e Urbanismo  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

### **5.3. Departamento de Direito**

Prof.<sup>a</sup> Albaniza da Silva Pimentel  
Área de Conhecimento: Psicopedagogia  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Alexandre Moutinho Medeiros  
Área de Conhecimento: Direito Penal  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Ana Paula Zanenga de Godoy  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Andrea Emiko Oshiro  
Área de Conhecimento: Ciências Humanas  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Bruno Pena  
Área de Conhecimento: Direito  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Celma Nunes Franco Osório  
Área de Conhecimento: Direito Ambiental e Recursos Hídricos  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: TP 20h

Prof.<sup>a</sup> Cristina Melo Gonçalves  
Área de Conhecimento: Direito Administrativo e Gestão Pública  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Daniel Ivo Odon  
Área de Conhecimento: Constituição e Sociedade  
Titulação: Mestre (doutorando)  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Daniela Bayama de Almeida  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Danilo da Costa Ribeiro  
Área de Conhecimento: Direito  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: TP20

Prof. Dario Alberto de Andrade Filho  
Área de Conhecimento: História  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Edmilson Rodrigues Vieira  
Área de Conhecimento: Direito Penal e Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Eduardo de Oliveira Teixeira  
Área de Conhecimento: Direito Constitucional  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Eduardo Silva Cascaes  
Área de Conhecimento: Atualização para Carreiras Jurídicas  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Ellen Camila Remedi Pontual  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Érika Bueno Muzzi  
Área de Conhecimento: Direito e Jurisdição  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Ernany Bonfim Filho  
Área de Conhecimento: Direito Penal  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Fernanda dos Santos Sampaio Santoro  
Área de Conhecimento: Direito Público e Civil  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Frederico Soares Alvarenga  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Heloísa Maria Vivo Marques  
Área de Conhecimento: Psicologia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Ives Geraldo de Souza  
Área de Conhecimento: Direito Processual  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: TP 20h

Prof.<sup>a</sup> Jaqueline Fonseca Rodrigues  
Área de Conhecimento: Educação  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. José Alberto de Jesus Araújo  
Área de Conhecimento: Direito Processual Civil  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Julião Ambrósio de Aquino  
Área de Conhecimento: Direito Processual  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Kamila Conceição Alves  
Área de Conhecimento: Relações Internacionais  
Titulação: Graduada  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Kássia Zinato Santos Machado  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Larissa Friedrich Reinert  
Área de Conhecimento: Ciências Jurídicas  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Leandro Antônio Grass Peixoto  
Área de Conhecimento: Educação Ambiental e Desenv. Sustentável  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Leandro Rodrigues Doroteu  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Leonardo Ferreira de Souza  
Área de Conhecimento: Ciências Criminais  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Leonardo Ribeiro Coimbra  
Área de Conhecimento: Direito  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Luiz Claudio Barcelos  
Área de Conhecimento: Sociologia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Mara Jane Candido de Oliveira  
Área de Conhecimento: Direito Penal  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Marcela Domingos de Albuquerque  
Área de Conhecimento: Linguística  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Marcelo Silva Calvet  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Milton Nunes Toledo  
Área de Conhecimento: Educação  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Nara Josefina Dornelles Graça  
Área de Conhecimento: Direito do Estado  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Patrícia Lúcia Martins Cantuária  
Área de Conhecimento: Direito Ambiental Internacional  
Titulação: Doutora  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Reinaldo Gonçalves Moreira dos Anjos  
Área de Conhecimento: Filosofia  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Roberto da Gama Cidade  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Rodrigo de Camargo Rodrigues  
Área de Conhecimento: Direito Civil e Processo Civil  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Rogério Marcos de Jesus Santos  
Área de Conhecimento: Ordem Jurídica e Ministério Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Rômulo Pinheiro Bezerra da Silva  
Área de Conhecimento: Direito Público  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Walber Martins Mouzinho  
Área de Conhecimento: Direito Penal  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Walter Eduardo Maranhão Bressan  
Área de Conhecimento: Direito Penal  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: TP 20

Prof. Wellington Moisés de Oliveira  
Área de Conhecimento: Ciências Políticas  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

#### **4. Departamento de Engenharia Civil**

Prof.<sup>a</sup> Adriana Marques  
Área de Conhecimento: Engenharia  
Titulação: Doutora  
Regime de Trabalho: TP 20h

Prof. Arilson Franck  
Área de Conhecimento: Engenharia de Segurança do Trabalho  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: TP 20h

Prof. Álvaro Bittencourt Henrique Silva  
Área de Conhecimento: Engenheiros de Saúde Pública  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Alexandre Gil Batista Medeiros  
Área de Conhecimento: Geotecnia  
Titulação: Mestre (Doutorando)  
Regime de Trabalho: TP 20h

Prof. André de Oliveira Nunes  
Área de Conhecimento: Transportes  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Carlos Augusto Novaes  
Área de Conhecimento: Engenharia  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Charles Silva de Aguiar  
Área de Conhecimento: Engenharia Civil  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Cristiano Egnaldo Zinato  
Área de Conhecimento: Engenharia Agrícola  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Dickran Berberian  
Área de Conhecimento: Ciências em Engenharia Civil  
Titulação: Mestre (Doutorando)  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Edson de Oliveira Vianna Jr.  
Área de Conhecimento: Engenharia Elétrica  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: TP20

Prof. Eduardo Felipe Cavalcante  
Área de Conhecimento: Engenharia Civil  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Eduardo Menin  
Área de Conhecimento: Engenharia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Eloi Ângelo  
Área de Conhecimento: Engenharia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Elton Silva Cruz  
Área de Conhecimento: Engenharia Civil e Ambiental  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Erika Regina Costa Castro  
Área de Conhecimento: Transportes Urbanos  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Fábio Pessoa da Silva Nunes  
Área de Conhecimento: Estruturas e Construção Civil  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Fernando Peroba  
Área de Conhecimento: Engenharia Civil  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Flavio de Queiroz Costa  
Área de Conhecimento: Geotecnia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Gabriela Lopes Pimenta  
Área de Conhecimento: Educação a Distância  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Giuseppe Miceli Jr.  
Área de Conhecimento: Engenharia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Haroldo de Silva Paranhos  
Área de Conhecimento: Geotecnia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Jairo Furtado Nogueira  
Área de Conhecimento: Geotecnia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. João Valdemir Dorneles de Lima  
Área de Conhecimento: Adm. Financeira e Mercado de Capitais  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. João Paulo Botelho  
Área de Conhecimento: Direito  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. José Leopoldino das Graças Borges  
Área de Conhecimento: Educação  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: TP20

Prof. José Eduardo Assad de Souza  
Área de Conhecimento: Engenharia de Segurança do Trabalho  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. José Renato Ribas Fialho  
Área de Conhecimento: Geotecnia  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Leandro Ribeiro Andrade Belo  
Área de Conhecimento: Física  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Li Chong Lee Barcelar Carvalho de Castro  
Área de Conhecimento: Estruturas e Construção Civil  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: TP 20h

Prof. Lucio Silva Aguiar de Carvalho  
Área de Conhecimento: Engenharia Civil  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Marcelo de Ataíde Ferreira  
Área de Conhecimento: Química  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Marco Aurélio Souza Bessa  
Área de Conhecimento: Estruturas  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Marcos Furiate  
Área de Conhecimento: Engenharia de Estruturas  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Marcos Rafael Guassi  
Área de Conhecimento: Física  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Max Lânio Lacerda  
Área de Conhecimento: Geologia  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Maynarde José Bizarria Tenório  
Área de Conhecimento: Consultor de Empresa  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof.<sup>a</sup> Mirian da Silva Costa Pereira  
Área de Conhecimento: Química  
Titulação: Doutora  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Paulo Henrique Nonato  
Área de Conhecimento:  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Paulo Sérgio Barbosa Abreu  
Área de Conhecimento: Engenharia Civil  
Titulação: Graduado  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Pedro Ivo Odon  
Área de Conhecimento: Física  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Rideci Costa Farias  
Área de Conhecimento: Geotecnia  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Rodrigo Prado dos Santos  
Área de Conhecimento: Ciências  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Rogério Pinheiro Magalhães Carvalho  
Área de Conhecimento: Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Ronaldo de Castro Sartori  
Área de Conhecimento: História Cultural  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Sávio Wanderley de Ó  
Área de Conhecimento: Estruturas e Construção Civil  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Sergio Henrique da Silva Carneiro  
Área de Conhecimento: Psicologia  
Titulação: Doutor  
Regime de Trabalho: Horista

Prof. Valter Ribeiro Rosaes  
Área de Conhecimento: Matemática  
Titulação: Especialista  
Regime de Trabalho: TP 20h

Prof. Walszon Terllizzie Araújo Lopes  
Área de Conhecimento: Engenharia Hidráulica  
Titulação: Mestre  
Regime de Trabalho: Horista

## 6. BIBLIOTECA



### 6.1. Espaço físico atual

**Área Física:** Área 680,32 m<sup>2</sup>

**Acervo:** 210,61 m<sup>2</sup>

**Administração, Tratamento Técnico do Acervo:** 17,18 m<sup>2</sup>

**Área coletiva de leitura e consulta:** área de 110,40 m<sup>2</sup> com 12 mesas com 4 cadeiras em cada uma, com boa ventilação e luminosidade, além de 04 computadores conectados à rede mundial de computadores (Internet) exclusivos para pesquisas e consultas dos discentes e docentes do IESPLAN ao acervo bibliográfico.

### 6.2. O Acervo

**Acervo geral subdivide-se nas seguintes áreas:**

Área	Títulos	Volumes
Generalidades, Informática	766	1184
Filosofia, Psicologia	109	210
Religião	8	9
Ciências Sociais	2538	6515
Ciências Puras	213	490
Ciências Aplicadas	1034	1514
Belas Artes, Arquitetura	897	1147
Literatura	1775	2371
História, Geografia	66	84
Total	7406	14428

### 6.3.



- CD-ROM's;
- Mapoteca;
- Videoteca.

#### **6.4. Serviços e Produtos**

- Comutação bibliográfica;
- Empréstimo automatizado;
- Intercâmbio entre bibliotecas;
- Lista de novas aquisições;
- Pesquisa e levantamento bibliográfico;
- Reserva para empréstimo;
- Reserva de obras para disciplinas;
- Terminais para acesso a Internet;
- Terminais para pesquisa do sistema da biblioteca;
- Acervo disponível via internet.

#### **6.5. Organização e Informatização da Biblioteca**

Para o processamento técnico do acervo utiliza-se AACR<sup>2</sup> (Anglo-American Cataloging Rules) para a catalogação, a tabela de Cutter e a tabela CDU (Classificação Decimal Universal) para a classificação. O acervo encontra-se em fase de implantação em sistema automatizado. O programa utilizado é específico para gerenciamento de bibliotecas e denomina-se Arches Lib.

#### **6.6. Política de Atualização e Expansão do Acervo**

A atualização do acervo é um processo contínuo, com vistas a manter o suporte adequado aos alunos e professores nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Na aquisição de novos títulos serão priorizados os que atendam o conteúdo previsto para cada disciplina, após análise realizada pelo respectivo professor. Serão adquiridos também periódicos, publicações diversas pertinentes ao curso em questão, bem como mapas, fitas VHS, CD's dentre outros.

Os títulos novos serão indicados pelo Chefe de Departamento, professores, bibliotecários e alunos, para à comissão responsável em implementar as diretrizes da política de atualização e expansão do acervo.

#### **6.7. Formas de utilização**

Os serviços de apoio a biblioteca, tais como: reprografia, catalogação, informação, informatização, base de dados, internet e empréstimo, são satisfatórios e atendem às necessidades e exigências dos usuários.

#### **Horário de Funcionamento**

- De segunda a sexta-feira, das 14:00 às 22:30 horas. Aos sábados, das 8:00 às 12:00 horas.
- A consulta ao acervo é realizada através de terminais em cabine individual e via internet;
- O empréstimo é realizado através de um dos terminais de consulta, utilizando leitura do código de barras existente em cada volume.
- Empréstimo domiciliar:
  - alunos e funcionários em geral da instituição podem retirar 03 livros, com prazo máximo de 7 dias; e,
  - professores 05 livros, com prazo máximo de 30 dias.
- Reserva:
  - Aluno: quando o título estiver emprestado, outro usuário poderá solicitar a reserva do mesmo.
  - Professor: o livro é retirado do acervo e colocado na reserva por tempo determinado, permitindo somente uso local.

As obras de referências e os livros reservados pelos professores para trabalho dos alunos devem ser consultados no recinto da biblioteca.

### **7. LABORATÓRIOS**

#### **7.1. Laboratório de Informática**

As FACPLAN possuem 3 (três) Laboratórios de Informática com um parque de cerca de 92 computadores distribuídos de forma a atender às demandas administrativas e pedagógicas da Instituição. O Laboratório I possui 55m<sup>2</sup>, o Laboratório II, 65m<sup>2</sup>; o Laboratório III.



## 7.2. Acesso às Redes de Informação

Os alunos têm livre acesso às redes de informações internas, naturalmente com restrições às áreas administrativas e acadêmica. A rede Internet pode ser utilizada em todas as estações disponíveis aos alunos. Encontra-se em fase de estudo a possibilidade de acesso remoto às redes internas através da Internet.

Os computadores à disposição dos cursos são:

Quant.	Nomenclatura	Função
1	Comp. Core I5 2.6 GHz; 2Gbytes RAM; HD 260Gbytes Windows 2003 server	Servidor Administrativo(*)
1	Comp. Pentium Corel 2dual 2.6 GHz; 2gbytes RAM; HD 160gbytes Windows XP e internet	Servidor Laboratório I, II e III
1	Comp. Pentium Corel 2dual 2.6 GHz; 2Gbytes RAM; HD 160Gbytes Windows 2003 server	Servidor de Internet
20	Comp. Pentium Corel 2dual 2.6 GHz; 2gbytes RAM; HD 160gbytes Windows XP e internet	Atividades didáticas e pesquisa
20	Comp. Pentium Corel 2dual 2.8 GHz; 4gbytes RAM; HD 160gbytes Windows XP e internet	Atividades didáticas e pesquisa
10	Comp. Pentium Corel 2dual 2.6 GHz;	Atividades didáticas

	2gbytes RAM; HD 160gbytes Windows XP e internet	e pesquisa
4	Comp. Pentium Corel 2dual 2.6 GHz; 2gbytes RAM; HD 160gbytes Windows XP e internet	Consulta acervo da Biblioteca e Internet
8	Comp. Pentium Corel 2dual 2.6 GHz; 2gbytes RAM; HD 160gbytes Windows XP e internet	Atividades didáticas e pesquisa
20	Comp. Pentium Corel 2dual 2.6 GHz; 2gbytes RAM; HD 160gbytes Windows XP e internet	Atividades Administrativas e Acadêmicas
8	Comp. Pentium Corel 2dual 2.6 GHz; 2gbytes RAM; HD 160gbytes Windows XP e internet	Atividades Administrativas e Acadêmicas

(\*) Gerência a vida do aluno:

- controle de frequência;
- controle de notas;
- emissão de boletins, pautas de chamadas e outros documentos acadêmicos

## 7.3. Laboratório de Física

O Laboratório de Física possui 96m<sup>2</sup> e é dotado de 6 (seis) Módulos de Física 9400 produzidos por Maxwell Metalúrgica e Equipamentos Científicos Ltda, os quais contêm todos os acessórios necessários para apoiar o ensino de Física em cursos de Engenharia e similares. Cada módulo contém os seguintes sub-módulos:



- Acessórios para transformador desmontável;
- Acessórios para balanço magnético;
- Acessórios para painel c/ associação de resistores;
- Acessórios para plano inclinado;
- Acessórios para painel hidrostático;
- Acessórios para dilatômetro de precisão;
- Acessórios para mesa de força;
- Acessórios para dispositivo gerador de ondas estacionárias;
- Acessórios para traçado de superfícies equipotenciais;
- Acessórios para cuba de ondas;
- Trilhos de ar completos com geradores de fluxo e cronômetros digitais de disparo automático;
- Computador com *softwares* gráficos e matemáticos.

Além disso, o laboratório dispõe de diversos acessórios auxiliares e equipamentos para medições.

#### 7.4. Laboratório de Química

- 8 bancadas contendo: tubos de ensaio, pipetas, provetas, buretas, bico de Bunsen, cadinhos, tenazes, reagentes, indicadores de pH e de cor
- um destilador, com 2 reservatórios
- uma estufa
- uma capela
- instalação de água destilada
- uma balança eletrônica de precisão

#### 7.5. Laboratório de Materiais de Construção

- prensa para ensaio de compressão de 100 toneladas
  - betoneira
  - formas de 15x30cm para corpos de prova de concreto
  - formas de 5x10cm para corpos de prova de argamassa
  - soquetes manuais
- kit completo para ensaio de abatimento (slump test)
- conjunto de peneiras (série ABNT) para ensaio de granulometria
  - balança eletrônica com capacidade de 2000g

- frasco de Chapman
- aparelho de Vicat

#### 7.6. Laboratório de Conforto Ambiental

- 1 multímetro digital
- 1 estação meteorológica
- 10 bússolas
- 1 barômetro
- 1 simulador de trajetória aparente do sol
- 10 relógios de sol
- 1 medidor de radiação solar piranômetro
- 3 analisadores de mascaramento do entorno
- 3 decibelímetros analógicos c/ calibrador acústico
- 2 filtros de banda de oitava
- 1 amplificador de potência
- 1 fonte sonora
- 5 termômetros de globo com pedestal
- 3 termômetros digitais (temperatura artificial)
- 5 termômetros registradores digitais
- 5 higrômetros registradores digitais
- 5 termo-higrógrafos
- 5 psicrómetros giratórios
- 5 termômetros digitais para medição de temperaturas internas e externas
- 1 termo-higrometro
- 1 conjunto c/ 12 fotocélulas sensores
- 1 sistema integrado de medições das variáveis
- 1 luminômetro
- 2 medidores de temperatura de ar Kelvinômetro

#### 7.7. Laboratório de Modelo Reduzido

- 1 serra circular
- 1 serra tico-tico
- 1 lixadeira angular
- 1 lixadeira de cinta
- 1 furadeira
- 1 torno com bancada modular
- 1 plaina
- 1 tupia
- 1 esmerilhadeira

- 1 jogo de martelos
- 1 jogo de serrotes
- 1 jogo de chave de fenda
- 1 chave fixa robista
- 1 jogo de formões chanfrados
- 1 jogo de limas (enxada, triangular, chata, etc.)
- 1 estilete retrátil

### 7.8. Laboratório de Projeto e Paisagismo

- 4 microcomputadores Pentium IV, 2.0Gh, 2GB de RAM, HD 320 GB, uma impressora, um scanner e uma plotter
- 1 câmara de vídeo macro
- 1 câmara de vídeo micro
- 1 máquina fotográfica
- 1 projetor de multimídia
- 4 pranchetas

### 7.9. Laboratório de Projetos Habitacionais

3 (três) computadores Pentium IV – 2.0Gh-256 Mb RAM – HD 40Gh- CD-Rom 52x, Monitor SVGA Tela Plana 17” e uma gravadora de CDRom.

2 (duas) mesas de escritório com gavetas e cadeiras.

1 (uma) mesa de reunião com 6 (seis) cadeiras.

### 7.10. Laboratório de Geotecnia

Com 40 m<sup>2</sup> e capacidade para 25 alunos.

Descrição de equipamento	Unidade	Quantidade
Conjunto de Equivalente de areia completo com proveta em acrílico	Cj.	01
Termômetro químico – 10 a 60 °C	Pç.	03
Cápsula de porcelana 16 cm	Pç.	04
Dispensador de solos com copo em aço inox 220V	Pç.	04
Espátula em aço inox 10 x 2 cm	Pç.	04
Espátula em aço inox tipo pacetta	Pç.	04
Bandeja em aço galvanizado grande	Pç.	05
Cronômetro digital cap. 60 min	Pç.	05

Relógio tipo extensômetro curso de 10 mm	Pç.	05
Proveta em vidro de 100 ml	Pç.	06
Bandeja em aço galvanizado 50x30x6 cm	Pç.	10
Peso anelar sobrecarga 10 lbs	Pç.	10
Prato perfurado com haste ajustável	Pç.	10
Tripé porta extensômetro CBR	Pç.	10
Cápsula em alumínio c/ tampa 4x2 cm	Pç.	30
Cápsula em alumínio c/ tampa 6x4 cm	Pç.	30
Aparelho medidor de ar incorporado	Pç.	01
Molde cilíndrico p/ ensaio CBR	Pç.	10
Agitador manual p/ equivalente de areia	Pç.	01
Aparelho umidímetro tipo speedy	Cj.	01
Balança semi Roberval 15 Kg com sensibilidade de 10g	Pç.	01
Calibrador de altura Casagrande	Pç.	01
Conjunto para densidade <i>in situ</i>	Cj.	01
Conjunto para cravação segundo NBR 9813 com soquete, haste e cilindro.	Cj.	01
Copo Becker de 300 ml	Pç.	01
Dessecador em vidro com diâmetro de 250 mm	Pç.	01
Funil de vidro com capacidade de 15 ml	Pç.	01
Marreta de 1 Kg. Com cabo	Pç.	01
Molde cilíndrico biselado segundo NBR 9813	Pç.	01
Papel filtro com diâmetro de 15 cm pct. C/ 100 flocos	Pç.	01
Pegador em madeira p/ ensaio	Pç.	01
Conjunto de peneiras ABNT/NBR 6457	Jg.	01
Permeâmetro completo com diâmetro de 6°	Pç.	01
Relógio Alarme com capacidade 60 min.	Pç.	01
Repartidor de amostra de 1”	Pç.	01
Repartidor de amostra de 1/2”	Pç.	01

Sapata biselada p/ cavação do molde CBR	Pç.	01
Solução concentrada para equivalente de areia	Lt.	01
Aparelho Casagrande c/ cinzeis	Pç .	02
Balde graduado c/ capacidade de 20 Lts.	Pç.	02
Bico de Bunsen c/ registro	Pç..	02
Colher de jardineiro	Pç .	02
Colher quadrada p/ solos	Pç.	02
Disco espaçador p/ CBR 2.1/2"	Pç.	02
Escova com fios de aço	Pç.	02
Régua biselada de 30 cm	Pç.	02
Soquete cilíndrico p/ compactação	Pç.	02
Soquete cilíndrico de 5 lbs.	Pç.	02
Talhadeira chata de 10"	Pç.	02
Cilindro comparador 3x100 mm	Pç.	03
Densímetro com bulbo simétrico	Pç.	03
Molde cilíndrico pequeno Proctor normal	Pç.	03
Placa de vidro esmerilhada 30x30x5 cm	Pç.	03
Estufa para secagem de solos	Pç.	01
Balança eletrônica com capacidade de 2000 g e precisão de 0,01g.	Pç.	01
Fogareiro de uma boca	Pç.	01
Agitador de peneiras	Pç.	01
Prensa para ensaio de compressão simples	Pç.	01

### 7.11. Laboratório de Mecânica dos Fluidos de Hidráulica

Com 52 m<sup>2</sup> e capacidade para 25 alunos.

Descrição do equipamento	Unidade	Quantidade
Canal para Experimentos Hidráulicos	Cj.	01
Equipamento para análise de escoamentos internos	Cj.	01
Unidade de demonstração de associação de Bombas Série/Paralelo	Cj.	01
Unidade de Demonstração de Orifícios	Cj.	01

dos Jatos Livres		
------------------	--	--

- 1 jogo de betumadeiras flexíveis;
- 1 arco de serra;
- 1 jogo de grampos;
- 1 jogo de torques;
- 1 jogo de esquadros metálicos.

### 7.12. Núcleo de Práticas Jurídicas

O NPJ foi concebido para que as atividades do estagiário possam assegurar-lhe o espaço de pesquisa, e para que tenha a oportunidade de conhecer seu meio e conscientizar-se dos problemas cruciais a reparar. Fato é que a responsabilidade do futuro profissional do direito toma corpo no NPJ, onde ele entenderá a vida como ela realmente é. O NPJ funciona no campus do IESPLAN.

### 7.13. Núcleo de Pesquisa e Extensão

A pesquisa no IESPLAN é entendida como função específica, indissociável institucionalmente das funções de ensino e de extensão, voltada para a busca de novos conhecimentos e técnicas e como recurso educacional destinado ao desenvolvimento da atividade científica indispensável a uma adequada formação em nível superior.

O Núcleo de Pesquisa tem como meta a prática do conhecimento acadêmico desenvolvendo pesquisas de relevância social. Professores e estudantes terão a oportunidade de unir a reflexão teórica ao contexto social atual ampliando o nível do conhecimento recebido em sala de aula.

A Extensão, aberta a participação da comunidade, visa divulgar as conquistas e os benefícios resultantes da criação cultural e da pesquisa científica e tecnológica geradas no IESPLAN e no mundo da ciência.

## 8. CONSTITUIÇÃO DAS TURMAS

Os números máximos de alunos por turma são:

- Curso de Administração: 50
- Curso de Arquitetura e Urbanismo: 40
- Curso de Engenharia Civil: 50
- Curso de Direito: 50

## 9. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Para aprovação em cada disciplina o aluno deverá obter nota final igual ou superior a 6,0 (seis).

## 10. CURSOS

- Curso de Administração – Reconhecido pela Portaria nº 856/2006;
- Curso de Arquitetura e Urbanismo – Reconhecido pela Portaria nº 3762/2004;
- Curso de Direito – Reconhecido pela Portaria nº 653/2009;
- Curso de Engenharia Civil – Reconhecido pela Portaria nº 3763/2004.

## 11. VALOR DAS MENSALIDADES

CURSOS	MENSALIDADES (R\$)
Administração	6 x 360,55
Arquitetura e Urbanismo	6 x 659,58
Direito	6 x 680,00
Engenharia Civil	6 x 923,41

Obs.: Valor da mensalidade para o ano de 2012 já com desconto.

## 12. ENCARGOS FINANCEIROS

O valor pago no ato da matrícula é parte da semestralidade conforme quadro acima.

Não estão incluídos no valor da mensalidade os serviços especiais de nivelamento, segunda chamada, material didático,

emissão de certificados, certidões, diplomas, históricos, declarações, débitos com a Biblioteca, vias de documentos escolares, cartão de acesso, cujos valores monetários iniciais são fixados, à parte, pela ENTIDADE MANTENEDORA.

## 13. REAJUSTES

Os reajustes das mensalidades e de outros encargos financeiros, que porventura vierem a existir, serão realizados obedecendo-se o disposto na lei n.º 9870/99 e Medida Provisória n.º 1.968/00, n.º 2173 - 23/2001.