|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LOGO-EMC | **UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS****PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO****ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO****ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA ECONÔMICA E FINANCEIRA PARA PROJETOS DE INVESTIMENTOS** |  |

**TERMO DE COMPROMISSO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA ECONÔMICA E FINANCEIRA PARA PROJETOS DE INVESTIMENTOS**

 Goiânia/GO, \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| **Contratante:** |  |
| Identidade: |   | , | Emissor: |  | , | CPF: |  |
| Endereço (completo): |  |
|  |
| E-mail: |  |
| Fones: |  |
| Turma: |  |

**Contratada:** Coordenação do Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos, sito no Campus I, Praça Universitária, s/nº, Setor Universitário, Goiânia-GO.

Pelo presente, firmam, entre si, a Contratante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e a **Coordenação do Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos** este Termo de Compromisso para a realização do Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos (eEEFPI), em que compromete a Contratante efetuar os pagamentos referentes às 17 (dezessete) mensalidades do curso proposto, sob pena de não ser matriculado nas disciplinas subsequentes, da mesma forma garante a contratada em concluir a oferta do Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos.

**1. Do Objeto**

1.1 – Este Termo de Compromisso tem por objeto estabelecer as condições de atividade, direitos e deveres entre os fomentadores do Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos e a Contratante matriculado(a) no curso.

**2. Dos Responsáveis pela Execução do Curso**

2.1 – A responsabilidade pela execução do Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos é da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação (EMC). A secretaria do Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos funcionará na sede da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação, no Bloco A, na sala de Pós-Graduação.

**3. Da Duração do Curso e Titulação**

3.1 – O Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos terá duração de 18 meses, sendo o início em agosto de 2021 e seu término em janeiro de 2023. Após o término do curso, a Contratante que obtiver desempenho mínimo esperado obterá um Certificado de Conclusão do Curso expedido pela Universidade Federal de Goiás (UFG), de acordo com a resolução nº. 540/2001/CEPEC, que estabelece o Regulamento Geral dos Cursos de Pós-Graduação "LATO SENSU" da Instituição, sendo a Contratante titulado(a) como Especialista em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos.

**4. Da Matrícula e das Mensalidades**

4.1 – A Contratante efetuará o pagamento de uma taxa de inscrição no valor de R$ 100,00 (cem reais).

4.2 – A Contratante efetuará o pagamento de uma taxa de matrícula no valor de R$ 549,00 (quinhentos e quarenta e nove reais).

4.3 – As mensalidades serão pagas em 17 (dezessete) parcelas de R$ 549,00 (quinhentos e quarenta e nove reais) cada, sempre com vencimento para o dia 10 de cada mês, com o vencimento da primeira mensalidade no dia 10/08/2021 e da última em 10/01/2023.

4.4 – O comprovante de pagamento em tempo é o instrumento que permitirá ao(à) aluno(a) a participação nas aulas, o recebimento das médias das disciplinas, a garantia de manutenção do curso e de expedição do Certificado de Conclusão, uma vez que o curso é totalmente autofinanciável.

4.5 – A Universidade Federal de Goiás não fará devoluções de valores referentes à matrícula ou mensalidades, salvo quando cobradas indevidamente.

4.6 – As mensalidades pagas com atraso sofrerão acréscimo de 2% de multa e 0,033% de juros de mora ao dia, quando não pagas até a data de vencimento.

**5. Das Compensações e Reajustes**

5.1 – Apenas uma única situação poderá ocorrer modificação dos valores das mensalidades: quando o número mínimo de alunos previstos no projeto original do curso não for verificado. Este número mínimo é de 30 (trinta) alunos pagantes.

5.2 – Sempre que a situação do item 5.1 for verificada, este fato será comprovado aos contratantes em reunião através de planilhas e um acordo com o valor das novas parcelas será estabelecido. Caso contrário, o curso será cancelado.

**6. Do Cancelamento**

6.1 – A Contratante inscrita no curso poderá efetuar o cancelamento de sua participação em qualquer tempo, sendo para isto necessária prévia comunicação de trinta dias à Secretaria do Curso, por escrito (via e-mail), e esta deve ter pago todas as mensalidades até o mês corrente. Não ocorrendo o referido, ficará o inadimplente sujeito à cobrança do valor devido pelas regras da Universidade.

**7. Das Aulas e Defesa de Monografia ou Apresentação de Artigo**

7.1 – O Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos será ministrado em dois dias da semana (sexta-feira – noite e sábado – manhã e tarde), predominantemente com intervalos de 15 dias entre as disciplinas, na Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação, localizada na Praça Universitária, s/nº, Setor Universitário, Goiânia-GO.

7.2 – As avaliações serão realizadas nas disciplinas, ficando a cargo de cada Professor.

7.3 – O material didático de cada disciplina na forma eletrônica estará disponível gratuitamente em um servidor FTP com acesso exclusivo aos alunos correntes no endereço ftp://ftp.emc.ufg.br/. Não será fornecido material didático na forma impressa, excetuando, quando algum professor, de forma antecipada, solicitar a reprodução de algum material extra, como: estudos de casos, relatórios, pesquisas etc.

7.4 – Os dias de realização das aulas estão apresentados abaixo. Estas datas não serão mudadas, exceto em comum acordo entre todos os Alunos do curso, os Professores envolvidos e a Coordenação do Curso. As disciplinas serão divididas em três encontros (fim de semana), com duração de 5 horas cada. Em cada fim de semana, serão 03 (três) professores, totalizando as 15 (quinze) horas de aula.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AULA** | **DISCIPLINA** | **CARGA HORÁRIA** | **DATA (MÊS/SEMANA)** | **PROFESSOR (A)** |
| **Módulo 1** |  |  |  |
| **0** | Introdução em Eng. Econômica e Financeira para P.I | 5 h | 05/08/2021 | Quinta (Noite) | Thyago Carvalho Marques |
| **1** | Matemática Financeira Aplicada | 5 h | 06/08/2021 | Sexta (Noite) | Emerson Santana |
| **2** | Elaboração de Demonstrações Financeiras | 5 h | 07/08/2021 | Sábado (Manhã) | Ercílio Zanolla |
| **2** | Matemática Financeira Aplicada | 5 h | 07/08/2021 | Sábado (Tarde) | Emerson Santana |
| **2** | Excel Avançado na Tomada de Decisão | 5 h | 20/08/2021 | Sexta (Noite) | Renato André |
| **2** | Elaboração de Demonstrações Financeiras | 5 h | 21/08/2021 | Sábado (Manhã) | Ercílio Zanolla |
| **1** | Excel Avançado na Tomada de Decisão | 5 h | 21/08/2021 | Sábado (Tarde) | Renato André |
| **3** | Elaboração de Demonstrações Financeiras | 5 h | 10/09/2021 | Sexta (Noite) | Ercílio Zanolla |
| **1** | Matemática Financeira Aplicada | 5 h | 11/09/2021 | Sábado (Manhã) | Emerson Santana |
| **2** | Excel Avançado na Tomada de Decisão | 5 h | 11/09/2021 | Sábado (Tarde) | Renato André |
| **4** | Engenharia Econômica | 5 h | 17/09/2021 | Sexta (Noite) | Thyago Carvalho Marques |
| **4** | Engenharia Econômica | 5 h | 18/09/2021 | Sábado (Manhã) | Thyago Carvalho Marques |
| **5** | Estatística Aplicada | 5 h | 18/09/2021 | Sábado (Tarde) | David Matta |
| **5** | Análise de Demonstrações Financeiras | 5 h | 01/10/2021 | Sexta (Noite) | Ercílio Zanolla |
| **5** | Análise de Demonstrações Financeiras | 5 h | 02/10/2021 | Sábado (Manhã) | Ercílio Zanolla |
| **4** | Estatística Aplicada | 5 h | 02/10/2021 | Sábado (Tarde) | David Matta |
| **6** | Engenharia Econômica | 5 h | 15/10/2021 | Sexta (Noite) | Thyago Carvalho Marques |
| **7** | Estatística Aplicada | 5 h | 16/10/2021 | Sábado (Manhã) | David Matta |
| **8** | Análise de Demonstrações Financeiras | 5 h | 16/10/2021 | Sábado (Tarde) | Ercílio Zanolla |
| **Módulo 2** |
| **7** | MicroEconomia Aplicada a viabilidade de Projetos | 5 h | 22/10/2021 | Sexta (Noite) | Cleidinaldo de Jesus  |
| **8** | Gestão de Custos de Projetos | 5 h | 23/10/2021 | Sábado (Manhã) | Daiana Paula Pimenta |
| **6** | Macroeconomia Aplicada a Viabilidade de Projetos | 5 h | 23/10/2021 | Sábado (Tarde) | Neide Dias |
| **8** | MicroEconomia Aplicada a viabilidade de Projetos | 5 h | 05/11/2021 | Sexta (Noite) | Cleidinaldo de Jesus  |
| **6** | Macroeconomia Aplicada a Viabilidade de Projetos | 5 h | 06/11/2021 | Sábado (Manhã) | Neide Dias |
| **7** | Gestão de Custos de Projetos | 5 h | 06/11/2021 | Sábado (Tarde) | Daiana Paula Pimenta |
| **9** | Planejamento Estratégico | 5 h | 26/11/2021 | Sexta (Noite) | Dobson Borges |
| **9** | Planejamento Estratégico | 5 h | 27/11/2021 | Sábado (Manhã) | Dobson Borges |
| **9** | Planejamento Estratégico | 5 h | 27/11/2021 | Sábado (Tarde) | Dobson Borges |
| **10** | Gestão de Custos de Projetos | 5 h | 03/12/2021 | Sexta (Noite) | Daiana Paula Pimenta |
| **11** | Macroeconomia Aplicada a Viabilidade de Projetos | 5 h | 04/12/2021 | Sábado (Manhã) | Neide Dias |
| **12** | MicroEconomia Aplicada a viabilidade de Projetos | 5 h | 04/12/2021 | Sábado (Tarde) | Cleidinaldo de Jesus  |
| **12** | Análise de Dados na Tomada de Decisão | 5 h | 17/12/2021 | Sexta (Noite) | Marcos Inácio Severo  |
| **10** | Impactos Ambientais na Viabilidade de Projetos | 5 h | 18/12/2021 | Sábado (Manhã) | Cleidinaldo de Jesus  |
| **11** | Ferramentas de Decisão e Simulação | 5 h | 18/12/2021 | Sábado (Tarde) | Antônio César Baleeiro  |
| **11** | Impactos Ambientais na Viabilidade de Projetos | 5 h | 14/01/2022 | Sexta (Noite) | Cleidinaldo de Jesus  |
| **12** | Análise de Dados na Tomada de Decisão | 5 h | 15/01/2022 | Sábado (Manhã) | Marcos Inácio Severo  |
| **10** | Ferramentas de Decisão e Simulação | 5 h | 15/01/2022 | Sábado (Tarde) | Antônio César Baleeiro  |
| **13** | Ferramentas de Decisão e Simulação | 5 h | 28/01/2022 | Sexta (Noite) | Antônio César Baleeiro  |
| **14** | Impactos Ambientais na Viabilidade de Projetos | 5 h | 29/01/2022 | Sábado (Manhã) | Cleidinaldo de Jesus  |
| **15** | Análise de Dados na Tomada de Decisão | 5 h | 29/01/2022 | Sábado (Tarde) | Marcos Inácio Severo  |
| **Módulo 3** |
| **15** | Pesquisa Operacional Aplicada  | 5 h | 11/02/2022 | Sexta (Noite) | Thyago Carvalho Marques |
| **13** | Investimentos e Modalidades de Financiamentos | 5 h | 12/02/2022 | Sábado (Manhã) | Carlos Henrique Silva  |
| **14** | Análise de Riscos Corporativos | 5 h | 12/02/2022 | Sábado (Tarde) | Aletheia Ferreira da Cruz |
| **14** | Análise de Riscos Corporativos | 5 h | 18/02/2022 | Sexta (Noite) | Aletheia Ferreira da Cruz |
| **15** | Investimentos e Modalidades de Financiamentos | 5 h | 19/02/2022 | Sábado (Manhã) | Carlos Henrique Silva  |
| **13** | Pesquisa Operacional Aplicada  | 5 h | 19/02/2022 | Sábado (Tarde) | Thyago Carvalho Marques |
| **16** | Investimentos e Modalidades de Financiamentos | 5 h | 04/03/2022 | Sexta (Noite) | Carlos Henrique Silva  |
| **16** | Análise de Riscos Corporativos | 5 h | 05/03/2022 | Sábado (Manhã) | Aletheia Ferreira da Cruz |
| **16** | Pesquisa Operacional Aplicada  | 5 h | 05/03/2022 | Sábado (Tarde) | Thyago Carvalho Marques |
| **17** | Gestão de Projetos | 5 h | 18/03/2022 | Sexta (Noite) | Adriano Santana |
| **17** | Gestão de Projetos | 5 h | 19/03/2022 | Sábado (Manhã) | Adriano Santana |
| **18** | Gestão de Projetos | 5 h | 19/03/2022 | Sábado (Tarde) | Adriano Santana |
| **19** | Gestão de Carreira e Marketing Pessoal | 5 h | 25/03/2022 | Sexta (Noite) | Laize Vieira |
| **19** | Gestão de Carreira e Marketing Pessoal | 5 h | 26/03/2022 | Sábado (Manhã) | Laize Vieira |
| **19** | Gestão de Carreira e Marketing Pessoal | 5 h | 26/03/2022 | Sábado (Tarde) | Laize Vieira |
| **Módulo 4** |
| **20** | Gestão de Processos de Negócios | 5 h | 08/04/2022 | Sexta (Noite) | Nivaldo Morais |
| **21** | Gestão de Processos de Negócios | 5 h | 09/04/2022 | Sábado (Manhã) | Nivaldo Morais |
| **21** | Gestão de Processos de Negócios | 5 h | 09/04/2022 | Sábado (Tarde) | Nivaldo Morais |
| **20** | Gestão Estratégica de Marketing | 5 h | 29/04/2022 | Sexta (Noite) | Ricardo Limongi |
| **17** | Avaliação de Empresas | 5 h | 30/04/2022 | Sábado (Manhã) | Moisés Ferreira da Cunha |
| **22** | Elaboração e Análise de Projetos de Investimentos | 5 h | 30/04/2022 | Sábado (Tarde) | André Luiz |
| **22** | Avaliação de Empresas | 5 h | 13/05/2022 | Sexta (Noite) | Moisés Ferreira da Cunha |
| **21** | Elaboração e Análise de Projetos de Investimentos | 5 h | 14/05/2022 | Sábado (Manhã) | André Luiz |
| **18** | Gestão Estratégica de Marketing | 5 h | 14/05/2022 | Sábado (Tarde) | Ricardo Limongi |
| **18** | Elaboração e Análise de Projetos de Investimentos | 5 h | 27/05/2022 | Sexta (Noite) | Andre Luiz |
| **22** | Gestão Estratégica de Marketing | 5 h | 28/05/2022 | Sábado (Manhã) | Ricardo Limongi |
| **20** | Avaliação de Empresas | 5 h | 28/05/2022 | Sábado (Tarde) | Moisés Ferreira da Cunha |
| **23** | Metodologia Científica | 5 h | 03/06/2022 | Sexta (Noite) | Daniel Christino |
| **23** | Tópicos Aplicados à Viabilidade de Projetos | 5 h | 04/06/2022 | Sábado (Manhã) | Thyago Carvalho Marques |
| **24** | Recuperação de Empresas | 5 h | 04/06/2022 | Sábado (Tarde) | Ercílio Zanolla |
| **24** | Recuperação de Empresas | 5 h | 10/06/2022 | Sexta (Noite) | Ercílio Zanolla |
| **24** | Metodologia Científica | 5 h | 11/06/2022 | Sábado (Manhã) | Daniel Christino |
| **23** | Tópicos Aplicados à Viabilidade de Projetos | 5 h | 11/06/2022 | Sábado (Tarde) | Thyago Carvalho Marques |
| **25** | Tópicos Aplicados à Viabilidade de Projetos | 5 h | 24/06/2022 | Sexta (Noite) | Thyago Carvalho Marques |
| **26** | Recuperação de Empresas | 5 h | 25/06/2022 | Sábado (Manhã) | Ercílio Zanolla |
| **27** | Metodologia Científica | 5 h | 25/06/2022 | Sábado (Tarde) | Daniel Christino |
| **28** | Caso 1: Análise de P.I na Distribuição de Energia | 5 h | 08/07/2022 | Sexta (Noite) | Adriano Ferreira |
| **29** | Caso 3: Análise de P.I em Construção Civil | 5 h | 09/07/2022 | Sábado (Manhã) | Jorge Ferreira |
| **30** | Caso 2: Análise de P.I em Geração de Energia | 5 h | 09/07/2022 | Sábado (Tarde) | Enes Marra |
| **31** | Caso 4: Análise de P.I em AgroNegócio | 5 h | 15/07/2022 | Sexta (Noite) | Marsio Antônio Ribeiro |
| **32** | Caso 5: Análise de P.I em Mercado Financeiro | 5 h | 16/07/2022 | Sábado (Manhã) | Flávio Crossara |
| **Módulo 5: Trabalho de Conclusão de Curso** |
| **-** | Monografia ou Artigo | - | Agosto/2022 a Jan/2023 |
| **Total Geral (Carga Horária)** | **405** |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   |   |   |
| **As datas acima mostram os dias de aulas no curso. As disciplinas serão divididas em três encontros de 5h (fim de semana) cada, sempre que possível. Pode haver alteração de alguma sequência de disciplina, em função de agendas e imprevistos dos professores.** |
|

7.5 – A Contratante desenvolverá uma monografia durante todo o curso. As defesas de monografia (TCC) ocorrerão no período entre os meses de agosto de 2022 até janeiro de 2023. A banca de avaliação de defesa de monografia será composta, preferencialmente, por até 2 (dois) professores, com titulação mínima de mestre.

7.6 – Alternativamente, a publicação de um trabalho científico (Artigo) em um periódico ou anais de eventos científicos (seminários, congressos, entre outros) pode ser realizada.

7.7 – Um Plano de Trabalho deverá ser elaborado pelo aluno/orientador e entregue na coordenadoria de curso até o dia 30 de setembro de 2022, independentemente se o aluno irá realizar a monografia ou a publicação de artigo.

**8. Das responsabilidades dos Contratantes (alunos(as))**

8.1 – O (a) aluno (a) se compromete a manter seus dados cadastrais sempre atualizados na secretaria do curso, incluindo correio eletrônico (e-mail) para envio e recebimento de informação sobre o curso, sendo este o nosso principal canal de comunicação.

8.2 – O (a) aluno (a) fica sujeito ao cumprimento de todas as exigências do regulamento específico do Curso de Especialização em Engenharia Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos, bem como na resolução CEPEC nº. 1128/2012 que rege todos os cursos de especialização *lato sensu* da UFG.

8.3 – Ao final do curso (Art. 27 – CEPEC 1128/2012) terá direito ao certificado do curso de pós-graduação lato sensu o aluno que:.

1. Obtiver frequência mínima de setenta e cinco por cento (75%), em cada disciplina.
2. Obtiver aproveitamento, aferido em processo formal de avaliação, equivalente a no mínimo setenta por cento (70%), em cada disciplina.
3. Obtiver aprovação do trabalho final pelo professor orientador ou, havendo defesa do trabalho, pela banca examinadora, podendo ser um artigo, conforme mencionado acima.

Concordando com o conteúdo acima, firmo este termo de compromisso na presente data em duas vias de igual teor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Contratante (Aluno (a)) |  | Contratado (Coordenação de eEEFPI) |