

**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA,
EXTENSÃO E AÇÃO COMUNITÁRIA**

Projeto Pedagógico

Número do Projeto: PJ23966 / 2019

1. Nome do curso e área de conhecimento:

- 1.1 Identificação do Curso: **MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras**
1.2 Área do Conhecimento: Engenharia
1.3 Sub-área do Conhecimento: 3.01.00.00-3- Engenharia Civil
1.4 Forma de Oferta: Presencial

2. Justificativa:

No Brasil, o setor da construção civil cresceu consideravelmente nos últimos anos e se mostra cada vez mais exigente. O aumento da competitividade entre as construtoras, a inovação de máquinas e equipamentos, o uso de novas tecnologias e a necessidade de atender as reivindicações dos clientes, forçou as empresas a se modernizarem sendo para isso essencial o aumento da eficiência dos processos e um melhor planejamento, controle e gestão das etapas de execução das obras. Neste cenário, os profissionais que lidam com a gestão de obras precisam estar capacitados para estas transformações e para cumprir os objetivos de custo, prazo e qualidade nas obras.

O curso de **MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras** visa atender à crescente demanda por profissionais desta área, contribuindo para o desenvolvimento regional sob o ponto de vista econômico e social.

3. Objetivos:

3.1 – Geral: Capacitar os alunos para planejar, executar, controlar e gerir com eficiência os processos das obras na construção civil.

3.2 - Específico:

O curso se propõe a capacitar os alunos a:

- Planejar e coordenar projetos inovadores na área da Construção Civil;
- Desenvolver conhecimentos para a gestão, execução e controle de obras;
- Conhecer sobre a legislação e os contratos nas construção civil;
- Promover a gestão integrada de qualidade nas obras;
- Identificar as principais formas de solucionar problemas e exercer liderança, ética e responsabilidade social e ambiental nas obras.

4. Público Alvo:

Engenheiros, arquitetos, administradores, executivos, empresários e outros profissionais do setor da Construção Civil que desejem atuar como gestores de obras de engenharia.

5. Concepção do programa:

O curso de especialização em MBA em **Planejamento, Controle e Gestão de Obras** propõe contribuir com a qualidade e o sucesso dos empreendimentos na área de construção civil, através da capacitação dos profissionais, que pretendem atuar como gestores de obras. O curso apresenta um projeto de formação abrangente, incluindo: Planejamento e análise de viabilidade da obra; Legislação e contratos na construção civil; Planejamento e controle da execução da obra com apoio do Ms-project; Gestão de suprimentos e logística de distribuição; Construção enxuta (*lean construction*); Gestão financeira- orçamento e custos; Gestão de projetos; Saúde e segurança na construção civil; Gestão integrada NBR ISO 9001, SIAC, ISO 14001, OSHAS 18001; Gestão de contratos e conflitos na construção civil; Gestão da mão-de-obra e controle de qualidade e produtividade; Liderança e gestão de pessoa; Gestão de resíduos sólidos na construção civil; Tecnologias e inovações na construção civil; Gerenciamento dos riscos do projeto de obras (pertinentes PMI).

6. Parcerias

Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA

7. Coordenação:

Anderson Dutra e Silva

Mestre no Programa Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente, Centro Universitário de Anápolis, UniEVANGÉLICA.

Pós-graduado em Gestão e Gerenciamento de Obras – UFG

Graduado em Arquitetura e Urbanismo – UCG (atual PUC Goiás)

Curriculum e certificado de titulação em anexo.

<http://lattes.cnpq.br/3002942243501168>

8. Local de Realização:

Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA - da Associação Educativa Evangélica, Avenida Universitária km 3,5 - Cidade Universitária - Anápolis-Go.

9. Carga horária:

Total: 476 horas/a

Sala de aula: 434 h/a

Trabalho de Conclusão de Curso: 42h/a

10. Periodicidade e Período:

Início: Março/2019 término: Agosto/2020

Turnos: (x) Mat. (x) Vesp. (x) Not.

Dias da semana e horários:

Sexta-feira: 19:00 ás 22:30h

Sábado: 08:00 ás 12:00h e das 13:30 ás 18:00hs

Obs: Encontros Quinzenais.

11. Quantidades de Alunos:

Número Mínimo: 20

Número Máximo: 40

12. Investimentos:

12.1. Valor Total do Curso: R\$8.820,00 (oito mil oitocentos e vinte reais)

12.2. Forma de Pagamento:

18 parcelas de R\$490,00, sendo, entrada no ato da matrícula e mais 17 (dezessete) parcelas iguais

Não inclui material didático.

13. Conteúdo Programático:

**1 - PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE VIABILIDADE DA OBRA – Esp.
Ana Cristina Rodovalho Reis-42 H/A**

Ementa:

Planejamento e gerenciamento do empreendimento; Conceitos, etapas e tipos de projetos; Análise pelos valores presentes; Análise pelos indicadores de viabilidade; Modelagem econômico e financeira Análise da viabilidade econômica; Níveis hierárquicos do planejamento; análise do empreendimento quanto à viabilidade de tecnologias disponíveis, quanto aos custos, riscos e prazos; Investimento, retorno e rentabilidade; Acompanhamento e aferição de resultados.

Bibliografia:

GOLDMAN, Pedrinho. **Introdução ao planejamento e controle de custos na construção civil brasileira:** orçamento, NBR 12721, incorporação imobiliária, gerenciamento. 4^a ed. atual., São Paulo: Pini, 2005.

LIMMER, Carl Vicente. **Planejamento, orçamentação e controle de projetos e obras.** Rio de Janeiro: LTC, 2008.

PESSOA, Sylvio. **Gerenciamento de empreendimentos: da idéia ao estágio operacional, todos os passos e aspectos que determinam o sucesso de um empreendimento.** Florianópolis: Insular, 2003.

**2 - LEGISLAÇÃO E CONTRATOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL – Drª.
Mariane Morato Stival -28H/A**

Ementa:

Princípios fundamentais dos contratos e seus requisitos. Legislação básica: apresentação da legislação Federal e Estadual relativas ao meio ambiente e suas implicações; Legislação trabalhista e previdenciária; Leis do uso do solo; Código de obras; estatuto da cidade; código de proteção e defesa do consumidor; lei 8.666, responsabilidades: garantias e manutenção das obras; relacionamentos comerciais e contratos com clientes e subempreiteiros; Contratação e contratos; Seguros; Embargos de obras, inquérito civil e ação civil pública; Aspectos urbanísticos e ambientais; Contratos de construção; Responsabilidade civil do incorporador e do construtor; Lei 4591/64 – Incorporação Imobiliária;



Registro imobiliário; Responsabilidades; Mediação e arbitragem; Licitações; Contratos de obras públicas e privadas; terceirização, corresponsabilidade; Alterações e aditivos contratuais; Financiamento imobiliário.

Bibliografia:

DEL MAR, Carlos Pinto. **Falhas, Responsabilidades e Garantias na Construção Civil.** Editora Pini, 2008

GOMES, Orlando, **Contratos.** 26. Ed. Rio de Janeiro: Forense, 2007

PORTE NETO, Benedicto. **Manual Jurídico para Construção Civil-** Editora Pini, 2007.

3-PLANEJAMENTO E CONTROLE DA EXECUÇÃO DA OBRA COM APOIO DO MS-PROJECT- Me. Antônio Claret Almeida Gama Junior-42 H/A

Ementa:

Introdução ao planejamento e controle da execução de obra; Definição, duração e sequencia das atividades; Documentos, discriminação e técnicas, planejamento e sequência das atividades; Fases do desenvolvimento de um projeto baseado no MS-Project; Sistemas de apoio à gestão de obras. Tipos e características de calendários; Elaboração dos calendários do projeto: calendário de atividade, calendário de recurso e do projeto; Banco de Dados de Recursos; Tipos de recursos - Recursos humanos, Recursos equipamentos e Recursos materiais. Vinculação do Banco de Dados de Recursos ao projeto; Estrutura Analítica do Projeto (EAP/WBS); Processo e modelos de planejamento e controle. Planejamento hierárquico. Planejamento com Linha de Balanceamento. Planejamento durante a construção e Controle operacional; Redes PERT-CPM, Gráfico de Gantt, Planejamento no MSProject.

Bibliografia:

MATTOS, A. D. **Planejamento e controle de obras.** São Paulo-SP. Ed.PINI, 2010

MELO, Maury. **Gerenciamento de projetos e controle de obras.** Ao Paulo-SP. Ed. PINI, 2010

SOUZA, A. L. R. **Preparação da execução de obras.** Editora O Nome da Rosa, São Paulo, 2003.

4-GESTÃO DE SUPRIMENTOS E LOGÍSTICA DE DISTRIBUIÇÃO- Me. Vitor Hugo Martins e Resende-28H/A

Ementa:

Conceitos e ferramentas da gestão de logística de suprimentos – fluxos físicos e de informações (materiais, mão-de-obra direta e subcontratada); sistemas de informação para suprimentos; formas de contratação de suprimentos; qualidade em suprimentos; cadeia de suprimentos.

Bibliografia:

BOWERSOX, Donald J. **Logística Empresarial:** O processo de integração da Cadeia de Suprimento. Editora Atlas, São Paulo, 2008.

KLEBER, Fossati F., Paulo Fernando Fleury, Peter Wanke (organizadores). **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos:** Planejamento do Fluxo de Produtos e dos Recursos. São Paulo: Atlas, 2006.

VIEIRA, Helio Flavio. **Logística aplicada à construção civil: como melhorar o fluxo de produção nas obras.** São Paulo, SP: Pini, 2006.

5- CONSTRUÇÃO ENXUTA (LEAN CONSTRUCTION)-Me. Henrique Jorge Nery de Lima-14H/A

Ementa:

Sistema Toyota de Produção; Base conceitual (mudanças de paradigmas); Fundamentos do *lean thinking*; Enfoque nos princípios da construção enxuta: estudo dos desperdícios, redução das atividades que não agregam valor, redução da variabilidade e tempo de ciclo, etc; Gestão de Processos; Elaboração de diagramas de processos; Análise de fluxos na construção: negócios, projeto, obra, suprimentos, uso e manutenção; Enfoque nas necessidades do cliente; Listas de conferência; Planilhas de controle de materiais; Aplicações da construção enxuta para

racionalização de sistemas.

Bibliografia:

ISATTO, E.L.; et al. **Lean construction: diretrizes e ferramentas para o controle de perdas na construção civil.** Porto Alegre, SEBRAE/RS, 2000. Série SEBRAE Construção Civil, Vol. 5.

JONES, Daniel T. & WOMACK, James P. **A mentalidade Enxuta nas empresas Lean Thinking.** São Paulo, Campus, 2004.

LIKER, Jeffrey K. **O modelo Toyota de Produção: A empresa que criou a produção enxuta.** Editora: Bookman. Páginas: 530. Publicação: 2005. 1ª Edição.

6-GESTÃO FINANCEIRA- ORÇAMENTO E CUSTOS – ME. Antônio Claret de Almeida Gama Junior- 42H/A

Ementa:

O setor da Construção Civil e seus mercados. As transações financeiras e o ciclo de produção. Avaliação de custos unitários e preparo de orçamento de construção. Estimativas de custos. Técnicas de orçamento. Controle orçamentário. Planejamento estratégico de custos de obras. Custo direto e indireto. Custo de mão de obra e de material. Composição de preços. Taxa de administração. Custos administrativos e de equipamentos. Custos fixos e variáveis. Sistemas de acompanhamento e controle do realizado: físico e financeiro. Sistemas de controle de custos.

Bibliografia:

CARDOSO, ROBERTO SALES. **Orçamento de Obras em Foco - Um Novo Olhar Sobre a Engenharia de Custos.** 2ª Edição. São Paulo: Pini, 2011.

GOLDMAN, Pedrinho. **Introdução ao planejamento e controle de custos na construção civil brasileira: orçamento, NBR 12721, incorporação imobiliária, gerenciamento.** São Paulo: Pini, 2005.

LIMMER, Carl Vicente. **Planejamento, orçamentação e controle de**

projetos e obras. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

7-GESTÃO DE PROJETOS- Esp. Ana Cristina Rodovalho Reis -28H/A

Ementa:

Origem do gerenciamento de projetos; - Gerenciamento de projetos em um mundo de mudanças; - Entendimento e benefícios do gerenciamento de projetos; - O contexto da gerência de projetos: principais conceitos - projeto, subprojeto, programa, operações e gerência de portfólio; - Ciclo de vida; - Fases do projeto; - Influências da organização; - *Project Office*; - Influências sócio-econômicas e ambientais; - As Áreas de conhecimento - uma visão global: gerenciamento da integração, escopo, prazo, custos, riscos, recursos humanos, comunicações, aquisições e qualidade; - Gerenciando um projeto na prática: iniciação, planejamento, execução, controle e finalização.

Bibliografia:

LEWIS, James P. **Como gerenciar projetos com eficácia.** 2.ed. São Paulo: Campus,2000.

MAXIMIANO, Antônio César Amaru. **Administração de Projetos.** Como transformar idéias em resultados. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2007.

MENEZES, Luís César de Moura. **Gestão de projetos.** 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

8- GESTÃO DA QUALIDADE DE OBRAS –Me. Fausto Carraro-14H/A

Ementa:

Noções de normas; Requisitos da ISO 9001:2008 aplicado na Construção Civil; Exigências de desempenho da NBR 6118 e NBR 15.575; Estrutura para gerenciamento da qualidade; Gestão de Processos e Procedimentos; Controle de Normas Técnicas; Programas da Qualidade - PBQP-H / SiAC; Métodos de monitoramento da qualidade; Não-conformidades, medidas preventivas e Ações corretivas; Técnicas de Melhorias dos processos; Necessidade do controle estatístico da qualidade.

Bibliografia:

CARPINETTI, Luiz Cesar Ribeiro; GEROLAMO, Mateus Cecílio; MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick. **Gestão da Qualidade ISO 9001:2008: princípios e requisitos.** 3. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARSHALL JUNIOR, I. **Gestão da qualidade.** São Paulo: FGV, 2006

PALADINI, Edson Pacheco. **Gestão Estratégica da Qualidade: Princípios, Métodos e Processos.** 2 ed. São Paulo: Altas, 2010.

9-GESTÃO AMBIENTAL NA CONSTRUÇÃO CIVIL – Me. Adriana Sousa do Nascimento -14H/A

Ementa:

As normas de Sistemas de Gestão da ISO Série 14000; Modelo de um SGA segundo as normas ISO 14000 – Elementos; Requisitos da ISO 14001; Política Ambiental; Planejamento da Gestão Ambiental integrada à obra; Levantamento de potenciais impactos ambientais (de trânsito e vizinhança) associados a medidas preventivas; Requisitos Gerais; Principais requisitos para certificação LEED; Implementação e Operação; Verificação e Ações Preventivas e Corretiva; Certificação e qualificação de empresas; Licença de instalação, construção e operação.

Bibliografia:

DIAS, Reinaldo. **Gestão Ambiental: Responsabilidade Social e Sustentabilidade.** 2^a ed. São Paulo: Altas, 2011.

KARPINSK, Luisete Andreis [eat al]. **Gestão diferenciada de resíduos da construção civil : uma abordagem ambiental.** Porto Alegre: Edipucrs, 2009.

MOURA, Luiz Antonio Abdalla de. **Qualidade e gestão ambiental.** 3^aed. São Paulo: Editora Juarez de Oliveira, 2002.

10- SAÚDE E SEGURANÇA EM OBRAS - Esp. Ednaldo Teles Coutinho-14H/A

Ementa:

Normas de Sistemas de Gestão de Saúde e Segurança no Trabalho-SGSST; OSHAS 18001: Sistema de Gestão e certificação da segurança e saúde ocupacionais (SSO); OHSAS 18002; Fundamentos de segurança e saúde ocupacional nas obras; Requisitos Gerais; Política de Saúde e Segurança; Planejamento; Implementação e Operação; Verificação e Ação Corretiva; Análise Crítica pela Administração; Legislação de SMS; NR 10, 18, 33 e NBR 14787; NR 18 – Condições de saúde e segurança no ambiente de trabalho na indústria da construção. Adoção de medidas preventivas de acidentes na construção.

Bibliografia:

AYRES, Dennis de Oliveira; CORRÊA, José Aldo Peixoto. **MANUAL DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO: Aspectos Técnicos e Legais.** 2^a ed. São Paulo: Altas, 2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO. **Norma Regulamentadora – NR 18-Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção.** 2012. 62 p.

NORMAS REGULAMENTADORAS – Segurança e Saúde do Trabalho. Disponível em: <http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm>. Acesso em: 09/03/2015

11- MATEMÁTICA FINANCEIRA- Me. Ricardo Borges de Rezende-28H/A

Ementa:

Juros simples; Conceito de juros simples. Desconto de duplicatas e títulos; Valor de face e de mercado; Juros compostos; Valor presente e futuro; Valor presente líquido e taxa interna de retorno; Taxa de desconto.; Valor e custo; Problemas da TIR; Equivalência de taxas de juros; Períodos de

capitalização; Taxas anuais, mensais e diárias. Equivalência de fluxos de caixa; Amortização de empréstimos. Operações de crédito direto ao consumidor. Índices de preços. Taxa real de juros. VPL e TIR. Tabela Price, SAC e SAM.

Bibliografia:

PUCCINI, Abelardo de Lima. **Matemática Financeira:** Objetiva e aplicada. 8.ed.Saraiva, 2009.

HAZZAN Samuel. **Matemática Financeira.** 6.ed. São Paulo: Saraiva 2007.

MATHIAS, Washington F., GOMES, José Maria. **Matemática Financeira.** São Paulo, Atlas 2010.

12-GESTÃO DA MÃO-DE-OBRA E INDICADORES DE PRODUTIVIDADE – Me. Fausto Carraro -28H/A

Ementa:

Fundamentos e formas para a gestão da mão-de-obra na construção civil; Gestão da Produtividade na Construção: Conhecimento da produtividade; domínio e controle de consumo de mão de obra.

Bibliografia:

CARRARO, F. **Produtividade da mão-de-obra no serviço de alvenaria.** São Paulo, 1998. 226p. Dissertação (Mestrado) – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo.

MACEDO, M. de M. **Gestão da produtividade nas empresas.** A aplicação da produtividade sistêmica permite determinar o valor adicionado ao processo produtivo. FAE BUSINESS, n.3, set.2002

SOUZA, UBIRACI ESPINELLI LEMES DE. **Como Aumentar a Eficiência da Mão-De-Obra** - Manual de Gestão da Produtividade na Construção Civil. São Paulo: Pini, 2006

13-LIDERANÇA E GESTÃO DE PESSOAS – Esp. Renata Rodrigues

Gomide- 14 H/A

Ementa:

Gestão de Recursos Humanos: Hierarquia e organograma da obra; formas de remuneração e incentivo à produtividade; relações sociais no trabalho; liderança e conflitos. Aprendizagem e comportamento organizacional. O líder como educador. Processos de comunicação. Aspectos conceituais e teorias motivacionais. Liderança como essência da gestão. Líder coach versus líder mentor. Competências e desenvolvimento de liderança. Formação e desenvolvimento de equipes.

Bibliografia:

BOSSIDY, Larry e CHARAN, Ram. **Execução: A Disciplina para Atingir Resultados.** Editora Campus, Rio de Janeiro: Elsevier, 2005

CHIAVENATO, Idalberto. **Recursos Humanos:** O capital humano nas organizações. São Paulo: Elsevier, 2009.

GOLDSMITH, M.; LYONS, L. & FREAS, A. **Coaching:** o exercício da liderança. Rio de Janeiro: Elsevier: DBM, 2003.

14-GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL- Me. Nasser Cecílio Daher-14H/A

Ementa:

Resolução CONAMA 307 – gestão de resíduos na construção. Geração de resíduos sólidos e seus impactos ambientais. Legislação e normas sobre resíduos sólidos. Plano de gerenciamento de resíduos sólidos. Tipologia e classificação de resíduos sólidos. Caracterização de resíduos sólidos. Tecnologias de tratamento e destinação de resíduos sólidos.

Bibliografia:

LEMOS, Patrícia Faga Iglesias. **Resíduos sólidos e responsabilidade civil pós-consumo.** 2. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2012

SINDUSCON/MG – Cartilha de gerenciamento de resíduos sólidos para a construção civil – Belo Horizonte, 2005

TONANI, P. Responsabilidade decorrente da poluição por resíduos sólidos. São Paulo: Método, 2011.

15-TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES NA CONSTRUÇÃO CIVIL- Dr. Juliano Rodrigues da Silva-28H/A

Ementa:

Metodologia para implantação e desenvolvimento de inovação tecnológica; Novas tecnologias utilizadas na construção civil, e critérios para análise, seleção, desenvolvimento e implantação de tecnologias construtivas racionalizadas em obras; Tecnologia aplicada aos Sistemas construtivos; Introdução ao BIM- *Building Information Modeling*: definições. Usos do BIM no ciclo de vida da edificação. Benefícios do BIM; BIM & Sustentabilidade. Implantação de BIM em empreendimentos.

Bibliografia:

ALBERTIN, Alberto Luiz; ALBERTIN, Rosa Maria de Moura. **Aspectos e contribuições do uso de tecnologia de informação.** São Paulo: Atlas, 2006

EASTMAN, C. et al. **Manual de BIM.** 1^a. ed. Editora Bookman Companhia Ed, 2013.

REGO, N. V. A. **Tecnologia das Construções.** 1^a. ed. Editora Imperial Novo Milênio, 2002.

16-GERENCIAMENTO DOS RISCOS DO PROJETO DE OBRAS (PERTINENTES PMI)- Esp. Messias Reis da Silva -28H/A

Ementa:

Análise de Risco; Tipos de Risco; Risco de Crédito e Risco de Mercado *Value at Risk (VaR)*; Metodologia e Extensões Teste de Estresse Medidas

Adicionais de Risco Técnicas Avançadas de Administração de Risco: Otimização Seguros: Economia, Matemática Atuarial, Modelagem e Risco. Técnicas e Ferramentas para o Monitoramento e Controle do Risco do projeto de obras.

Bibliografia:

CROUHY, M., GALAI, D. & MARK, R. **Gerenciamento de Risco: abordagem conceitual e prática.** Rio de Janeiro: Qualitymark, 2004.

DUARTE JR., A. M. & VARGA, G. **Gestão de Riscos no Brasil.** Rio de Janeiro: Financial Consultoria Paulo: I editora, 2003.

TAVARES, José da Cunha. **Noções de Prevenção e Controle de Perdas.** São Paulo: Senac, 2000.

17-METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO- Drª. Marcia Sumire Kurogi Diniz-28H/A

Ementa:

Conceituação de Metodologia Científica; O Método científico; A pesquisa científica; Introdução à Investigação Científica; O Trabalho Acadêmico; Documentação como método de estudo; Estratégias de Leitura do Texto Científico; Análise de Textos Científicos (gênero Relato de Pesquisa); Tipos de Pesquisa Científica; O trabalho Monográfico: Normas da ABNT.

Bibliografia:

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

PIETRAFESA, J. P. ; BORBA, O.de F. . **Do contexto ao texto:** Os desafios da linguagem científica. Goiânia: Kelps, 2006. 77 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 23. ed. rev. e atualiz. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

18- Trabalho de conclusão de curso – TCC – 42H/A

Artigo Científico desenvolvido pelos alunos.

14. Corpo Docente:

Docente	Titulação área de conhecimento	CPF/RG -DATA EXPEDIÇÃO	Disciplina	Carga Horária	Lattes/e-mail
Ana Cristina Rodovalho Reis	Especialização em AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA- INSTITUTO E POS-GRADUAÇÃO DE GOIÁS, IPOG Especialização em MBA EM GERENCIA DE PROJETOS- FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS/EMPREZA-GOIÂNIA, FGV Graduação em Engenharia Civil. Universidade Federal de Goiás, UFG	120.897.451-34 RG 3499/D CREA GO	PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE VIABILIDADE DA OBRA GESTÃO DE PROJETOS	42 H/A 28 H/A	http://lattes.cnpq.br/4144205664342485 rc@reiscampos.com.br
Mariane Morato Stival	Doutorado em Direito - Centro Universitário de Brasília, UniCEUB Mestrado em Direito - Centro Universitário de Brasília, UniCEUB Especialização em Direito Público- Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS Graduação em Direito- Centro Universitário de Anápolis, UniEVANGELICA	889.041.561-49 RG: 4129170 SSP-GO	LEGISLAÇÃO E CONTRATOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	28H/A	http://lattes.cnpq.br/8426566355669182 mariatemoratostival@hotmail.com
Antônio Claret de Almeida Gama Junior	Mestrado em Engenharia Civil - Universidade Federal de Goiás, UFG Graduação em ENGENHARIA CIVIL- Universidade	706989021-49 RG 4610411 SPTC-GO	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA EXECUÇÃO DA OBRA COM APOIO DO MS-PROJECT GESTÃO FINANCEIRA- ORÇAMENTO E CUSTOS	42 H/A 42 H/A	antonio.gamajr@gmail.com http://lattes.cnpq.br/0123014439306930

Docente	Titulação área de conhecimento	CPF/RG -DATA EXPEDIÇÃO	Disciplina	Carga Horária	Lattes/e-mail
	Federal de Goiás, UFG,				
Vitor Hugo Martins e Resende	Mestrado em Engenharia Civil Universidade Federal de Goiás, UFG Especialização em Logística Empresarial. Centro Universitário de Anápolis, UniEVANGÉLICA Graduação em Tecnólogo em Eletromecânica. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, IFG	838.411.211-87 RG: 3411803/2ª Via DGPC-GO	GESTÃO DE SUPRIMENTOS E LOGÍSTICA DE DISTRIBUIÇÃO	28H/A	http://lattes.cnpq.br/3729849311040874 vhmresende@gmail.com
Henrique Jorge Nery de Lima	Mestrado em Estruturas e Construção Civil. Universidade de Brasília, UnB, Brasil. Graduação em Engenharia Civil. Universidade Estadual do Piauí, UESPI, Brasil.	030.345.643-41 RG: 2576050 SSP-PI	CONSTRUÇÃO ENXUTA (LEAN CONSTRUCTION)	14H/A	http://lattes.cnpq.br/5515613169999676 gilberto@trcon.com.br
Fausto Carraro	Mestrado em Engenharia Civil-Universidade de São Paulo, USP Graduação em Engenharia Civil-Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS	693823601-15 RG: 2.162.064 SSPGO	GESTÃO DA QUALIDADE DE OBRAS GESTÃO DA MÃO-DE-OBRA E INDICADORES DE PRODUTIVIDADE	14H/A 28H/A	http://lattes.cnpq.br/8583902382862471 faustocarraro@gmail.com
Adriana Sousa do Nascimento	Mestrado em Geografia- UFG Graduação Geografia Licenciatura e Bacharelado -UFG	64120597172 RG 2985365 SSP-GO	GESTÃO AMBIENTAL NA CONSTRUÇÃO CIVIL	14H/A	http://lattes.cnpq.br/2283452682224253 adrianadriggeo@yahoo.com.br
Ednaldo Teles Coutinho	Especialização em Engenharia Segurança do Trabalho Faculdade	623.579.991-87 RG: 3129721-970875	SAÚDE E SEGURANÇA EM OBRAS	14H/A	ednaldo.coutinho@yahoo.com.br http://lattes.cnpq.br/6841371100391307

Docente	Titulação área de conhecimento	CPF/RG -DATA EXPEDIÇÃO	Disciplina	Carga Horária	Lattes/e-mail
	Cuiabá- FAUC Graduação em Engenharia Ambiental- Faculdade Araguaia, FARÁ				
Ricardo Borges de Rezende	Mestrado em Ciências Contábeis – UNB Especialização em Análise e Auditoria Contábil- PUC GOIÁS Especialização em Auditoria e Gestão Governamental-PUC GOIÁS Graduação em Ciências Contábeis- UEG	809.149.501-34 RG: 013904/0-3 CRC-GO	MATEMÁTICA FINANCEIRA	28H/A	rezenderb@globo.com http://lattes.cnpq.br/1880979826004781
Renata Rodrigues Gomide	Especialização em Docência Universitária. Faculdade de Ciências e Educação de Rubiataba, FACER/GO. Graduação em Psicologia. Centro Universitário de Brasília, UniCEUB.	759.164.951-53 RG: 3771400 SSP-GO	LIDERANÇA E GESTÃO DE PESSOAS	14 H/A	renatargomide@gmail.com http://lattes.cnpq.br/7863157510705960
Nasser Cecílio Daher	Mestrado em Mestrado em Administração- Universidade de Brasília- UNB Especialização em Informática- Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil. Graduação em Administração de Empresas- Universidade Estadual de Anápolis, UNIANA Graduação em Engenharia Civil-	341487281-15 RG: 1284769 SSP-GO	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	14H/A	http://lattes.cnpq.br/1010600325082480 nasserdaher@gmail.com

Docente	Titulação área de conhecimento	CPF/RG -DATA EXPEDIÇÃO	Disciplina	Carga Horária	Lattes/e-mail
	Universidade Gama Filho, UGF				
Juliano Rodrigues da Silva	Doutor em: engenharia UNB Mestrado em: Engenharia Civil- UFG Graduação em: Engenharia Civil- UEG	80748929134 RG3555408-DGPC-GO	TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES NA CONSTRUÇÃO CIVIL	28H/A	http://lattes.cnpq.br/1049329662050113 julianorodriguessilva@gmail.com
Messias Reis da Silva	Especialização em andamento em Gerenciamento de Projetos- Fundação Getúlio Vargas, FGV Especialização em GOVERNANCA NAS TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO- Instituto de Pós- Graduação de Goiás, IPOG Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO- Universidade Paulista, UNIP	05578676650 RG 5939231 SSP-GO	GERENCIAMENTO DOS RISCOS DO PROJETO DE OBRAS (PERTINENTES PMI)	28H/A	http://lattes.cnpq.br/7496282247375208 messiasreiss@gmail.com
Márcia Sumire Kurogi Diniz	Doutorado em Psicologia. Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS, Brasil. Mestrado em Psicologia- PUC Goiás Especialização em Esp. em Didática e Metodologia do Ensino Superior . Faculdade Anhanguera de Anápolis. Especialização em Administração de Empresas - Fundação Armando	57649910130 RG 17485131-CRP-SP	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	28 H/A	marcia.kurogi@gmail.com http://lattes.cnpq.br/4195554636930972

Docente	Titulação área de conhecimento	CPF/RG -DATA EXPEDIÇÃO	Disciplina	Carga Horária	Lattes/e-mail
	Álvares Penteado Graduação em Psicologia Pontifícia Universidade Católica de Goiás, PUC GOIÁS				

15. Metodologia:

O curso terá duração de 476 horas/aula, em nível de pós-graduação Lato Sensu e será desenvolvido de forma intensiva com aulas expositivas e práticas apoiadas por recursos audiovisuais, bem como através de trabalhos em grupo, estudos de casos, apresentações, discussões das resoluções, dinâmicas e filmes didáticos serão utilizados para garantir a consolidação do aprendizado.

16. Interdisciplinaridade

As disciplinas presentes neste projeto permitem visualizar um conjunto de ações interligadas de caráter totalizante e isenta de qualquer visão parcelada, superando-se as atuais fronteiras disciplinares e conceituais. A atividade de gestão da construção civil evoluiu enormemente nos últimos anos. As exigências do mercado profissional, em termos das habilidades requeridas para o exercício da gestão, tornam-se cada vez mais amplas. Neste sentido, a formação do gestor na área em tela, demanda não apenas que este curso apresente diversas disciplinas, mas que possua uma visão clara de como estas interagem e devem ser combinadas na prática profissional. Para tanto, o curso prevê além da oferta de disciplinas de diferentes domínios do campo da Administração, disciplinas na área de Direito, Gestão de Pessoas, Tecnologia, Economia, Finanças, Meio Ambiente, Projetos entre outras. O uso sistemático desta visão interdisciplinar será ferramenta importante nos estudos de caso e práticas desenvolvidas no curso.

17. Atividades Complementares:

Visitas empresariais, palestras e aulas práticas deverão ser realizadas de acordo com a necessidade, disponibilidade e planejamento dos docentes em cada módulo. As aulas práticas poderão acontecer nos canteiros de obras e em laboratórios de informática, resolução e análise de estudos de casos em sala de aula.

18. Tecnologia:

Serão utilizadas a tecnologia dos audiovisuais, da multimídia e da telemática.

19. Infra-Estrutura Física:

Será utilizada a infraestrutura física da Associação Educativa Evangélica,

Mantenedora do Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA. Salas de aula com ar condicionado, cadeiras, mesas, Datashow, retroprojetor, caixinhas de som.

20. Critérios de avaliações:

Portadores de diplomas de graduação em qualquer área do conhecimento.

21. Sistema de Avaliação:

Avaliação Institucional

Ao final de cada módulo é solicitada aos discentes uma avaliação do docente que ministrou o módulo, e, ao final do curso, solicita-se uma avaliação geral incluindo: Coordenação, Infraestrutura física, Atendimento, Biblioteca, Laboratórios, entre outros itens. O sistema de avaliação interna utilizado pelo programa de Pós-Graduação segue os moldes utilizados nos Cursos de Graduação, em adesão ao Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES.

Avaliação Acadêmica

A avaliação assume, no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu caráter integrador entre a teoria e prática tendo como objetivo mediar a intervenção pedagógica no sentido de garantir a melhoria da aprendizagem do discente na construção das competências profissionais estabelecidas em cada curso.

Cada projeto contém critérios e metodologias para aplicação de instrumento de avaliação do ensino e aprendizagem, como: atividade em grupo ou individual, seminários, elaborações de textos acadêmicos, monografias, projetos de extensão, e outros.

Os resultados são apresentados por meio de notas para cada componente curricular, numa escala numérica de 0 (zero) a 10 (dez). A nota mínima para aprovação em cada disciplina é 7 (sete).

A classificação do discente para o módulo seguinte ou conclusão do curso está condicionada à avaliação de competências possibilitando o prosseguimento de estudos no período seguinte, desde que tenha freqüência mínima de 75% do total de aulas previstas e efetivamente ministradas em cada módulo.

22. Controle de Frequência:

A frequência mínima exigida é de 75% de presença em cada disciplina e será controlada por meio do caderno de chamada.

23. Trabalho de Conclusão:

Artigo científico a ser desenvolvido pelos alunos nos 3 últimos meses do curso. Poderá ser individual ou em grupo de até no máximo 3 alunos.

24. Certificação:



O Certificado será emitido pelo Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA - recredenciado pela Portaria MEC Nº 106, de 08 de fevereiro de 2012.

25. Indicadores de Desempenho:

De acordo com a resolução n.01 do CES-Conselho Nacional de Educação (03/04/01): frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) e nota mínima de 7,0 (sete).

As avaliações serão através de notas distribuídas em seminários, debates, atividades em grupos ou individual, produção de textos, conforme a metodologia aplicada pelo docente.

26. Relatório Circunstanciado:

Ao final do curso o Coordenador deve encaminhar relatório de acordo com o programa previsto, relatando o andamento do curso e as alterações ocorridas.

27. Cronograma de atividades:

Mês/ano	Dias	Disciplina	Professor	Multimídia utilizado
Março/2019	15,16, 29,30	GESTÃO DA MÃO-DE-OBRA E INDICADORES DE PRODUTIVIDADE -28H/A	Me. Fausto Carraro	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Abril/2019	12,13	LIDERANÇA E GESTÃO DE PESSOAS-14 H/A	Esp. Renata Rodrigues Gomide	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Abril/2019	26,27	GESTÃO DE SUPRIMENTOS E LOGÍSTICA DE DISTRIBUIÇÃO-28H/A	Me. Vitor Resende	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Maio/2019	10,11	GESTÃO DE SUPRIMENTOS E LOGÍSTICA DE DISTRIBUIÇÃO-28H/A	Me. Vitor Resende	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Maio/2019	24,25	MATEMÁTICA FINANCEIRA- 28H/A	Me. Ricardo Borges de Rezende	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Junho/2019	07,08	MATEMÁTICA FINANCEIRA- 28H/A	Me. Ricardo Borges de Rezende	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Junho/2019	21,22	TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES NA CONSTRUÇÃO CIVIL-28H/A	Dr. Juliano Rodrigues da Silva	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Julho/2019	05,06	TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES NA CONSTRUÇÃO CIVIL-28H/A	Dr. Juliano Rodrigues da Silva	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Agosto/2019	02,03	CONSTRUÇÃO ENXUTA (LEAN CONSTRUCTION)- 14H/A	Me. Henrique Nery	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Agosto/2019	16,17,30, 31	GESTÃO DE PROJETOS-28H/A	Esp. Ana Cristina Rodovalho Reis	Datashow, caixas de som,

Mês/ano	Dias	Disciplina	Professor	Multimídia utilizado
				laboratório de informática
Setembro/2019	13,14, 27,28	PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE VIABILIDADE DA OBRA -42 H/A	Esp. Ana Cristina Rodovalho Reis	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Outubro/2019	04,05	PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE VIABILIDADE DA OBRA -42 H/A	Esp. Ana Cristina Rodovalho Reis	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Outubro/2019	18,19	GESTÃO AMBIENTAL CONSTRUÇÃO CIVIL -14H/A	Me. Adriana Sousa do Nascimento	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Novembro/2019	08,09, 22, 23	GESTÃO FINANCEIRA- ORÇAMENTO E CUSTOS - 42H/A	Me. Antonio Claret de Almeida gama Junior	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Dezembro/2019	06,07	GESTÃO FINANCEIRA- ORÇAMENTO E CUSTOS - 42H/A	Me. Antonio Claret de Almeida gama Junior	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Dezembro/2019	13,14	SAÚDE E SEGURANÇA EM OBRAS - 14H/A	Esp. Ednaldo Teles Coutinho	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Janeiro/2020	24,25	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA EXECUÇÃO DA OBRA COM APOIO DO MS-PROJECT- 42 H/A	Me. Antonio Claret de Almeida gama Junior	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Fevereiro/2020	07,08 14,15	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA EXECUÇÃO DA OBRA COM APOIO DO MS-PROJECT- 42 H/A	Me. Antonio Claret de Almeida gama Junior	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Fevereiro/2020	28,29	LEGISLAÇÃO E CONTRATOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL -28H/A	Drª. Mariane Morato Stival	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Março/2020	13,14	LEGISLAÇÃO E CONTRATOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL -28H/A	Drª. Mariane Morato Stival	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Março/2020	27,28	GERENCIAMENTO DOS RISCOS DO PROJETO DE OBRAS (PERTINENTES PMI)- 28H/A	Esp. Messias Reis da Silva	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Abril/2020	17,18	GERENCIAMENTO DOS RISCOS DO PROJETO DE OBRAS (PERTINENTES PMI)- 28H/A	Esp. Messias Reis da Silva	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Maio/2020	08,09, 22,23	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO-28H/A	Drª. Marcia Sumire Kurogi Diniz	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Junho/2020	05,06	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL-14H/A	Me. Nasser Cecílio Daher	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Junho/2020	19,20	GESTÃO DA QUALIDADE DE OBRAS -14H/A	Me. Fausto Carraro	Datashow, caixas de som, laboratório de informática
Agosto/2020	22	TCC		Datashow, caixas de som, laboratório de informática



Anápolis, 22 de Fevereiro de 2019.



Anderson Dutra e Silva
Coordenador do Curso de Pós-Graduação
em MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que o discente **Anderson Dutra e Silva** do curso de Mestrado em Ciências Ambientais do Programa de Pós- Graduação em **Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente da UniEVANGÉLICA (Stricto Sensu)** defendeu a dissertação final no dia 21 de fevereiro de 2019, intitulada “Goiânia e a natureza da metrópole: Os recursos naturais na criação e no desenvolvimento da nova capital de Goiás.” e cumpriu todas as exigências para finalização do curso sendo **APROVADO**.

A partir desta data o discente terá o prazo de 60 dias para entregar a versão final da sua dissertação com as correções exigidas pela banca, conforme regulamento do PPG STMA.

Para melhor clareza, firmamos a presente.

Anápolis, 25 de fevereiro de 2019.



Profa. Dra. Vivian da Silva Braz
Coordenadora do PPG STMA/ UniEVANGÉLICA



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO
E AÇÃO COMUNITÁRIA.

Processo.SG Nº _____
Folha _____
Rubrica _____

06/03/2019

Ao Diretor do curso de Engenharia Civil,

A coordenação da Pós-Graduação solicita a avaliação do projeto do curso de MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras III.

Rogério Cardoso
Prof. M. e Rogério Santos Cardoso
Coord. Pós-Graduação - Lato Sensu

O projeto em questão é relevante e promissor. Ele irá suprir uma deficiência nesta área em nossa região.

Qüerece favorável.

R. Cardoso
Prof. M. e Rogério Santos Cardoso
Diretor do Curso de Engenharia Civil
Portaria Nº 52/2009
UniEVANGÉLICA
Assinatura

Anápolis, 07 de março de 2019

1980
1981
1982
1983

Parecer nº 03/2019 Data: 08/03/2019

Assunto: MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras –Turma II

Interessado (a): Coordenadoria de Pós Graduação Lato Sensu

De: Kelly Sulâiny Alves Constante - Coord. de Pós Graduação *Lato Sensu*

Para: Dr. Carlos Hassel Mendes - Reitor
Prof. Dr. Sandro Dutra e Silva - Pró – Reitor

I HISTÓRICO:

O curso de especialização *Lato Sensu* em **MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras –Turma II** tem como objetivo capacitar os alunos para planejar, executar, controlar e gerir com eficiência os processos das obras na construção civil. A coordenação do curso é exercida pelo Prof. Me. Anderson Dutra e Silva.

II ANÁLISE:

O projeto atende a legislação CNE/CES nº 1, de 6 de abril de 2018 e apresenta quadro docente qualificado.

III PARECER:

Somos de parecer favorável à realização do curso de Especialização em **MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras –Turma III**. Solicitamos avaliação da Reitoria e Pró-Reitoria.

De Acordo
Prof. Dr. Sandro Dutra e Silva
Pro-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa
Extensão e Ação Comunitária
Data 08/03/2019

Kelly Sulâiny Alves Constante
Prof. Me. Kelly Sulâiny Alves Constante
Coordenadora de Pós Graduação *Lato Sensu*

C.I. - CORRESPONDÊNCIA INTERNA

Número:
145/2019

De:
20/03/2019

De:
Profa. Kelly Sulâiny Alves Constante
Coord. Pós-Graduação – *Lato Sensu*

Para: **Carlos Hassel Mendes**
Reitor

Unidade:

 ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA EVANGÉLICA
UniEVANGÉLICA

Assunto:

Autorização – MBA em Planejamento, Controle e Gestão de obras–Turma II

Magnífico Reitor,

A Coordenação de Pós-Graduação solicita a V. Magnificência autorização ao projeto de Pós-Graduação *Lato Sensu* em **MBA em Planejamento, Controle e Gestão de obras–Turma III** a ser realizado pelo Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA, em acordo com a regulamentação da pós-graduação.

- ✓ **Curso:** MBA em Planejamento, Controle e Gestão de obras–Turma III (P123966/2019)
- ✓ **Coordenador:** Prof. Anderson Dutra e Silva- Mestre
- ✓ **Carga Horária:** 476 h/a

OBS: Curso com inscrições abertas sem data prevista de início.

Atenciosamente,

Kelly Constante
Prof. Ma. Kelly Sulâiny Alves Constante
 Coordenadora Pós-Graduação – *Lato Sensu*

De Acordo.
Carlos Hassel Mendes, MSc
 Reitor UniEVANGÉLICA
27/3/19

//ksac



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO
E AÇÃO COMUNITÁRIA.

Processo.SG Nº _____
Folha _____
Rubrica _____

Em 27/03/19

A Diretoria Financeira,

A Coordenação de Pós-Graduação solicita
a avaliação e autorização da planilha finan-
ciera do curso de especialização em MBA em
Planejamento, Controle e Gestão de Itens III.

Assinante

Prof. Kelly Sullny Alves Constante
Coord. Pós-Graduação - Lato Sensu

Assinatura

Anápolis, _____ de _____ de 2019



C.I. - CORRESPONDÊNCIA INTERNA

Número:
177/2020
Data:
05/05/2020

De:
Unidade:

Profa. Kelly Sulâny Alves Constante
Coord. Pós-Graduação – *Lato Sensu*

Para:

Aparecida Pereira
Diretora Financeira



Assunto:

Autorização - Planilha Financeira MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras III- 8416

Prezada Senhora,

A Secretaria de Pós-Graduação encaminha para sua avaliação e autorização a planilha financeira do curso de MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras III- 8416, em anexo.

Neste curso foi autorizada bolsa integral para dois colaboradores, uma bolsa de 80% para uma colaboradora, 15% de desconto empresarial (Geolab) para dois alunos, além dos descontos já concedidos para egressos e pontualidade, que seguem descritos na planilha.

Atenciosamente,

Kelly Constante

Prof. Me. Kelly Sulâny Alves Constante
Coordenadora de Pós-Graduação Lato Sensu

Recebido

Data: *05/05/2020*

Jovaine

//ksac

35



PLANEJAMENTO ECONÔMICO-FINANCEIRO

Realizado x Orçado

05/05/2020 12:20

Receitas	Quantidade de Alunos	Quantidade de parcelas	Valor	Receita Bruta	Valores Realizados	Saldo
1 Mensalidade	17	18	490,00	149.940,00	-	149.940,00
2 Inscrição				-	-	-
3 Receita total prevista com atendimento				-	-	-
4 Descontos 10% Egressos + 15% Empresas				11.662,00		
5 Gratuidade (bolsa integral + pontualidade+ bolsa 80%)				33.092,64		
Total da Receita Estimada para o Curso.....				105.185,36	-	105.185,36

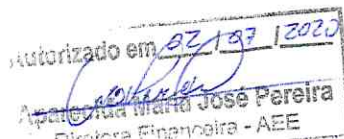
Obs.: A coordenação será paga através de Contrato

RESUMO DAS DESPESAS			Realizado	Saldo
4 Pessoal docente contratado - Proventos		2.800,00	-	2.800,00
5 Pessoal docente contratado - Enc. Sociais - 21,11%		591,08	-	591,08
6 Pessoal docente não contratado - Verbas		43.680,00	-	43.680,00
7 Pessoal docente não contratado - Encargos - 20%			-	-
8 Coordenação R\$1.000,00		18.000,00	-	18.000,00
9 Encargos Sociais - Coordenação		3.799,80		
9 Encargos Sociais - Pessoal Administrativo			-	-
10 Pessoal Administrativo			-	-
11 Divulgação			-	-
12 Serviços Públicos			-	-
13 Alimentação almoço(R\$ 30,00/ 16 ALMOÇOS)		480,00	-	480,00
14 Hospedagem (15 de R\$ 125,00)		1.875,00	-	1.875,00
15 Fotocópias (5.000)			-	-
16 Café da manhã(16 Encontros R\$ 6,00+ Banca)		1.768,00	-	1.768,00
17 Transporte - gasolina (16 GYN R\$60,00)		960,00	-	960,00
18		-	-	-
19			-	-
20			-	-
21 1 aluna não egressa 8% pont= 666,40			-	-
22 2 alunos bolsa integral = 17.640,00			-	-
23 2 alunos 15% desc.emp+ 8% pon= 2.499,00 +1.132,88			-	-
24 1 aluno 80% desc. = 7.056,00			-	-
25 11 egressos 10% + 8%pon. = 9.163,00+6.597,36			-	-
26			-	-
27 Taxa de Administração - 20%		21.037,07	-	21.037,07
Sub-total		94.990,95	-	94.990,95
Resultado Previsto		10.194,41	-	10.194,41

Kelly

Kelly Sulâinny Alves Constante

Depto. Pós-graduação



Coordenador

17 de alunos : 17
 VR. por aluno : R\$ 820,00 (18 x R\$ 490,00)
 36



MBA em Planejamneto, Controle e Gestão de obras III

APONTAMENTO DAS HORAS-AULAS

5/5/20 12:20

Resumo das despesas com professores	Horas-aulas	Encargos	Total		
Despesas com professores contratados (FGTS+INSS+PIS+13º Salário+Férias 21,11%	2.800,00	591,08	3.391,08		
Despesas com professores não-contratados (INSS sobre serviços de terceiros = 20%	43.680,00		43.680,00		
Total Despesas com Professores.....	46.480,00	591,08	47.071,08		
Disciplinas	Corpo Docente	Regime de trabalho	Carga horária	Total sem encargos	
	Nome				Vlr h/aula
PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE VIABILIDADE	Esp. Ana Cristina Rodovalho Reis	90,00	Não Contratado	42	3.780,00
LEGISLAÇÃO E CONTRATOS NA CONSTRUÇÃO	Dra. Mariane Morato	110,00	Contratado	14	1.540,00
LEGISLAÇÃO E CONTRATOS NA CONSTRUÇÃO	Esp. Rafael Rocha dos Reis	90,00	Contratado	14	1.260,00
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA EXECUÇÃO	Me. Antonio Claret de Almeida Junior	100,00	Não Contratado	42	4.200,00
GESTÃO DE SUPRIMENTOS E LOGÍSTICA	Me. Vitor Hugo Martins e Resende	100,00	Não Contratado	28	2.800,00
CONSTRUÇÃO ENXUTA (LEAN CONSTRUCTION)	Me. Henrique Jorge Nery de Lima	100,00	Não Contratado	14	1.400,00
GESTÃO FINANCEIRA- ORÇAMENTO E CUSTOS	Me. Elisandra Miranda	100,00	Não Contratado	42	4.200,00
GESTÃO DE PROJETOS	Esp. Eliezer Bilemjian Ribeiro	90,00	Não Contratado	28	2.520,00
GESTÃO DA QUALIDADE DE OBRAS	Esp. Eliezer Bilemjian Ribeiro	90,00	Não Contratado	14	1.260,00
GESTÃO AMBIENTAL NA CONSTRUÇÃO CIVIL	Ms. Adriana Sousa do Nascimento	100,00	Não Contratado	14	1.400,00
SAÚDE E SEGURANÇA EM OBRAS	Esp. Ednaldo Teles Coutinho	90,00	Não Contratado	14	1.260,00
MATEMÁTICA FINANCEIRA	Ms. Ricardo Borges de Rezende	100,00	Não Contratado	28	2.800,00
GESTÃO DA MÃO-DE-OBRA E INDICADORES	Me. Fausto Carraro	100,00	Não Contratado	28	2.800,00
LIDERANÇA E GESTÃO DE PESSOAS	Esp. Renata Rodrigues Gomide	90,00	Não Contratado	14	1.260,00
GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA CONSTRUÇÃO	Ms. Adriana Sousa do Nascimento	100,00	Não Contratado	14	1.400,00
TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES NA CONSTRUÇÃO	Me. Henrique Jorge Nery de Lima	100,00	Não Contratado	28	2.800,00
GERENCIAMENTO DOS RISCOS DO PROJETO	Esp. Messias Reis da Silva	90,00	Não Contratado	28	2.520,00
MÉTODO LOGÍSTICO DO TRABALHO CIENTÍFICO	Dra. Marcia Sumire Kurogi Diniz	110,00	Não Contratado	28	3.080,00
TCC	DIVERSOS	100,00	Não Contratado	42	4.200,00
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
Total das Despesas com Pessoal sem Encargos.....	476	46.480,00			



C.I. - CORRESPONDÊNCIA INTERNA

Número:
259/2020

De:
Prof.^a Kelly Sulâiny Alves Constante
Coord. de Pós-Graduação – *Lato Sensu*

Unidade:

Data:
06/07/2020

Para:
Carlos Hassel M. da Silva
Reitor



Assunto:

Portaria- MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras III

Magnífico Reitor,

A Coordenação de Pós-Graduação *Lato Sensu* solicita a V. Magnificência portaria ao curso de especialização em **MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras III** a ser realizado pelo Centro Universitário de Anápolis- UniEVANGÉLICA, em acordo com a regulamentação da Pós-Graduação.

- ✓ **Curso:** MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras III (P123966/2019)
- ✓ **Coordenador:** Prof. Anderson Dutra e Silva- Mestre
- ✓ **Início:** Novembro/2019
- ✓ **Termino previsto:** Maio/2021
- ✓ **Carga Horária:** 476 h/a

Atenciosamente,


Prof.^a. Me. Kelly Sulâiny Alves Constante
Coordenadora de Pós-Graduação *Lato Sensu*

//ksac

PORTRARIA N° 26, DE 19 DE AGOSTO DE 2020.

Aprova o Projeto de curso de Especialização *Lato Sensu* MBA em Planejamento, Controle e Gestão de Obras, conforme o processo nº. P123966/2019, de 06/03/2019.

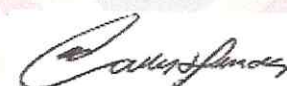
O REITOR DO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS, no uso de suas atribuições conferidas pelo Estatuto e Regimento Geral vigentes, considerando a Resolução CAS nº 19, de 22/12/2014, a proposta da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Ação Comunitária, por meio da Coordenação de Pós-Graduação *Lato Sensu*, resolve:

Art. 1º. Aprovar o Projeto de Curso de Especialização *Lato Sensu* MBA em PLANEJAMENTO, CONTROLE E GESTÃO DE OBRAS, turma III, com início no mês de novembro de 2019 e término previsto para o mês de maio de 2021, com 476 horas, sob a coordenação do Prof. Anderson Dutra e Silva, Mestre.

Parágrafo único. O curso será ministrado na sede da UniEVANGÉLICA.

Art. 2º. A Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Ação Comunitária é o órgão responsável pela execução do projeto.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos ao mês de novembro de 2019.



Carlos Hassel Mendes da Silva
Reitor UniEVANGÉLICA

39

