



56^a SIAP

Inteligência Artificial
e Educação Superior
à luz do Humanismo
Solidário.

30 A 31 JAN | 01 A 03 FEV





ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR DA SOCIEDADE GOIANA DE CULTURA

Presidente

Dom João Justino de Medeiros Silva

Vice-Presidente

Dom Levi Bonatto

Secretário Geral

Prof. Wolmir Therezio Amado

ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS

Grão-Chanceler

Dom João Justino de Medeiros Silva

Reitora

Profa. Olga Izilda Ronchi

Pró-Reitora de Graduação

Profa. Sonia Margarida Gomes Sousa

Pró-Reitora de Extensão e Apoio Estudantil

Profa. Márcia de Alencar Santana

Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa

Profa. Priscila Valverde de Oliveira Vitorino

Pró-Reitora de Desenvolvimento Institucional

Profa. Helenisa Maria Gomes de Oliveira Neto

Pró-Reitor de Administração

Prof. Daniel Rodrigues Barbosa

Chefe de Gabinete

Prof. Lorenzo Lago

Apresentação

O tema escolhido para orientar nosso trabalho de planejamento acadêmico na **56ª Semana de Integração Acadêmica e Planejamento** não podia ser mais urgente e estimulante. “Inteligência Artificial e Educação Superior à luz do Humanismo Solidário” articula três elementos estruturantes do projeto pedagógico, que movimenta a comunidade acadêmica da PUC Goiás.

O **primeiro elemento** é a **educação superior**. Fazer e viver educação superior com excelência é nossa missão há 65 anos. Nessa longa história de vida institucional sempre fomos à procura das melhores formas de estimular o desenvolvimento humano e profissional dos nossos estudantes. Em todos os campos do conhecimento em que nos envolvemos procuramos dar nossa contribuição com competência acadêmica e compromisso ético, conscientes que a produção de conhecimento é um ato político de extrema relevância e responsabilidade, em sintonia com o espírito do Pacto Educativo Global, proposto pelo Papa Francisco.

O **segundo elemento** é o **humanismo solidário**, que condensa a doutrina social da Igreja, pela qual Papa Francisco nos convoca a contribuir com o exigente projeto de construção de relações sociais justas e solidárias. Discutimos e refletimos sobre o humanismo solidário em outras SIAP e deve continuar como nossa referência essencial, inspirando todas nossas ações e projetos institucionais.

O **terceiro elemento** do tema é um dos maiores desafios contemporâneos para a humanidade, que, ao mesmo tempo, se apresenta como uma grande conquista da tecnologia e da ciência: a **inteligência artificial**. Ela já está em todos os dispositivos que usamos. Contribui com a eficiência de muitos serviços na vida cotidiana da nossa sociedade, mas ameaça em profundidade a estrutura da própria sociedade. Responde perguntas, cria vídeos e não se preocupa com sua veracidade; acelera a produção de remédios e torna “inteligentes” mísseis e bombas. Por isso o Papa Francisco, em seu pronunciamento no encontro dos líderes mundiais do G7 em junho de 2024, a definiu “*um instrumento fascinante e tremendo*”.

A inteligência artificial é considerada uma tecnologia disruptiva, que abre possibilidades impensadas de inovação. Mas pode ser disruptiva, também, por romper as relações que configuram nossa experiência humana. A educação, como encontro de pessoas que buscam a construção e o compartilhamento dos saberes, é uma dessas relações que está sob o fascínio e a ameaça do conjunto de ferramentas digitais que chamamos de inteligência artificial.

Esse é o desafio da nossa SIAP e da nossa missão educativa, que gostaria de apresentar com as palavras de Papa Francisco: “*falar de tecnologia é falar sobre o que significa ser humano e, portanto, sobre aquela nossa condição única entre liberdade e responsabilidade, ou seja, é falar de ética*” (Discurso ao G7 em 14 de junho de 2024).

Profa. Olga Izilda Ronchi

Reitora da Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Profª Sonia Margarida Gomes Sousa

Pró-Reitora de Graduação da Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Prezado (a) professor (a),

É com grande esperança que damos início à nossa 56ª Semana de Integração Acadêmica e Planejamento, um momento estratégico para refletirmos, organizarmos e alinharmos nossas ações para o semestre que se aproxima. Este período é uma oportunidade ímpar para consolidarmos a integração de nossa equipe, fortalecendo os laços de colaboração e promovendo um ambiente propício ao compartilhamento de ideias, experiências e conhecimentos.

Durante a SIAP realizaremos reuniões que visam a colaboração e a sinergia entre nossos professores, com o objetivo de planejar e organizar as atividades do primeiro semestre de 2025. Além disso, este evento será uma oportunidade formativa valiosa, permitindo a qualificação de nossas práticas docentes, desde a elaboração dos Planos de Ensino até a implementação de Metodologias Participativas de Ensino e o aprimoramento contínuo dos processos de avaliação.

Este ano, discutiremos os desafios da Inteligência Artificial no ensino de graduação, Pós-Graduação refletindo sobre suas conquistas e obstáculos. Este momento nos convida a uma reflexão profunda sobre as constantes mudanças no campo da educação, destacando o impacto crescente da IA no ensino. A Inteligência Artificial está revolucionando a forma como encaramos a educação, proporcionando novas ferramentas e metodologias que podem enriquecer o processo de aprendizagem e tornar o ensino mais eficiente e personalizado. Nesse contexto, é essencial refletirmos sobre seu impacto em nossas práticas acadêmicas. Até onde devemos ir? Como equilibrar o uso dessas ferramentas com a preservação da ética, do pensamento crítico e da autoria intelectual? A tecnologia pode ser uma grande aliada na construção do conhecimento, mas seu uso deve ser cuidadosamente planejado para que fortaleça, e não substitua, os processos formativos que tanto valorizamos.

Que esta semana seja marcada pela troca enriquecedora, pelo trabalho em equipe e pelo compromisso coletivo com a qualidade de nossa prática docente. Juntos, podemos transformar desafios em oportunidades, mantendo o olhar atento às necessidades de nossa comunidade acadêmica e aos valores que norteiam nossa instituição.

Contamos com todos para que tenhamos uma Semana de Integração Acadêmica e Planejamento produtiva e inspiradora para todos(as)!

Comissão Organizadora

DATA: 30 DE JANEIRO DE 2025 (QUINTA-FEIRA)

HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PARTICIPANTES
9h	Auditório da Área 4	Reunião de Gestores Acadêmicos da PUC Goiás	Gestores Acadêmicos da PUC Goiás
19h	Centro de Convenções da PUC Goiás	Abertura da 56ª SIAP Tema: Inteligência Artificial e Educação Superior à luz do humanismo solidário. Professores convidados: Prof. Dr. Abimar Oliveira de Moraes (PUC-RJ), Profa. Esp. Enya Carolina Silva da Costa (FGV-SP) Profa. Dra. Katia Ethienne Esteves dos Santos (PUC-PR)	Comunidade acadêmica da PUC Goiás (Docentes e Funcionários)

DATA: 31 DE JANEIRO DE 2025 (SEXTA-FEIRA)

HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PARTICIPANTES
9h às 12h	Auditório 3 do Bloco D, Área 2	Reunião com a CAP/Prograd	Diretores, coordenadores, NDEs e professores responsáveis pela organização da AI da Escola de Ciências Médicas e da Vida e da Escola de Ciências Sociais e da Saúde
14h30 às 16h30	Auditório 3 do Bloco D, Área 2	Reunião com a CAP/Prograd	Diretores, coordenadores, NDEs e professores responsáveis pela organização da AI da Escola de Direito, Negócios e Comunicação

DATA: 3 DE FEVEREIRO DE 2025 (SEGUNDA-FEIRA)

DIA/ HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE	PARTICIPANTES
9h às 12h	Auditório 3 do Bloco D, Área 2	Reunião com a CAP/Prograd	Diretores, coordenadores, NDEs e professores responsáveis pela organização da AI da Escola de Formação de Professores e Humanidades e da Escola Politécnica e de Artes

Graduação

Cursos Presenciais

Agronomia
Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Arquitetura e Urbanismo
Ciências Aeronáuticas
Ciência da Computação
Ciência de Dados e Inteligência Artificial
Design
Engenharia Civil
Engenharia de Computação
Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica
Engenharia Elétrica
Engenharia de Produção

Cursos EaD

Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Big Data e Inteligência Artificial
Engenharia Mecânica
Engenharia Civil
Engenharia de Controle e Automação
Engenharia Elétrica
Engenharia de Produção

Pós-Graduação *Stricto Sensu*

Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Engenharia de Produção e Sistemas

DATA 30/01/2025 (QUINTA-FEIRA)

Atividade: Reunião de Gestores Acadêmicos da PUC Goiás

Horário: 9h às 11h30min

Local: Auditório da Área 4

Responsável: Reitoria da PUC Goiás

Participantes: Gestores Acadêmicos da PUC Goiás

Atividade: Abertura da 56ª SIAP

Tema: Inteligência Artificial e Educação Superior à luz do humanismo solidário.

Horário: 19h às 21h

Local: Centro de Convenções da PUC Goiás

Responsável: Reitoria da PUC Goiás

Participantes: Comunidade acadêmica da PUC Goiás (Docentes e Funcionários)

DATA 31/01/2025 (SEXTA-FEIRA)

Atividade: Reunião do Colegiado da Escola Politécnica e de Artes

Horário: 8h às 9h30min

Local: Área II, Bloco C, Auditório 1

Responsável: Profa. Ma. Mirian Sandra Rosa Gusmão

Participantes: Docentes da Escola Politécnica e de Artes

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso Agronomia

Horário: 10h às 11h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 103

Responsável: Profa. Dra. Martha Nascimento Castro

Participantes: Docentes do curso Agronomia

Atividade: Reunião de Colegiado Curso Arquitetura e Urbanismo

Horário: 10h às 11h30min

Local: Área III, Bloco A, Auditório Mariza Roriz

Responsável: Prof. Me. Frederico André Rabelo

Participantes: Docentes do Curso Arquitetura e Urbanismo

Atividade: Reunião do Colegiado dos cursos Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ciência da Computação, Ciência de Dados e Inteligência Artificial e Engenharia de Computação

Horário: 10h às 11h30min

Local: Área II, Bloco D, Auditório 2

Responsáveis: Profa. Ma. Ana Flávia Marinho de Lima Garrote, Prof. Me. André Luiz Alves e Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo

Participantes: Docentes dos cursos Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ciência da Computação, Ciência de Dados e Inteligência Artificial e Engenharia de Computação

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso de Ciências Aeronáuticas

Horário: 10h às 11h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 105

Responsável: Prof. Me. Salmen Chaquip Bukzem

Participantes: Docentes do curso Ciências Aeronáuticas

Atividade: Reunião de Núcleo Docente Estruturante do Curso Design

Horário: 10h às 11h30min

Local: Área III, Bloco D, Sala 208

Responsável: Profa. Dra. Genilda da Silva Alexandria Sousa

Participantes: Núcleo Docente Estruturante do curso Design

ESCOLA POLITÉCNICA E DE ARTES

Atividade: Reunião de Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil

Horário: 10h às 11h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Responsável: Profa. Dra. Marta Pereira da Luz

Participantes: Núcleo Docente Estruturante do Curso Engenharia Civil

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica

Horário: 10h às 11h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 203

Responsável: Prof. Dr. Cássio Hideki Fujisawa

Participantes: Docentes dos cursos Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso Engenharia de Produção

Horário: 10h às 11h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 204

Responsável: Prof. Dr. Juliano Marcelo de Arruda

Participantes: Docentes do curso Engenharia de Produção

Atividade: Reunião do módulo 9 do Curso Engenharia de Produção

Horário: 11h30min às 12h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 204

Responsável: Prof. Dr. Juliano Marcelo de Arruda

Participantes: Docentes do módulo 9 do Curso Engenharia de Produção

Atividade: Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso Agronomia

Horário: 14h30min às 16h

Local: Área II, Bloco D, Sala 103

Responsável: Profa. Dra. Martha Nascimento Castro

Participantes: Núcleo Docente Estruturante do curso Agronomia

Atividade: Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso Ciência da Computação

Horário: 14h30min às 16h

Local: Área II, Bloco D, Sala 104

Responsável: Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo

Participantes: Núcleo Docente Estruturante do curso Ciência da Computação

Atividade: Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Ciências Aeronáuticas

Horário: 14h30min às 16h

Local: Área II, Bloco D, Sala 105

Responsável: Prof. Me. Salmen Chaquip Bukzem

Participantes: Núcleo Docente Estruturante do curso de Ciências Aeronáuticas

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso de *Design*

Horário: 14h30min às 16h

Local: Área III, Bloco D, Sala 208

Responsável: Profa. Dra. Genilda da Silva Alexandria Sousa

Participantes: Docentes do curso de Design

Atividade: Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso Engenharia de Computação

Horário: 14h30min às 16h

Local: Área II, Bloco D, Sala 102

Responsável: Prof. Me. André Luiz Alves

Participantes: Núcleo Docente Estruturante do curso Engenharia de Computação

Atividade: Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica

Horário: 14h30min às 16h

Local: Área II, Bloco D, Sala 203

Responsável: Prof. Dr. Cássio Hideki Fujisawa

Participantes: Núcleo Docente Estruturante dos cursos Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica

Atividade: Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Produção

Horário: 14h30min às 16h

Local: Área II, Bloco D, Sala 204

Responsável: Prof. Dr. Juliano Marcelo de Arruda

Participantes: Núcleo Docente Estruturante do curso Engenharia de Produção

Atividade: Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Arquitetura e Urbanismo

Horário: 16h às 17h30min

Local: Área III, Bloco D, Sala de coordenação

Responsável: Prof. Me. Frederico André Rabelo

Participantes: Núcleo Docente Estruturante do curso Arquitetura e Urbanismo

Atividade: Reunião de Colegiado do Curso de Engenharia Civil
Horário: 16h às 17h30min
Local: Área II, Bloco D, Sala 101
Responsável: Profa. Dra. Marta Pereira da Luz
Participantes: Docentes do Colegiado do Curso de Engenharia Civil

Atividade: Reunião de Equipes das disciplinas do Curso de Arquitetura e Urbanismo
Horário: 16h às 21h
Local: Área III, Bloco C, Salas 201 a 205
Responsáveis: Docentes coordenadores das equipes de cada disciplina
Participantes: Docentes do curso Arquitetura e Urbanismo

Atividade: Reunião do NDE e Colegiado dos cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Big Data e Inteligência Artificial
Horário: 17h às 18h30min
Local: Plataforma Microsoft Teams – Equipe: CEAD, Canal: REUNIÕES - Oficinas e Reuniões Escolas PUC
Responsáveis: Prof. Me. Alisson Rodrigues Alves e Prof. Me. Geraldo Valeriano Ribeiro
Participantes: Docentes dos cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Big Data e Inteligência Artificial – EaD

Atividade: Oficina
Tema: Plano de Ensino
Ementa: Planejamento e elaboração dos planos de ensino para 2025/1. Atividade de acompanhamento e apoio aos docentes com vista ao processamento, qualificação e postagem dos planos de ensino.
Responsáveis: Profa. Dra. Martha Nascimento Castro, Profa. Ma. Ana Flávia Marinho de Lima Garrote, Prof. Me. Frederico André Rabelo, Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo, Prof. Me. Salmen Chaquip Bukzem, Prof. Me. André Luíz Alves, Profa. Dra. Genilda da Silva Alexandria Sousa, Prof. Dr. Cássio Hideki Fujisawa e Prof. Dr. Juliano Marcelo de Arruda
Horário: 16h às 17h30min
Local: Área II, Bloco C, Auditório 1
Número de vagas: 150
Participantes: Docentes dos cursos Agronomia, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Arquitetura e Urbanismo, Ciência da Computação, Ciência de Dados e Inteligência Artificial, Ciências Aeronáuticas, Design, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção

Atividade: Oficina
Tema: ALGETEC: Utilização de Ambientes de Virtualização para Práticas Integradoras
Ementa: A oficina tem como objetivo apresentar aos participantes o processo de configuração e utilização de laboratórios virtuais da plataforma ALGETEC. Serão abordados contextos voltados para os cursos de computação, com foco em demonstrar como aplicar metodologias de ensino integradoras utilizando a plataforma LXP.
Responsável: Prof. Me. Fabricio Schlag
Horário: 16h às 17h
Local: Plataforma Microsoft Teams – Equipe: CEAD, Canal: REUNIÕES - Oficinas e Reuniões Escolas PUC
Número de vagas: 50
Participantes: Docentes dos cursos Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Big Data e Inteligência Artificial – EaD

Atividade: Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Ciência de Dados e Inteligência Artificial
Horário: 19h às 20h30min
Local: Área II, Bloco D, Sala 103
Responsável: Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo
Participantes: Núcleo Docente Estruturante do curso Ciência de Dados e Inteligência Artificial

Atividade: Reunião dos módulos da Matriz 2023/1 do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Horário: 19h às 21h
Local: Área II, Bloco D, Sala 104
Responsáveis: Profa. Ma. Ana Flávia Marinho de Lima Garrote e docentes do NDE
Participantes: Docentes que ministram disciplinas no curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas (presencial)

Atividade: Oficina
Tema: Plano de Ensino para os Cursos de Engenharia e Computação - EaD
Ementa: O planejamento e a padronização na elaboração e/ou atualização dos Planos de Ensino dos cursos de Engenharia EaD da PUC Goiás
Responsável: Profa. Ma. Ráquia Rabelo Rogeri
Horário: 19h às 20h
Local: Plataforma Microsoft Teams – Equipe: CEAD, Canal: REUNIÕES - Oficinas e Reuniões Escolas PUC
Número de vagas: 60
Participantes: Docentes dos Cursos de Engenharia e Computação - EaD

ESCOLA POLITÉCNICA E DE ARTES

DATA 03/02/2025 (SEGUNDA-FEIRA)

Atividade: Reunião da Coordenação de Apoio Pedagógico da PROGRAD com coordenações de curso, Núcleos Docentes Estruturantes e docentes responsáveis pela organização da Avaliação Interdisciplinar na Escola de Formação de Professores e Humanidades e Escola Politécnica e de Artes.

Horário: 9h às 12h

Local: Área 2, Auditório 3 Bloco D

Responsável: Coordenação de Apoio Pedagógico da PROGRAD

Participantes: Coordenação do Curso, Núcleo Docente Estruturante e docentes responsáveis pela organização da Avaliação Interdisciplinar na Escola de Formação de Professores e Humanidades e Escola Politécnica e de Artes.

Atividade: Reunião de Equipes das disciplinas do Curso de Arquitetura e Urbanismo

Horário: 8h às 12h

Local: Área III, Bloco C, Salas 201 a 205

Responsáveis: Docentes coordenadores das equipes de cada disciplina

Participantes: Docentes do curso Arquitetura e Urbanismo

Atividade: Oficina

Tema: Caminhos para a Inclusão: Acessibilidade para estudantes com necessidades educacionais especiais

Ementa: Acessibilidade acadêmica na Escola com práticas pedagógicas inclusivas: adaptações no ensino, avaliações e interação em sala. Recursos de apoio: tutoria, mentoria e tecnologias assistivas. Estudos de Caso: discussão de situações reais e busca de soluções inclusivas.

Responsável: Profa. Ma. Lorena Simonassi

Horário: 10h30min às 12h

Local: Área II, Bloco C, Auditório1

Número de vagas: 150

Participantes: Docentes da Escola Politécnica e de Artes

Atividade: Reunião de Colegiado do Programa de Pós-Graduação Engenharia Industrial e Inteligência Artificial (PPGEIIA)

Horário: 14h às 15h30min

Local: Plataforma Microsoft Teams – Equipe: Escola Politécnica e de Artes, Canal: Colegiado do PPGEIIA

Responsável: Prof. Dr. Marcos Lajovic Carneiro

Participantes: Colegiado do Programa Pós-Graduação Engenharia Industrial e Inteligência Artificial (PPGEIIA)

Atividade: Reunião dos Módulos Alfa e Beta das Engenharias

Horário: 14h30min às 16h

Local: Área II, Bloco D, Sala 107

Responsável: Profa. Dra. Luciana Casaletti

Participantes: Docentes que ministram disciplinas nos módulos Alfa e Beta das Engenharias (Civil, Controle e Automação, de Produção e Elétrica)

Atividade: Reunião do Núcleo de Apoio Pedagógico (NAP) da Escola Politécnica e de Artes

Horário: 16h às 17h

Local: Área II, Bloco C, Sala 106

Responsável: Profa. Ma. Mirian Sandra Rosa Gusmão

Participantes: Núcleo de Apoio Pedagógico da Escola Politécnica e de Artes

Atividade: Reunião de Equipes das disciplinas do Curso Design

Horário: 16h às 18h30min

Local: Área III, Bloco C, Salas 201 a 205

Responsáveis: Docentes coordenadores das equipes de cada disciplina

Participantes: Docentes do curso de Design

Atividade: Reunião do Conselho da Escola Politécnica e de Artes

Horário: 17h às 18h

Local: Área II, Bloco D, Sala 107

Responsável: Profa. Ma. Mirian Sandra Rosa Gusmão

Participantes: Membros do Conselho da Escola Politécnica e de Artes

Atividade: Oficina

Atividade: Oficina de Experiências da Extensão

Tema: Práticas de uma disciplina extensionista

Ementa: Apresentação para o colegiado das práticas e experiência extensionistas da disciplina de Estúdio de Design Magenta, com foco em acessibilidade e inclusão

Responsável: Prof. Dra. Ana Paula Neres de Santana Bandeira

Horário: 14h30min às 16h

Local: Área III, Bloco A, Auditório Mariza Roriz

Número de vagas: 15

Participantes: Docentes do curso Design e da Escola Politécnica e de Artes

Atividade: Reunião dos docentes orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso - TC

Horário: 18h às 20h

Local: Área III, Bloco D, Sala de professores

Responsáveis: Coordenadores da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso

Participantes: Docentes orientadores de TC1 e TC2 do curso Arquitetura e Urbanismo

Atividade: Reunião do Núcleo Docente Estruturante dos Cursos de Engenharia - EaD

Horário: 18h30min às 19h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 104

Responsáveis: Prof. Dr. Antônio Marcos Melo Medeiros, Prof. Dr. Juliano Marcelo de Arruda e Profa. Ma. Vanessa Honorato Domingos

Participantes: Docentes do Núcleo Docente Estruturante dos cursos de Engenharia – EaD

Atividade: Reunião do Colegiado dos Cursos de Engenharia - EaD

Horário: 19h30min às 20h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 104

Responsáveis: Prof. Dr. Antônio Marcos Melo Medeiros, Prof. Dr. Juliano Marcelo de Arruda e Profa. Ma. Vanessa Honorato Domingos

Participantes: Docentes dos cursos de Engenharia - EaD

Atividade: Oficina

Tema: Iniciando um projeto de pesquisa

Ementa: Etapas para a construção de um projeto de pesquisa. Como obter recursos. Principais plataformas para consulta.

Responsável: Profa. Dra. Marta Pereira da Luz

Horário: 18h às 19h30min

Local: Área II, Bloco C, Sala 101

Número de vagas: 30

Participantes: Docentes do curso Engenharia Civil e demais docentes interessados

Atividade: Oficina de Metodologia de Projeto

Tema: Projeto 5

Ementa: Apresentação para o colegiado das metodologias aplicadas na disciplina de Projeto 5 do Curso de Arquitetura e Urbanismo da PUC Goiás, com ênfase nos exercícios práticos.

Responsáveis: Prof. Me. Roberto Cintra Campos e Prof. Esp. Ruy Rocha Filho

Horário: 18h às 20h

Local: Área III, Bloco A, Auditório Mariza Roriz

Número de vagas: 70

Participantes: Docentes do curso Arquitetura e Urbanismo

Atividade: Oficina

Tema: Oficina de Plano de Ensino

Ementa: Planejamento e elaboração dos planos de ensino para 2025/1. Atividade de acompanhamento e apoio aos docentes com vista ao processamento, qualificação e postagem dos planos de ensino.

Responsáveis: Prof. Me. Salmen Chaquip Bukzem e Prof. Me. Fernando Gonçalves Abadia,

Horário: 18h30min às 20h

Local: Área II, Bloco D, Sala 107

Número de vagas: 60

Participantes: Docentes dos cursos Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ciência da Computação e Ciência de Dados e Inteligência Artificial

Atividade: Oficina

Tema: Capacitação em Linux para Uso dos Laboratórios de Computação da PUC Goiás

Ementa: Esta oficina tem como objetivo capacitar os participantes para o uso do sistema operacional Linux nos laboratórios da instituição. Serão abordados os principais comandos e ferramentas necessários para a administração básica do ambiente Linux, além de boas práticas para garantir segurança e eficiência na utilização dos recursos disponíveis. A atividade incluirá práticas de navegação no sistema de arquivos, manipulação de permissões, instalação e gerenciamento de pacotes, e resolução de problemas comuns.

Responsável: Prof. Me. Rafael Leal Martins

Horário: 20h às 21h30min

Local: Área II, Bloco C, Laboratório 101

Número de vagas: 30

Participantes: Docentes dos cursos de computação da Escola Politécnica e de Artes



Comissão Organizadora

Profa. Sonia Margarida Gomes Sousa
Pró-Reitora de Graduação
Profa. Luciana Alves Antonio Machado
Coordenadora de Apoio Pedagógico – CAP

Equipe Técnica

Gilza Carla Temoteo Melo Batista
Melissa Teixeira Gonçalves
Profa. Liliane Barros de Almeida
Profa. Viviane Pacheco Santana de Brito

Apoio de Secretaria

Angel Alcantara Silva