



**PLANEJAMENTO
E AVALIAÇÃO:**
caminho para
a excelência



**54^a
SIAP**



**54^a Semana de Integração
Acadêmica e Planejamento**

5 A 9

DE FEVEREIRO

2024

www.pucgoias.edu.br



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

SUMÁRIO

Apresentação

Palavra da Comissão Organizadora

Programação Geral

Escola de Ciências Sociais e da Saúde

Graduação

Cursos Presenciais

Enfermagem

Fisioterapia

Fonoaudiologia

Gastronomia

Nutrição

Psicologia

Serviço social

Curso EaD

Gastronomia

Pós-Graduação *Stricto Sensu*

Mestrado em Atenção à Saúde

Mestrado em Serviço Social

Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Psicologia

Escola de Ciências Médicas e da Vida

Graduação

Cursos Presenciais

Ciências Biológicas (Bacharelado)

Ciências Biológicas – Modalidade Médica

Farmácia

Medicina

Medicina Veterinária

Odontologia

Zootecnia

Pós-Graduação *Stricto Sensu*

Mestrado em Ciências Ambientais e Saúde

Mestrado em Genética

Escola de Direito, Negócios e Comunicação

Graduação

Cursos Presenciais

Administração

Ciências Contábeis

Ciências Econômicas

Direito

Jornalismo

Publicidade e Propaganda

Relações internacionais

Cursos EaD

Administração

Ciências Contábeis

Gestão Comercial

Gestão em Recursos Humanos

Gestão Financeira

Gestão Hospitalar

Gestão Pública

Logística

Marketing

Pós-Graduação *Stricto Sensu*

Mestrado em Desenvolvimento e Planejamento Territorial

Escola de Formação de Professores e Humanidades

Graduação

Cursos Presenciais

Arqueologia

Ciências Biológicas (licenciatura)

Educação Física (bacharelado e licenciatura)

Física

Geografia

História

Letras

Matemática

Pedagogia

Química

Teologia

Cursos EaD

Educação Física

Geografia

História

Letras

Matemática

Pedagogia

Química

Pós-Graduação *Stricto Sensu*

Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Ciências da Religião

Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Educação

Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em História

Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Letras

Escola Politécnica e de Artes

Graduação

Cursos Presenciais

Agronomia

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Arquitetura e Urbanismo

Ciências Aeronáuticas

Ciências da Computação

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*

Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas

Apresentação

A **54ª Semana de Integração Acadêmica e Planejamento**, com a qual abriremos o ano acadêmico de 2024, nos desafia a renovar nosso esforço coletivo de pensar o futuro. O tema proposto a toda a comunidade universitária é: **Planejamento e avaliação: caminho para a excelência**.

O planejamento administrativo e acadêmico desempenha um papel crucial na gestão eficiente de nossa Universidade. Permite que a universidade defina metas claras e alinhe seus esforços em direção a esses objetivos. Por ele coordenam-se os esforços e o trabalho de todos e todas para atingir as metas institucionais, multiplicando o alcance social de nossas ações.

Planejar permite uma alocação eficiente de recursos, sejam eles financeiros ou de infraestrutura, e o desenvolvimento das pessoas. A eficiência garante que tenhamos os recursos necessários para oferecer uma educação de qualidade e apoiar pesquisas inovadoras. Nos permite identificar áreas que precisam de melhorias e implementar ações corretivas de forma proativa.

Em um ambiente em constante mudança, o planejamento nos torna mais resilientes a desafios imprevistos, como crises financeiras, pandemias ou mudanças nas políticas educacionais.

Sobretudo, o planejamento integrado em todos os níveis – pessoal, de curso, de unidade, institucional – e participativo, isto é, com o envolvimento de toda a comunidade universitária, amplia nossa capacidade de perseguir criativamente os objetivos institucionais, que decorrem de nossa identidade católica e comunitária.

Corroborar essa perspectiva o documento “Educar ao humanismo solidário”, publicado em 2017 pela Congregação para a Educação Católica do Vaticano. Nele a Congregação expressou precisas exigências para a educação humanizada e humanizadora numa Universidade Católica: ser lugar de encontro e debate, expandindo o perímetro da sala de aula a cada âmbito da experiência social. O mesmo documento alerta que essa missão se realiza por meio de projetos educativos sólidos e requer uma atenção cuidadosa e constante com os resultados. Em outras palavras: a missão exige planejamento e avaliação.

Portanto, estejamos todos e todas profundamente envolvidos e envolvidas na empolgante e árdua tarefa de pensar o futuro de nossos cursos, de nossas profissões e de nossa Universidade. Empenhemos toda nossa criatividade e competência em desenhar e propor projetos acadêmicos de impacto. Conectados pelos fios do planejamento institucional, todos os projetos se agigantam e se tornam passos essenciais para a realização da missão educadora, que assumimos comunitária e pessoalmente.

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)

Sabemos da importância das Semanas de Integração Acadêmica e Planejamento (SIAP) para reafirmar os princípios que norteiam nossa missão educativa e para o aprofundamento de nossa formação profissional na docência universitária. Nesta 54ª edição o tema em pauta é o Planejamento e a Avaliação: caminho para a excelência. Entendemos que a relação planejamento/avaliação/planejamento é dialética e abarca todas as dimensões da Universidade: o ensino, a pesquisa, a extensão e a gestão. Devemos levar a experiência do planejamento e da avaliação para o cotidiano da sala de aula e termos nesta prática pedagógica a referência para as nossas ações de ensino.

Nesta 54ª SIAP a Prograd e as Escolas organizaram uma rica e importante programação para o planejamento do semestre de 2024/1. A programação envolve a discussão geral sobre a temática do evento na abertura da SIAP; as reuniões (Conselho da Escola, Colegiado da Escola, Colegiado de Cursos, Reunião com NDE etc); e as atividades formativas (oficinas, cursos, mesas redondas etc) tanto da Graduação quanto da Pós-Graduação.

Convidamos todos(as) os(as) colegas docentes a participarem ativamente da SIAP, compartilhando suas competências, habilidades e conhecimentos. O trabalho coletivo e o diálogo construtivo são ferramentas fundamentais para fortalecer não apenas nossa Universidade, mas também a educação em sua totalidade. Que esta semana se torne um ponto de referência em nossa jornada como educadores, fortalecendo ainda mais os laços que nos unem em busca de uma educação de qualidade, ética e transformadora. Tenham a certeza de que, unidos, faremos da Semana de Integração Acadêmica e Planejamento um período memorável, repleto de aprendizado e trocas enriquecedoras.

Na certeza da força e da potência do trabalho planejado e avaliado coletivamente, desejamos a todos e todas um feliz regresso.

Excelente e frutífera SIAP para nós!!!.

Comissão Organizadora

Data: 5 de fevereiro de 2024 (Segunda-Feira)

Horário	Local	Atividade	Participantes
9h	Auditório da área IV	Reunião de Gestores da PUC Goiás	Todos(as) os(as) gestores(as) da PUC Goiás

Horário	Local	Atividade	Participantes
18h30	Teatro da PUC Campus V	Cofee Break	Todos os Professores(as) da Escola de Formação de Professores e Humanidades; da Escola de Direito, Negócios e Comunicação e da Escola Politécnica e de Artes
19h	Teatro da PUC Campus V	Abertura da 54ª SIAP Tema: Planejamento e avaliação: caminho para a excelência	
18h30	Auditório da Área IV	Cofee Break	Todos os Professores(as) da Escolas de Ciências Sociais e da Saúde e da Escola de Ciências Médicas e da Vida.
19h	Auditório da Área IV	Abertura da 54ª SIAP Tema: Planejamento e avaliação: caminho para a excelência	

Data: 6 de fevereiro de 2024 (Terça-Feira)

Horário	Local	Atividade	Participantes
09h às 12h	Área II Auditório 3	Reunião com a Comissão de curricularização da Extensão	Coordenação de curso, NDE e professores que ministrarão disciplinas de extensão da Escola de Direito, Negócios e Comunicação.
15h às 17h	Área II Auditório 3		Coordenação de curso, NDE e professores que ministrarão disciplinas de extensão da Escola de Ciências Sociais e da Saúde
18h às 21h	Área II Auditório 3		Coordenação de curso, NDE e professores que ministrarão disciplinas de extensão da Escola de Formação de Professores e Humanidades

Data: 7 de fevereiro de 2024 (Quarta-Feira)

Horário	Local	Atividade	Participantes
09h às 12h	Área II Auditório 3	Reunião com a Comissão de curricularização da Extensão	Coordenação de curso, NDE e professores que ministrarão disciplinas de extensão da Escola Politécnica e de Artes.
14h às 17h	Área II Auditório 3		Coordenação de curso, NDE e professores que ministrarão disciplinas de extensão da Escola de Ciências Médicas e da Vida.

Horário	Local	Atividade	Participantes
18h às 20h	Sala de Defesas de Monografias, dissertações e teses	Reunião de Coordenadores e vices dos programas de pós-graduação Stricto Sensu da PUC Goiás	Coordenadores e vices dos programas de pós-graduação Stricto Sensu da PUC Goiás

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*

Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas

DATA 05/02/2024 (SEGUNDA-FEIRA)

Reunião: Gestores da PUC Goiás

Horário: das 9h às 12h

Local: Auditório da Área IV

Responsável: Reitoria da PUC Goiás

Participantes: Todos(as) os(as) gestores(as) da PUC Goiás

Atividade Formativa: Abertura da 54ª SIAP

Tema: Planejamento e avaliação: caminho para a excelência

Horário: das 18h30min às 21h

Local: Teatro do Campus V

Responsável: Reitoria da PUC Goiás

Participantes: Todos(as) os(as) professores(as) da PUC Goiás

DATA 06/02/2024 (TERÇA-FEIRA)

Atividade: Reunião do Colegiado da Escola Politécnica e de Artes

Horário: das 08h às 10h

Local: Área II, Bloco D, Auditório 2

Responsável: Direção da Escola

Participantes: Todos(as) os(as) docentes da Escola Politécnica e de Artes

Atividade: Reunião dos Grupos de Pesquisa da Escola Politécnica e de Artes (Orientadores de TCC – linhas de pesquisa)

Horário: das 10h às 12h

Local: Área II, Bloco D, Auditório 2

Responsáveis: Prof. Dr. Luiz Álvaro de Oliveira Junior e Profa. Ma. Ludmilla Reis Pinheiro dos Santos

Participantes: Todos(as) os(as) docentes da Escola Politécnica e de Artes.

Atividade: Reunião do NDE/ENADE 2024 do Curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Horário: das 18h30min às 19h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 103

Responsável: Profa. Ma. Ana Flávia Marinho de Lima Garrote

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Atividade: Reunião do Colegiado /ENADE 2024 - do Curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Horário: das 19h30min às 20h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 103

Responsável: Profa. Ma. Ana Flávia Marinho de Lima Garrote

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Atividade: Oficina de Metodologia de Projeto

Tema: Metodologia de projeto: a prática da disciplina de Projeto 3

Ementa: Apresentação para o colegiado das metodologias aplicadas na disciplina de Projeto 3 do Curso de Arquitetura e Urbanismo da PUC Goiás, com ênfase nos exercícios práticos.

Responsável: Prof. Me. Jesus Henrique Cheregati

Horário: das 18h30min às 21h

Local: Área III, Bloco A, Auditório Mariza Roriz

Público-alvo: Todos(as) os(as) docentes do curso Arquitetura e Urbanismo.

Número de vagas: 70

DATA 07/02/2024 (QUARTA-FEIRA)

Atividade: Reunião do NDE /ENADE 2024 do Curso Ciência da Computação

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 104

Responsável: Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Ciência da Computação.

Atividade: Reunião do NDE do Curso Ciências Aeronáuticas

Horário: das 08h às 9h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 105

Responsável: Prof. Esp. Salmen Chaquip Bukzem

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Ciências Aeronáuticas.

Atividade: Reunião do NDE/ENADE2024 do Curso Design

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 106

Responsável: Profa. Dra. Genilda da Silva Alexandria Sousa

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Design.

Atividade: Reunião do NDE do Curso Engenharia Civil

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Responsável: Profa. Dra. Marta Pereira da Luz

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Engenharia Civil.

Atividade: Reunião do NDE/ENADE2024 do Curso Engenharia de Computação

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 202

Responsável: Prof. Me. André Luiz Alves

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Engenharia de Computação.

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

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 203

Responsável: Prof. Dr. Cássio Hideki Fujisawa

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica

Atividade: Reunião do NDE do Curso Engenharia de Produção

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 204

Responsável: Profa. Dra. Luciana Casaletti

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Engenharia de Produção.

Atividade: Reunião da Comissão de Curricularização da Extensão

Horário: das 09h às 12h

Local: Área II, Auditório 3

Responsável: Pró-reitora de Graduação da PUC Goiás

Participantes: Coordenação de curso, Professores(as) membros do NDE e docentes que ministrarão disciplinas de extensão da Escola Politécnica e de Artes.

Atividade: Reunião do NDE do Curso Arquitetura e Urbanismo

Horário: das 15h às 16h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 107

Responsável: Prof. Me. Frederico André Rabelo

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Arquitetura e Urbanismo

Atividade: Reunião dos Módulos Alfa e Beta

Horário: das 15h às 16h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Responsáveis: Profa. Ma. Priscilla Borges de F. Rodrigues, Profa. Dra. Marta Pereira da Luz, Prof. Dr. Cássio Hideki Fujisawa e Profa. Dra. Luciana Casaletti

Participantes: Docentes dos Módulos Alfa e Beta dos cursos das Engenharias Civil, Elétrica, Controle e Automação e Produção.

Atividade: Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas (PPGEPS)

Horário: das 16h às 17h30min

Local: Área III, Bloco D, Sala 208

Responsável: Prof. Dr. Marcos Lajovic Carneiro

Participantes: Colegiado do PPGEPS

Atividade: Reunião do NDE do Curso Ciência de Dados e Inteligência Artificial

Horário: das 18h30min às 19h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 205

Responsável: Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Ciência de Dados e Inteligência Artificial

Atividade: Reunião de Planejamento das disciplinas do 3º módulo, da Matriz 2023/1, do curso ADS

Horário: das 19h às 21h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 107

Responsáveis: Profa. Ma. Ana Flávia Marinho Garrote e Profa. Ma. Lucilia Gomes Ribeiro

Participantes: Professores que ministrarão aulas nas disciplinas do 3º módulo da Matriz 2023/1, do curso ADS

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso Ciência de Dados e Inteligência Artificial

Horário: das 19h30min às 20h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 102

Responsável: Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Ciência de Dados e Inteligência Artificial.

Atividade: Oficina

Tema: Acolhimento, acessibilidade e inclusão na graduação

Ementa: Esta oficina visa proporcionar uma compreensão aprofundada sobre práticas inclusivas e acessíveis no ambiente acadêmico. Exploraremos estratégias para identificar e atender às diversas necessidades dos estudantes, promovendo a conscientização sobre a importância da diversidade.

Responsáveis: Profa. Ma. Marina Morabi e Profa. Dra. Genilda da Silva Alexandria Sousa

Horário: das 15h às 18h

Local: Área III, Bloco A, Auditório Mariza Roriz

Número de vagas: 30

Público-alvo: Todos(as) os(as) docentes do curso de Design e convite para os demais cursos da Escola.

Atividade: Reunião de Coordenadores e vices dos programas de pós-graduação Stricto Sensu da PUC Goiás

Horário: das 18h às 20h

Local: Sala de Defesas de Monografias, dissertações e teses

Responsável: Profa. Dra. Priscila Valverde de Oliveira Vitorino

Participantes: Coordenadores e vices dos programas de pós-graduação Stricto Sensu da PUC Goiás

DATA 08/02/2024 (QUINTA-FEIRA)

Atividade: Reunião do NDE do Curso Agronomia

Horário: das 9h às 10h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 102

Responsável: Profa. Dra. Martha Nascimento Castro

Participantes: Professores(as) membros do NDE do curso Agronomia.

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso Agronomia

Horário: das 10h30min às 12h

Local: Área II, Bloco D, Sala 102

Responsável: Profa. Dra. Martha Nascimento Castro

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Agronomia.

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso Arquitetura e Urbanismo

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 107

Responsável: Prof. Me. Frederico André Rabelo

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Arquitetura e Urbanismo

Atividade: Reunião do Colegiado/ENADE 2024 do Curso Ciência da Computação

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 104

Responsável: Prof. Dr. Vicente Paulo de Camargo

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Ciência da Computação.

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso de Ciências Aeronáuticas

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco C, Sala 313

Responsável: Prof. Esp. Salmen Chaquip Bukzem

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Ciências Aeronáuticas.

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Civil

Horário: das 8h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Responsáveis: Profa. Dra Marta Pereira da Luz e Prof. Me. Murilo Meiron

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Engenharia Civil.

Atividade: Reunião do Colegiado/ENADE2024 do Curso Engenharia de Computação.

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 104

Responsável: Prof. Me. André Luiz Alves

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Engenharia de Computação.

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

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala

Responsável: Prof. Dr. Cássio Hideki Fujisawa

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica

Atividade: Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção

Horário: das 08h às 09h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 202

Responsável: Profa. Dra. Luciana Casaletti

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Engenharia de Produção.

Atividade: Reunião do Colegiado/ENADE2024 do Curso Design

Horário: das 10h às 12h

Local: Área II, Bloco D, Sala 103

Responsável: Profa. Dra. Genilda da Silva Alexandria Sousa

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do curso Design

Atividade: Reunião do Módulo 7 do curso de Engenharia Civil

Horário: das 10h às 11h

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Responsáveis: Profa. Dra Marta Pereira da Luz e Prof. Me. Murilo Meiron

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do Módulo 7, do curso Engenharia Civil.

Atividade: Reunião do Módulo 7 do curso de Engenharia de Produção

Horário: das 10h às 12h

Local: Área II, Bloco D, Sala 203

Responsáveis: Profa. Dra. Luciana Casaletti

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do Módulo 7 do curso de Engenharia de Produção.

Atividade: Reunião Módulo Intermediário dos cursos de Engenharia Elétrica e Controle e Automação

Horário: das 15h às 16h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 104

Responsáveis: Prof. Me. Felipe Nobre e Prof. Dr. Cássio Hideki Fujisawa

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do Módulo Intermediário, dos cursos de Engenharia Elétrica e Controle e Automação.

Atividade: Reunião do Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão de Ciências Exatas (NEPE)

Horário: das 16h30min às 17h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 106

Responsáveis: Prof. Dr. Antônio Newton Borges, Prof. Dr. Cristian P. N. Bustos e Prof. Me. Rodrigo da M. Bastos

Participantes: Professores(as) de Física, Química e Matemática - Escola Politécnica e de Artes.

Atividade: Reunião do NDE / ENADE 2024- Análise e Desen. de Sistemas / Big Data e IA - EAD

Horário: das 18h30min às 19h30min

Local: Plataforma Microsoft Teams – Equipe: Escola Politécnica e de Artes, Canal: Cursos EAD

Responsáveis: Profa. Ma. Ana Flávia Marinho de Lima Garrote e Prof. Me. Gustavo Siqueira Vinhal

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do NDE dos cursos de computação – (EAD)

Atividade: Reunião do Colegiado / ENADE 2024 - Análise e Desen.de Sistemas / Big Data e IA - EAD

Horário: das 19h30min às 20h30min

Local: Plataforma Microsoft Teams – Equipe: Escola Politécnica e de Artes, Canal: Cursos EAD

Responsáveis: Profa. Ma. Ana Flávia Marinho de Lima Garrote e Prof. Me. Gustavo Siqueira Vinhal

Participantes: Todos(as) os(as) docentes dos cursos de computação – (EAD)

Atividade: Reunião do NDE dos Cursos de Engenharia - EAD

Horário: das 18h30min às 19h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 103

Responsáveis: Prof. Dr. Cássio Hideki Fujisawa e Prof. Dr. Juliano Marcello de Arruda

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do NDE dos cursos de Engenharia - (EAD)

Atividade: Reunião do Colegiado dos Cursos de Engenharia - EAD

Horário: das 19h30min às 20h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 104

Responsáveis: Prof. Dr. Cássio Hideki Fujisawa e Prof. Dr. Juliano Marcello de Arruda

Participantes: Todos(as) os(as) docentes dos cursos de Engenharia - (EAD)

Atividade: Mesa de Debate

Tema: Implementação das disciplinas da Matriz Curricular 2023/1 do curso de Engenharia de Computação

Ementa: Avaliação da experiência na implementação das disciplinas da Matriz Curricular 2023/1, das metodologias adotadas, Atividades Externas das Disciplinas realizadas em conjunto e dos resultados alcançados.

Responsável: Prof. Me. André Luiz Alves

Horário: das 10h às 12h

Local: Área II, Bloco D, Sala 107

Número de vagas: 40

Público-alvo: Todos(as) os(as) docentes do curso Engenharia de Computação.

Atividade: Oficina

Tema: Atualização de Currículo Lattes

Ementa: Contextualização do Instrumento de Avaliação de Cursos, com ênfase para Produção bibliográfica. Definição e inserção no Currículo Lattes da atuação profissional, vínculos, participação em empresas, atividades profissionais, produção técnica e patentes, atividades de extensão, projetos, orientações e supervisões, atividades de ensino, atividades científicas, técnicas e artísticas. Outras informações relevantes.

Responsáveis: Prof. Dr. Humberto Cesar e Prof. Esp. Salmen Chaquip Bukzem.

Horário: das 10h às 12h

Local: Área II, Bloco C, Sala 313

Número de vagas: 16

Público-alvo: Todos(as) os(as) docentes do curso de Ciências Aeronáuticas.

Atividade: Oficina de laboratório

Tema: Experimento de controle

Ementa: Ensaio de um experimento de controle para que todos os professores do colegiado tomem conhecimento dos equipamentos e recursos disponíveis. Discussão da segurança do laboratório. Discussão da padronização dos procedimentos dos laboratórios.

Responsável: Prof. Dr Cassio Hideki Fujisawa

Horário: das 11h às 12h

Local: Área III, Bloco G, Lab 001

Número de vagas: 15

Público-alvo: Professores(as) dos cursos Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Elétrica.

Atividade: Palestra

Tema: O caminho para a pós-graduação *stricto sensu*

Ementa: Palestra informativa sobre os desafios para a implementação de um curso de pós-graduação *stricto sensu*

Responsáveis: Profa. Dra Marta Pereira da Luz e Prof. Dr. Darlan Tavares Feitosa

Horário: das 18h45min às 20h15min

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Número de vagas: 50

Público-alvo: Professores(as) da Escola Politécnica e de Artes

Atividade: Oficina de laboratório virtual Algetec

Tema: Experimento virtual

Ementa: Compartilhamento das experiências dos laboratórios utilizados no semestre anterior. Diferença das áreas de conhecimento entre as 5 engenharias. Exemplo de escolha do laboratório virtual.

Responsável: Prof. Dr Cassio Hideki Fujisawa

Horário: das 20h30min às 21h30min

Local: Área III, Bloco G, Lab 001

Número de vagas: 15

Público-alvo: Professores(as) do curso de Engenharias Civil, Controle e Automação, Elétrica (EAD).

DATA 09/02/2024 (SEXTA-FEIRA)

Atividade: Reunião do Módulo Intermediário do curso de Engenharia Civil

Horário: das 8h às 9h

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Responsáveis: Profa. Dra Marta Pereira da Luz e Prof. Me. Murilo Meiron

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do Módulo Intermediário, do curso Engenharia Civil.

Atividade: Oficina

Tema: Desafio das disciplinas da Matriz Curricular 2023/1 do curso Engenharia de Computação

Ementa: Identificação de estratégias e metodologias, ferramentas de software e linguagens de programação a serem adotadas nas disciplinas do 3º período da Matriz Curricular 2023/1, considerando os desdobramentos e disciplinas de continuidade.

Responsável: Prof. Me. André Luiz Alves

Horário: das 08h às 12h

Local: Área II, Bloco D, Sala 107

Número de vagas: 40

Público-alvo: Todos(as) os(as) docentes do curso Engenharia de Computação.

Atividade: Reunião do Módulo 4 do curso Engenharia Civil

Horário: das 9h às 10h

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Responsáveis: Profa. Dra Marta Pereira da Luz e Prof. Me. Murilo Meiron

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do Módulo 4, do curso Engenharia Civil.

Atividade: Reunião do Módulo 5 do curso Engenharia Civil

Horário: das 10h às 11h

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Responsáveis: Profa. Dra Marta Pereira da Luz e Prof. Me. Murilo Meiron

Participantes: Todos(as) os(as) docentes do Módulo 5, do curso Engenharia Civil.

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

Horário: das 10h30min às 12h

Local: Área II, Bloco C, Sala 106

Responsável: Profa. Ma. Mírian Sandra Rosa Gusmão

Participantes: Professores(as) membros do Núcleo de Apoio Pedagógico da Escola Politécnica e de Artes.

Atividade: Reunião do Conselho da Escola Politécnica e de Artes

Horário: das 15h às 16h30min

Local: Área II, Bloco D, Sala 101

Responsável: Profa. Ma. Mírian Sandra Rosa Gusmão

Participantes: Professores(as) membros do Conselho 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

