

EDITAL INTERNO N° 046/2016/USJ

ESTABELECE O PROCESSO DE ATRIBUIÇÃO DE AULAS NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2017 PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO USJ (PROFESSORES EFETIVOS).

O Reitor do Centro Universitário Municipal de São José, no uso de suas atribuições, **TORNA PÚBLICO** o processo de atribuição de aulas para o primeiro semestre letivo do ano de 2016, nos seguintes termos:

1. Período de Inscrição

1.1 Fica determinado o período de **18 a 22 de novembro de 2016 (até as 14h)**, para o (a) **professor(a) de ensino superior efetivo** realizar a inscrição para **atribuição de aulas (aumento de carga horária)**, nas disciplinas disponíveis nos cursos de Administração, Ciências Contábeis, Ciências da Religião, Pedagogia e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, para o Semestre 2017 – I.

2. Das Disposições Gerais

2.1 A distribuição da carga horária das disciplinas prevista no presente edital implicará em aumento de carga horária por tempo determinado, observando-se os valores previstos na legislação municipal aplicável.

Parágrafo Único – O (A) Professor(a) poderá se inscrever apenas em disciplinas cuja área de formação seja compatível com as elencadas no quadro de disciplinas do Anexo I.

2.2 O (A) docente que tiver ampliada sua jornada de trabalho para o semestre de 2017 - I, retornará automaticamente ao regime de carga horária de origem, quando encerrar o semestre e desvincular-se-á da função ao concluir as atividades ou projetos para o qual foi designado.

2.3 Para a atribuição das disciplinas, a Comissão responsável levará em consideração a classificação obtida através da análise dos documentos comprobatórios apresentados pelo(a) professor(a), atribuindo-lhes uma pontuação, a partir do Gabarito de Avaliação que consta no Anexo II deste Edital Interno.

2.4 Nos casos em que houver empate, serão observados os seguintes critérios de desempate:

I - Não ter recebido advertência disciplinar nos últimos 03 anos;

II - Maior tempo de vínculo com o USJ;

III - Maior tempo de docência.

3. Da Inscrição

3.1 Para inscrição no processo de atribuição de aulas o docente deverá encaminhar os seguintes documentos:

- I – Formulário de Inscrição (Anexo III);
- II – Declaração de Compatibilidade de Horários (Anexo IV);
- III – Cópia dos documentos comprobatórios para pontuação de acordo com o gabarito de avaliação (Anexo II).

3.2 A inscrição poderá ser encaminhada para o e-mail: gestaopessoasusj@gmail.com, até as **14h do dia 22 de novembro de 2016**, com os documentos (Anexo III e IV) devidamente preenchidos e assinados (digitalizados), junto aos documentos comprobatórios para pontuação, **MEDIANTE CONFIRMAÇÃO DE RECEBIMENTO**, ou

3.3 Através da entrega dos documentos no setor de Gestão de Pessoas da FUNDESJ/USJ, na Rua Silvia Maria Fabro, nº 97, Kobrasol, até as **20h30min do dia 21 de novembro de 2016**.

Parágrafo Único – Caso o(a) docente não receba a confirmação de recebimento do e-mail prevista no item 3.2 até o prazo final da inscrição, deverá entrar em contato com a Coordenadoria de Gestão de Pessoas.

4. Da Comissão Responsável

4.1. A Comissão responsável pelo recebimento e análise das inscrições e recursos será designada pelo Reitor do USJ.

5. Dos Recursos

5.1 Após a publicação do resultado, o interessado poderá solicitar recurso no dia 24 de novembro de 2016, no Setor de Protocolo do USJ, na Rua Silvia Maria Fabro, nº 97, Kobrasol, no horário das 15h00min às 19h00min.

6. Das Disposições Finais

6.1 A participação no processo importará o conhecimento e aceitação tácita de todas as regras estabelecidas nesse Edital Interno, às regras aplicáveis ao contrato de trabalho e internas do USJ.

6.2 O Resultado do Processo de Atribuição de aulas será publicado no dia 23 de novembro de 2016.

6.3 Ao requerer aumento de carga horária, após o deferimento da solicitação, o(a) docente não poderá desistir da disciplina solicitada.

6.4 Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

São José (SC), 18 de novembro de 2016.

Prof. Dr. Juarez Perfeito
Reitor do Centro Universitário Municipal de São José – USJ

ANEXO I - QUADRO DE DISCIPLINAS
2017/1

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Administração	Metodologia Científica	1º	Segunda-feira / 18h30min às 20h10min	A metodologia e a ciência. Metodologia Científica. Ferramentas Metodológicas. Normas técnicas ABNT. Tendências.	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis
Administração	Filosofia e Ética Empresarial	1º	Segunda-feira / 20h20min às 22h00min	Tópicos em história da filosofia. Aspectos da formação da cultura brasileira e miscigenação. Lógica. Fundamentos filosóficos do código de ética do administrador. Tendências.	Graduação em Filosofia
Administração	Contabilidade Geral	1º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Contabilidade: Objeto e Objetivos. Patrimônio e Patrimônio Líquido. O Balanço Patrimonial. Noções de Débito e Crédito. Registros Contábeis por meio de Balanços Sucessivos e das Partidas Dobradas. Princípios Contábeis. Fatos Contábeis. Estruturação das Demonstrações Contábeis. Tendências.	Graduação em Ciências Contábeis
Administração	Métodos Quantitativos	1º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Equações. Funções e inequações elementares e suas aplicações na economia. Limites e Continuidade. Derivadas e suas aplicações. Tendências.	Graduação em Matemática ou Estatística ou Engenharia
Administração	Interpretação e Produção de Textos	1º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Linguagem, língua e fala. Variação linguística. Leitura como processo interativo. Texto e os fatores de textualidade. O texto expositivo e o texto argumentativo. Teoria e prática de leitura e produção de textos da esfera acadêmica. Tendências.	Graduação em Letras
Administração	Instituições de Direito Público e Privado	2º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Ciência do Direito, noções gerais de Direito. Fontes e princípios do Direito. Leis, elaboração e Interpretação. Noções dos Direitos Constitucional, Civil, Administrativo. Direitos Humanos. Tendências.	Graduação em Direito

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Administração	Estatística I	2º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Noções de Probabilidades. Estatística Descritiva. Distribuições de Probabilidade. Tendências.	Graduação em Matemática ou Estatística ou Engenharia
Administração	Comunicação Organizacional	2º	Quinta-feira / 18h30min às 20h10min	Processo de comunicação. Linguagem. Comunicação verbal. Comunicação e a tecnologia da informação. Comunicação organizacional integrada. Tendências.	Graduação em Administração
Administração	Sociologia Aplicada à Administração	2º	Quinta-feira / 20h20min às 22h00min	A sociologia como campo de conhecimento científico e suas aplicações nos processos administrativos. A organização como sistema social e poder público. A incorporação do trabalho no processo de produção. O exercício do poder nas organizações. Tendências.	Graduação em Sociologia
Administração	Tecnologia da Informação e Comunicação	2º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Sistema de informação. Arquitetura dos computadores. Ferramentas computacionais de uso da Administração. Tendências.	Graduação em Administração ou Ciências da Computação ou Sistemas de Informação.
Administração	Organização, Sistemas e Métodos	3º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Evolução histórica da OSM. Conceitos e a prática da OSM. Estruturas organizacionais. Mudanças organizacionais. Métodos, técnicas e ferramentas de OSM. Tendências.	Graduação em Administração
Administração	Análise das Demonstrações Contábeis	3º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Objetivos da análise de demonstrações contábeis. Reclassificação das demonstrações contábeis. Análise das estruturas patrimonial e operacional. Análise econômica e financeira. Índices de liquidez, endividamento e rentabilidade. Limitações da análise das demonstrações contábeis. Relatórios e pareceres. Tendências.	Graduação em Ciências Contábeis

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Administração	Estatística II	3º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Técnica de Amostragem, Inferência Estatística, Correlação e Regressão, Noções Séries Temporais. Tendências.	Graduação em Matemática ou Estatística ou Engenharia.
Administração	Direito do Trabalho e Previdenciário	4º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Teoria Geral do Direito do Trabalho. Sujeitos do Contrato de Trabalho. Contrato de Trabalho. Remuneração e Salário. Jornada de Trabalho. Extinção do Contrato de Trabalho. Medicina e Segurança do Trabalho. Direito Coletivo. Teoria Geral do Direito Previdenciário. Regime Geral da Previdência Social. Tendências.	Graduação em Direito
Administração	Economia II	5º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Macroeconomia. Política econômica. Mercado de Capitais. Teoria Monetarista. Crescimento e desenvolvimento econômico. Tendências.	Graduação em Economia
Administração	Administração Financeira	5º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Significado e objetivo da Administração Financeira. Administração do Ativo Circulante. Administração do Passivo Circulante. Decisões de Investimento de Longo Prazo. Decisões de Financiamento de Longo Prazo. Tendências.	Graduação em Administração
Administração	Metodologia da Pesquisa	6º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Delineamento Metodológico. A prática profissional e o Trabalho de Conclusão de Curso. Aspectos e etapas do projeto de TCC. Aspectos técnicos da redação e comunicação direta. Tendências.	Graduação em Administração ou áreas afins e pós-graduação stricto sensu
Administração	Administração Financeira e Orçamento	6º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Planejamento Empresarial. Sistema Orçamentário Global. Modelos Orçamentários. Demonstrativo do Resultado do Exercício Projetado. Balanço Patrimonial Projetado. Controle. Análise de Variações Orçamentárias. Tendências.	Graduação em Administração

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Administração	Administração Pública	7º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Princípios regentes da administração pública. Responsabilidade do estado. Administração pública direta e indireta. Deveres /poderes/competências da administração e políticas públicas. Tendências.	Graduação em Administração
Administração	Empreendedorismo e plano de negócios	7º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Empreendedorismo. Criatividade. Plano de Negócio. Tendências.	Graduação em Administração
Administração	Contabilidade e Análise de Custos	7º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Conceitos básicos de Custos. Terminologia de custos. Classificação e nomenclatura dos custos. O esquema básico da contabilidade de custos. Critérios de rateios dos custos indiretos. Custos para decisão. Custeio variável. Método ABC. Custos para Controle. Tendências.	Graduação em Ciências Contábeis
Administração	Tópicos Emergentes I	8º	Segunda-feira / 18h30min às 20h10min	Tópicos Emergentes da Administração.	Graduação em Administração
Administração	Tópicos Emergentes II	8º	Segunda-feira / 20h20min às 22h00min	Tópicos Emergentes da Administração.	Graduação em Administração
Administração	Gestão de Projetos e Consultoria Empresarial	8º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Projetos. Planos. Programas. Metodologias de Projetos. Consultoria Interna e Externa. Tendências.	Graduação em Administração ou Engenharia
Administração	Gestão Ambiental Pública e Empresarial	8º	Quinta-feira / 20h20min às 22h00min	Meio Ambiente, conceitos e aspectos históricos. Problemática ambiental e Desenvolvimento Sustentável. Legislação ambiental. Crimes ambientais. Gestão Empresarial Sustentável e tecnologias limpas. Gestão Pública Sustentável e gestão municipal ambiental urbana.	Graduação em Administração
Administração	Gestão de Negócios Internacionais	8º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Internacionalização de empresas. Cadeias produtivas globais. Relações de comércio Internacional. Blocos Econômicos. A função de gestão de negócios internacionais. Estratégias Internacionais. Lei antidumping. Defesa Comercial no Brasil. Tendências.	Graduação em Administração

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
ADS	Algoritmo	1º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Introdução à lógica; princípios de resolução de problemas; estruturas básicas de programação (tipos de dados, instruções primitivas, estruturas de controle condicional e repetição); estruturas de dados homogêneas (vetores e matrizes); estruturas de dados heterogêneas (registros); conceitos de programação modular.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Modelagem de Dados	1º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Conceito básico de modelagem de banco de dados, introdução a MER, modelagem conceitual, modelagem lógica e modelagem física, considerando os conceitos de modelagem, Entidade-Relacionamento e normalização de dados.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Fundamentos de TI	1º	Quarta-feira / 18h30min às 20h10min	Conceitos fundamentais da computação. Histórico da computação. Os sistemas de numeração computacionais. Principais componentes e periféricos do computador. O funcionamento e a inter-relacionamento dos periféricos do computador. Os principais dispositivos de armazenamento. Tecnologias de armazenamento de informações. Classificação e conceitos básicos de software. Programas de processos e de compilador. Estrutura pessoal e funcional dos serviços informáticos. Estrutura humana no ambiente de informática. Ciclo de vida de um sistema informático.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Empreendedorismo e Inovação	1º	Quarta-feira / 20h20min às 22h00min	Conceitos sobre empreendedorismo. Características e habilidades do empreendedor. Desenvolvimento e motivação da capacidade empreendedora: oportunidades de negócio na informática, leis de mercado, perfil do empreendedor, gerenciamento de negócio, técnicas de negociação, qualidade e competitividade. Mecanismos e procedimentos para criação de empresas de computação. Fatores críticos de sucesso da administração da informática.	Administração e áreas afins.

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
ADS	Comunicação Verbal e Escrita	1º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Introdução à comunicação. Variação linguística. Texto e os fatores de textualidade. Tipos de texto. Teoria e prática de leitura e produção de textos da esfera acadêmica.	Graduação em Letras
ADS	Análise de Sistemas I	1º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Introdução à análise e projeto de sistemas. Princípios fundamentais da análise e projeto orientados a objetos. Definições de requisitos. Normas e padrões pertinentes. Introdução de Modelagem de sistemas utilizando a Unified Modeling Language (UML).	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Lógica de Programação Orientada Objeto I	2º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Conceitos e evolução da programação orientada a objetos. Abstração e modelo conceitual. Conceito e modelos de objetos. Classes, atributos, métodos, mensagens/ações. Construtores e destrutores. Polimorfismo. Herança – simples e múltipla e suas consequências. Encapsulamento e ocultamento de dados. Conceitos e técnicas de programação. Implementação de algoritmos orientado a objetos utilizando linguagens de programação. Múltiplas linhas de execução. Java x Applets. Exceções e depuração. Aplicação e uso das estruturas fundamentais da orientação a objetos.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Linguagem de Programação I	2º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Classes Internas e Anônimas. Elementos da Linguagem Java: Histórico da linguagem Java; Características da linguagem Java; Estrutura de um programa Java; Caracteres, comentários, identificadores e palavras reservadas; Tipos primitivos e conversão de tipos; Variáveis de referência x Variáveis de Valor; Operadores; Estruturas de controle (comandos); Arranjos; Manipulação numérica; Cadeia de Caracteres; Entrada e Saída padrão.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
ADS	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	2º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Distinção entre sistemas distribuídos e redes de computadores. Redes de computadores: tipos e topologias de redes de computadores. Características físicas de redes. Os meios de transmissão e suas características. Arquiteturas e topologias de redes de computadores. Protocolos de comunicação de redes e sua arquitetura. Padrões de comunicação. Modelo OSI. Protocolo TCP/IP. Interligação de redes locais. Segurança e autenticação. Gerenciamento e segurança. Avaliação de desempenho. Implementação e configuração de serviços em sistemas operacionais de rede. Definições de sistemas distribuídos, ordenação de mensagens (ordem causal, relógios lógicos, ordem total), modelos (síncronos, assíncronos e parciais), fundamentos de middleware, invocação remota.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Engenharia de Requisitos	2º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	O conceito de requisito de software. O processo de engenharia de requisitos. Elicitação de requisitos de software. Análise e negociação de requisitos de software. Modelagem e especificação de requisitos de software. Validação e verificação de requisitos de software. Gerenciamento de requisitos de software. Metodologias, técnicas e ferramentas de engenharia de software.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Banco de Dados	2º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Conceitos de banco de dados. Modelos conceituais de informações. Modelos de dados: relacional, redes e hierárquicos. Modelagem de dados conceitual, lógica e física. Linguagem de definição e linguagem de manipulação de dados (DDL e DML). Teoria relacional: dependências funcionais e multivaloradas, formas normais. Restrições de integridade e de segurança em banco de dados relacional. Sistemas gerenciadores de banco de dados (SGBD): objetivo e funções. Tipos de sistemas gerenciadores de banco de dados. Linguagens de declaração e de manipulação de dados. Caracterização de abordagens não-convencionais de bancos de dados. Integração de bancos de dados.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
ADS	Análise de Sistemas II	3º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Planejamento e desenvolvimento de software, fases de desenvolvimento e atuação do analista. Análise de requisitos de sistema e dificuldades encontradas no trabalho. Tipos de análise: Estrutura e Orientada a Objetos; suas especificações e ferramentas para à análise e desenvolvimento de sistemas. Utilização do processo unificado e modelagem de sistemas utilizando a Unified Modeling Language - UML. Metodologias para o desenvolvimento de sistemas.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Linguagem de Programação II	3º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Projetos de Sistemas para Web: modelo cliente-servidor, padrão MVC, arquitetura em camadas, protocolo http. Linguagens de marcação para Interface com o usuário. Servidores: web, web dinâmico e de aplicação. Linguagens de programação para Internet Java. Tecnologias de apoio à programação para Internet. Frameworks de programação para Internet.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Metodologia de Projeto	3º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Conceitos básicos sobre projetos, programas e portfólios. Fases de um projeto e gerenciamento de projetos em TI. Fases de um produto ou serviço de TI. Metodologias de elaboração de projetos. (PMBok®) Termo de abertura de um projeto / Project Charter. Declaração de escopo. Estrutura analítica de projeto / WBS. Plano de Gerenciamento do Escopo.	Graduação em Engenharia de Produção, Administração ou Computação.
ADS	Legislação em Informática e Ética Empresarial	3º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	O direito e a sociedade de informação. Direitos fundamentais e informática. Caracterização das leis de software. Caracterização e análise da política nacional de informática. Conceituação do tratamento e sigilo de dados. Conceituação de propriedade intelectual. Conceituação das noções de direitos autorais. Proteção jurídica do software. Conceituação da responsabilidade civil e penal sobre a tutela da informação. Conceituação da legislação relativa aos direitos de defesa do consumidor. Contratos eletrônicos. Tratados e convenções internacionais sobre comércio eletrônico e regulação do ciberespaço. Estudo crítico dos princípios da moral, da ética e legislação profissional, competências e atribuições do profissional. Crimes tecnológicos. Penalidade e punições. Relação da Ética com outras ciências. A Ética como doutrina. Ética nos negócios. Ética e a profissão de analista de sistemas.	Bacharel em Direito

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
ADS	Design da Informação/Interface Homem Computador	3º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Organização e classificação da Informação. Arquitetura e Design da Informação. Sistemas de Arquitetura de Informação. Formas de representação visual da informação. Interação Humano Computador(IHC). Ergonomia, Usabilidade e acessibilidade Digital.	Graduação em Engenharia de Produção, Ciências da Computação, ou áreas afins
ADS	Gerenciamento de Projetos I	4º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Definir e agrupar pacotes de trabalho e as entregas de um projeto. Determinar duração e precedência das atividades. Identificar e selecionar recursos para o projeto. Alocar recursos nas atividades. Conciliar os recursos super alocados ou indisponíveis. Elaborar o orçamento, o cronograma, o planejamento de custos.	Graduação em Engenharia de Produção, Administração, Ciências da Computação, ou áreas afins
ADS	Gestão da Inovação e Criatividade	4º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	O indivíduo criativo e inovador. Riscos e incertezas. Melhoria dos processos com base na criatividade. Brainstorming. Técnica de desenvolvimento de ideias. Liderança. Criatividade na empresa. Habilidades de Criação.	Graduação em Administração, Ciências da Computação, ou áreas afins
ADS	Linguagem de Programação III	4º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Padrões de programação para telefones celulares e PDA. Interface com o usuário em telefones celulares e PDA. Acesso à rede de dados em telefones celulares e PDA. Armazenamento interno de dados em telefones celulares e PDA. Entrega e instalação de programas em telefones celulares e PDA.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Qualidade de Software e Governança de TI	4º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Métodos de gestão de TI alinhado com Governança de TI e pelo CMMI, SOX, Cobit e ITIL. Definição de SLA (Service Level Agreement), e por indicadores do Balanced Scorecard. Conceitos de Qualidade. Conceitos de Qualidade do Processo e do Produto de Software. Modelos de Qualidade. Modelos de Gestão de Projeto. Implantação de Modelos de Qualidade.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
ADS	Engenharia de Software	4º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Objetivos da Engenharia de software. A crise do software. Planejamento de sistemas e de software. Análise de requisitos. O processo de planejamento de software. Conceitos de software: modularidade, independência, medição. Técnicas de projeto orientadas a fluxo de dados e orientadas a estruturas de dados. Ferramentas de projeto. Linguagens de programação e codificação. Análise orientada a objetos. Projeto e programação orientada a objetos. Semântica e prova de programas. Testes de software e confiabilidade. Manutenção de software.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Qualidade e Teste de Software	5º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Fundamentos de Teste de Software, tipos de teste, especificação de testes; estratégias, níveis e técnicas de Testes; Ferramentas para testes.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Banco de Dados II	5º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Diferenciar as arquiteturas de banco de dados. Desenvolver aplicações de banco de dados nas diferentes arquiteturas. Compreender e implementar técnicas de processamento de transações e recuperação de banco de dados. Compreender problemas de concorrência em banco de dados. Aplicar regras para garantir a segurança e integridade dos dados em banco de dados cliente/servidor e distribuído. Realizar auditoria e segurança de sistemas de banco de dados. Mineração de Dados.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins
ADS	Segurança da Informação	5º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Segurança de sistemas. Análise de riscos em sistemas de informação. Aspectos de controle e segurança. Planos de segurança e de contingência. Políticas de segurança. Criptografia. Firewalls. Vulnerabilidades e principais tecnologias de segurança. Visão geral sobre auditoria de sistemas. Metodologias de auditoria. Técnicas de avaliação de sistemas; Aspectos especiais: vírus, fraudes, criptografia, acesso não autorizado. Controles e auditoria em hardware e software.	Graduação em Ciências da Computação ou áreas afins

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
ADS	Gerenciamento de Projetos II	5º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Requisitos, critérios e indicadores para qualidade de um projeto. Plano de Gerenciamento da Qualidade em projetos de TI. Identificação, qualificação, quantificação e respostas aos riscos de um projeto de TI. Plano de Gerenciamento de Riscos em projetos de TI. Planejamento das aquisições de um projeto de TI. Plano de Gerenciamento das Aquisições em projetos de TI. Comunicações em projetos. Plano de Gerenciamento das comunicações em um projeto de TI.	Graduação em Engenharia de Produção, Administração, Ciências da Computação, ou áreas afins.
ADS	Orientação de Produto/Serviço	5º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Elaboração do projeto de pesquisa. Acompanhamento das pesquisas. Organização dos projetos de pesquisa. Acompanhamento dos projetos de pesquisa. Conceitos emergentes sobre Tecnologia da Informação. Desenvolvimento de conteúdos relevantes à formação profissional com foco na Sustentabilidade.	Graduação em Administração, Ciências da Computação, ou áreas afins
Ciências Contábeis	Filosofia e Ética	1º	Segunda-feira / 18h30min às 20h10min.	Evolução do Conhecimento Científico; Requisitos para o Reconhecimento Científico; Pensamento Racional; Noções de Lógica; Construção do Conhecimento; A Filosofia e o Pensamento Contábil.	Graduação em Filosofia
Ciências Contábeis	Metodologia Científica	1º	Segunda-feira / 20h20min às 22h00min	A metodologia e a ciência. Metodologia Científica. Ferramentas Metodológicas. Normas técnicas ABNT. Tendências.	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração
Ciências Contábeis	Instituições de Direito	1º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Introdução ao Estudo do Direito; Noções de Direito Público: Direito Constitucional, Administrativo, Internacional, Penal, Tributário e Processual; Noções de Direito Privado: Civil, Comercial e Trabalhista; Direito do Consumidor.	Graduação em Direito

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Ciências Contábeis	Contabilidade I	1º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Operações Mercantis, Controle de Estoques, Métodos de Depreciação, Amortização e Exaustão, Balanço Patrimonial, Encerramento das Contas de Resultado, Demonstração do Resultado do Exercício.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Métodos Quantitativos	1º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Funções; Sistemas Lineares; Limites; Derivadas; Diferencial; e Integral.	Graduação em Matemática ou Estatística
Ciências Contábeis	Estatística	2º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Definição e classificação. População e amostra. Séries estatísticas. Tabulação de dados. Distribuição de frequência. Histograma e polígono de frequência. Gráficos em colunas, barras, setores, polares e de organização. Medidas de posição. Medidas de dispersão, de assimetria e curtose; Coleta, Crítica e apuração dos dados; Análise e Interpretação; Análise de séries cronológicas. Correlação e regressão; Probabilidade e distribuição; Modelos de distribuição para variáveis aleatórias, discretas e contínuas; Testes de hipóteses e significância.	Graduação em Matemática ou Estatística ou Engenharia
Ciências Contábeis	Sociologia	2º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	A sociologia como campo de conhecimento científico e suas aplicações nos processos contábeis. A organização como sistema social e poder público. A incorporação do trabalho no processo de produção. O exercício do poder nas organizações. Tendências.	Graduação em Sociologia
Ciências Contábeis	Economia II	3º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Macroeconomia. Política econômica. Mercado de Capitais. Teoria Monetarista. Crescimento e desenvolvimento econômico. Tendências.	Graduação em Economia
Ciências Contábeis	Contabilidade III	3º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Formação de Reservas, Ajustes de Exercícios Anteriores, Dividendos Obrigatórios, Juros Sobre Capital Próprio. DMPL (Demonstrações das Mutações do Patrimônio Líquido), DLPA (Demonstrações dos Lucros e Prejuízos Acumulado).	Graduação em Ciências Contábeis

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Ciências Contábeis	Contabilidade IV	4º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Ajuste a Valor Presente, Valor Justo, Redução ao Valor Recuperável (<i>Impairment</i>), DFC Demonstração do Fluxo de Caixa – Métodos Direto e Indireto, DVA - Demonstração do Valor Adicionado.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Direito do Trabalho e Previdenciário	4º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Teoria Geral do Direito do Trabalho. Sujeitos do Contrato de Trabalho. Contrato de Trabalho. Remuneração e Salário. Jornada de Trabalho. Extinção do Contrato de Trabalho. Medicina e Segurança do Trabalho. Direito Coletivo. Teoria Geral do Direito Previdenciário. Regime Geral da Previdência Social. Tendências.	Graduação em Direito
Ciências Contábeis	Contabilidade e Análise de Custos I	4º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Introdução - Conceitos básicos; Terminologia de custos; Classificação e nomenclatura dos custos; O esquema básico da contabilidade de custos; Critérios de rateios dos custos indiretos.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Contabilidade e Análise de Custos II	5º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Contabilização dos custos; mapas de apropriação de custos; Elementos de custos. Classificação de custos e ciclo contábil. Critérios de apropriação. Controle e custeio das despesas do exercício. Custos para decisão; Custeio variável; Método ABC; Problemas especiais da produção por ordem e produção contínua. Alocação de Custos e Receitas	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Gestão Estratégica de Negócios	5º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	As escolas da estratégia. Planejamento Estratégico. Tendências.	Graduação em Administração
Ciências Contábeis	Contabilidade V Laboratório Contábil	5º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Lançamentos – Contábeis – Fiscais – Folha de Pagamento, Demonstrações Contábeis, Notas explicativas.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Administração Financeira e Orçamento	5º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Planejamento Empresarial. Sistema Orçamentário Global. Modelos Orçamentários. Demonstrativo do Resultado do Exercício Projetado. Balanço Patrimonial Projetado. Controle. Análise de Variações Orçamentárias. Tendências.	Graduação em Administração

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Ciências Contábeis	Estágio I	6º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Definição da sua área de concentração; Elaboração de Projeto de Estágio, Caracterização da Entidade Econômica ou IES; Atividade de Campo; Relatórios de Acompanhamento.	Graduação em Ciências Contábeis ou Administração
Ciências Contábeis	Teoria da Contabilidade	6º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Evolução do Pensamento Contábil; Escolas e Doutrinas da Contabilidade; Teorias Descritiva e Prescritiva; Princípios Fundamentais da Contabilidade; Critérios de Mensuração e Avaliação: Ativo e Passivo, Receitas e Despesas, Ganhos e Perdas.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Contabilidade Internacional	6º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Tópicos de Contabilidade Internacional: IFRS, Ativos e Passivos Contingentes, Provisões e Transações Societárias, Conversão das Demonstrações Contábeis em Moeda Forte, Derivativos, Ajuste de Equivalência Patrimonial.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Contabilidade e Planejamento Tributário I	6º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Fato Gerador dos Impostos e Contribuições administrados pela contabilidade; Regimes cumulativos e Não cumulativos; Obrigações principais e acessórias (níveis municipal, estadual e federal); Aproveitamento de créditos dos Impostos - Contabilização; Contencioso Fiscal.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Produção de Textos Científicos e Empresariais	7º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Processo de comunicação. Linguagem. Comunicação verbal. Comunicação e a tecnologia da informação. Produção de Textos Científicos e Empresariais. Tendências.	Graduação em letras
Ciências Contábeis	Contabilidade Pública II	7º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Normas aplicadas à evidenciação das demonstrações públicas. Plano de contas aplicado ao setor público. Demonstrações contábeis do setor público. Escrituração e elaboração de demonstrações contábeis. Elaboração de demonstrações fiscais. Análise de demonstrações contábeis.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Contabilidade e Planejamento Tributário II	7º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Simple Nacional: - Normatização. Formas de Opção, vedação e exclusão, Tabelas de enquadramento; Substituição Tributária no Regime Simple Nacional, Obrigações Acessórias. Lucro Presumido: Normatização, adições a base de cálculo, alíquotas de presunção. Lucro Real: Normatização, Formas de tributação, incentivos fiscais, Lalur, Escrituração Contábil Diferenciada. RTT – Normas Internacionais, SPED Fiscal e Contábil.	Graduação em Ciências Contábeis

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Ciências Contábeis	Ética e Legislação Empresarial	7º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Ética Geral, Empresarial e Profissional; Código de Ética Profissional do Contabilista; Processos, Infrações e Penalidades; Responsabilidade Civil, Criminal, Fiscal e Social; Legislação do Exercício Profissional.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Contabilidade Avançada I	7º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Estrutura de Capital das Empresas, Investimentos em participações societárias, Reestruturações Societárias – Incorporação, Fusão e cisão de empresas.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Laboratório Contábil II	8º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Prática fiscal e contábil de empresas (industriais, comerciais e/ou prestadora de serviços) com aplicação de técnicas convencionais e informatizados.	Graduação em Ciências Contábeis
Ciências Contábeis	Tópicos Especiais II	8º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Ementa aberta para atualização de conteúdos novos de interesse do curso para a formação do perfil profissiográfico desejado do egresso.	Graduação em Ciências Contábeis
Pedagogia	Filosofia da Educação I	1º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Introdução à filosofia: sua caracterização em face de outras formas de conhecimento e especificamente da educação. Paideia: os fundamentos filosóficos dos projetos educativos na Antiguidade e sua relação com o conceito e a formação do Homem. Estudo de filósofos e/ou correntes filosóficas medievais que contribuíram para a reflexão de problemas pedagógicos: a patrística e a escolástica.	Graduação em Filosofia
Pedagogia	Leitura e Produção Textual I	1º	Terça-feira / 18h30min às 20h10min	Linguagem e língua como interação verbal. Processo de comunicação, suas funções e aspectos sociais. Variação linguística. Construção dos sentidos do texto. Texto e os fatores de textualidade. Teoria e prática de leitura e produção de textos acadêmicos.	Graduação em Letras/Português

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Pedagogia	Metodologia da pesquisa I	1º	Terça-feira / 20h20min às 22h00min	Noções de Pesquisa: pesquisa e ciência. Conhecimento científico. Método Científico. Pesquisa científica: conceitos básicos. Problemas epistemológicos centrais da prática científica: procedimento, neutralidade, impessoalidade. O trabalho acadêmico. Redação e normalização científica.	Graduação de pedagogia e pós-graduação stricto sensu
Pedagogia	História da Educação I	1º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Fundamentos da História da Educação. Reforma, contrarreforma e educação na perspectiva jesuítica. A educação no contexto da Reforma Pombalina. A educação no período Imperial. A educação na Primeira República. A educação no Estado Novo. A formação docente em cada um desses períodos.	Graduação em História ou Pedagogia
Pedagogia	Educação e Infância	1º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Infância e Pedagogia. As crianças e as infâncias. O processo de produção das diferentes infâncias. História e políticas de educação para a infância no Brasil. Função social das instituições de Educação Infantil e escolas de Ensino Fundamental. Aspectos epistemológicos da relação infância, sociedade e educação. Crianças: sujeitos sociais de direitos. Produções culturais das e para as crianças.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	História da Educação II	2º	Terça-feira / 18h30min às 20h10min	Educação no período democrático. Educação e desenvolvimentismo. A educação no contexto da Ditadura Militar. A educação no período pós-Ditadura Militar. A Educação no contexto local e regional.	Graduação em história ou Pedagogia
Pedagogia	Leitura e Produção Textual II	2º	Terça-feira / 20h20min às 22h00min	Organização interna dos parágrafos. Ligação semântica entre os parágrafos. Tipos e gêneros textuais. Leitura e produção de texto no espaço acadêmico. Gramática textual.	Graduação em Letras/Português

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Pedagogia	Sociologia da Educação II	2º	Quarta-feira / 18h30min às 20h10min	Educação como reprodução social. Principais correntes de pensamento da sociologia da educação. Sociologia, educação e desigualdades. Educação e ideologia. Educação, sociedade e emancipação. Educação e inovação.	Graduação em Ciências Sociais
Pedagogia	Filosofia da Educação II	2º	Quarta-feira / 20h20min às 22h00min	A Modernidade e a mudança de perspectiva em relação à formação do Homem. Da pedagogia da razão ao iluminismo. Pós-modernidade e crise do projeto moderno de razão no limiar da educação contemporânea. A crítica da cultura e os desafios da educação no Brasil: abrangência, trajetória e repercussões. Filosofia e Infância.	Graduação em Filosofia
Pedagogia	Antropologia e Educação	2º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Conceitos e abordagens da antropologia. Diversidade, alteridade, etnocentrismo e relativismo. O olhar antropológico sobre a educação. Cultura e educação. Culturas e cultura da infância. Multiculturalismo e Interculturalidade. Classe, etnia, gênero e geração na escola e em espaços não escolares.	Graduação em Antropologia/Sociologia
Pedagogia	Educação e Tecnologias Digitais	2º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Conceito de educação e aprendizagem com as tecnologia digitais. Política nacional para o uso da tecnologia de informação e comunicação na escola. Tecnologias contemporâneas e as suas funcionalidades para a educação. As teorias e metodologias para a educação a distância. Narrativas digitais, estudo de contextos de aprendizagem. Fundamentos da comunicação e da aprendizagem na educação a distância. Os recursos tecnológicos e linguagens educativas: ambientes virtuais de ensino e aprendizagem. As tecnologias da informação e comunicação: recursos audiovisuais e objetos de aprendizagem como estratégias didáticas.	Graduação em Pedagogia

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Pedagogia	Currículo da Educação Básica I (Educação Infantil)	3º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Conceitos, concepções e teorias do Currículo. Currículo, culturas e os desafios contemporâneos da Educação Básica. O currículo na educação Infantil: bases conceituais e os documentos oficiais nacionais (Parâmetros Curriculares, Diretrizes Curriculares Nacionais para a EI). As Propostas Curriculares no âmbito Municipal e Estadual. Currículo, planejamento e projetos de trabalho.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Educação e Estética: Artes (Sala + práticas)	3º	Quinta-feira / 18h30min às 20h10min	Artes Visuais e estética: perspectiva histórica, conceitos, teorias e abordagens na educação. Cultura estético-visual. Linguagens artísticas e formas de expressão no espaço escolar: criação, materiais, técnicas, análise e contextualização. Artes Visuais no espaço extraescolar: eventos, mostras e exposições.	Graduação em Artes ou Pedagogia
Pedagogia	Educação Inclusiva	3º	Quinta-feira / 20h20min às 22h00min	Conceitos e paradigmas. Legislação e políticas públicas. Processos de inclusão e exclusão escolar e o trabalho pedagógico. Acessibilidade à educação e tecnologias assistivas.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Jogos e Brincadeiras na Educação	3º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Fundamentos, pressupostos, princípios básicos, processo de ensino e aprendizagem, funções e possibilidades dos jogos e brincadeiras na educação. O lúdico como prática cultural. Contextualização do brincar infantil. Os brinquedos tradicionais e contemporâneos. Ludicidade, jogos e brincadeiras como elementos formativos na prática pedagógica.	Graduação em Pedagogia ou Educação Física
Pedagogia	Docência na Educação Infantil (0 a 5 anos)	4º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	A especificidade da docência na educação infantil. A organização dos processos educativos: planejamento e intencionalidade pedagógica. O cotidiano da Educação Infantil: tempo, espaço, rotinas. Avaliação na Educação Infantil. A relação com as famílias	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Docência em Matemática	4º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	A matemática como linguagem, conhecimento dinâmico, histórico e cultural. A estrutura do conhecimento matemático, processos mentais básicos da aprendizagem lógico matemática e alfabetização em matemática. Ensaio teórico-reflexivo sobre currículo e metodologias de ensino de matemática para a Educação Infantil e anos iniciais do Ensino Fundamental.	Licenciatura em Pedagogia / Matemática

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Pedagogia	Currículo da Educação Básica II (Ensino Fundamental)	4º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Escola, currículo e organização dos conhecimentos. O currículo nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental: bases conceituais e os documentos oficiais Nacionais (Parâmetros Curriculares, Diretrizes Curriculares Nacionais para os Anos Iniciais, Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Fundamental de nove anos). As Propostas Curriculares no âmbito Municipal e Estadual. Currículo, Planejamento e projetos de trabalho.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Linguagem e Alfabetização I	4º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Concepções de linguagem. Da escrita icônica ao sistema de escrita alfabético/ortográfico. Oralidade e escrita. Métodos de alfabetização no Brasil. Leitura como decodificação e leitura como produção de sentido. Alfabetização e letramento. Análise da produção escrita de crianças em processo inicial de alfabetização. Diretrizes Curriculares para o processo de alfabetização. Planejamento de ações para a alfabetização.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Estágio Supervisionado Educação Infantil (02 vagas)*	5º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min + Prática	O estágio na formação: a docência como práxis. Instrumentos do trabalho docente: observação, registro, planejamento e a documentação pedagógica. Elaboração do projeto de docência. O exercício da docência na educação infantil: a participação e o planejamento de atividades docentes e de gestão. Reflexão e análise das vivências de estágio. Elaboração e socialização do relatório de estágio.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Metodologia da Pesquisa II	5º	Terça-feira / 18h30min às 20h10min	Tipologia e classificação da pesquisa. Aspectos teórico-metodológicos da pesquisa em educação. O projeto de pesquisa: formulação do problema, título, objetivos, questões a investigar, revisão de literatura, população e amostragem, instrumentos de pesquisa (construção e validação), procedimentos para geração de dados. Pesquisa com crianças. A formação do professor pesquisador.	Graduação de pedagogia e pós-graduação stricto sensu

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Pedagogia	Literatura e Infância	5º	Terça-feira / 20h20min às 22h00min	Estratégias de leitura e formação do leitor. Textos literários e a produção contemporânea. Práticas sociais de leitura para crianças e jovens. Literatura e prática educacional. Narradores e narrativas infantis.	Graduação de pedagogia ou letras português
Pedagogia	Docência em História	5º	Quarta-feira / 18h30min às 20h10min	Fundamentos teórico-metodológicos do ensino de História nos anos iniciais do Ensino Fundamental. Ensino de História: Diretrizes Curriculares. História local e História regional. Questões étnico-raciais no ensino de História. O educando como protagonista da História. Recursos didáticos para o ensino de História. Documentos, fontes, acervos e a produção da História.	Licenciatura em História
Pedagogia	Docência em Geografia	5º	Quarta-feira / 20h20min às 22h00min	Princípios teórico-metodológicos do ensino de Geografia. Propostas e diretrizes curriculares nacional, estadual e municipal. Conceitos de geografia. Natureza e sociedade. Desenvolvimento sustentável. O livro didático e a produção de materiais para o ensino da Geografia.	Licenciatura em Geografia
Pedagogia	Libras	5º	Quinta-feira / 18h30min às 20h10min	Introdução à Língua de Sinais: história, cultura e identidade surda. Legislação: aspectos legais da Língua Brasileira de Sinais. Processo de aquisição da Língua de Sinais e implicações para a prática pedagógica. Educação bilíngue e o papel do intérprete.	Licenciatura em letras-libras ou Pedagogia com Habilitação em Educação Especial
Pedagogia	Educação e Estética: Música	5º	Quinta-feira / 20h20min às 22h00min	Fundamentos teórico-metodológicos da educação musical. Iniciação aos princípios de estruturação da linguagem musical. Sensibilização e percepção sonora, expressão, forma, conscientização corporal e rítmica. Escuta orientada de obras musicais do repertório popular e erudito ocidental. Exploração de repertórios não ocidentais (música africana, árabe, chinesa, japonesa etc). Composição, performance e apreciação musical. Música folclórica brasileira.	Licenciatura em Artes ou Música

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Pedagogia	Linguagem e Alfabetização II	5º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Aprendizagem e desenvolvimento da linguagem escrita nos anos iniciais. Práticas cotidianas de leitura e a formação de leitores. Gêneros textuais como atividades sócio-discursivas. A interpretação de textos e a produção de sentidos. Variedade linguística. Análise linguística. Aprendizagem da ortografia. Relações da leitura e da escrita com outras linguagens e com as tecnologias.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Educação, Mídias e Tecnologias	6º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Marcos históricos das técnicas e da tecnologia e vínculos com a educação; relações entre tecnologia, ciência e educação hoje; tecnologias contemporâneas na educação formal e não formal; políticas públicas de ciência e tecnologia e os softwares livres: utilização de plataforma multimídia aberta para atividades pedagógicas com ênfase em tópicos para ensino na Educação Básica.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Tópicos em Educação Especial	6º	Quinta-feira / 18h30min às 20h10min	Deficiência como fenômeno socialmente construído. Normalidade e deficiência: discriminação e diferença. Estigma e identidade. Evolução histórica da Educação Especial no Brasil. A pessoa portadora de deficiência e as constituições. Estrutura e funcionamento da Educação Especial.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Libras	6º	Quinta-feira / 20h20min às 22h00min	História da educação do Surdo. Abordagens Metodológicas. Introdução à Língua de Sinais. Gramática da Língua de Sinais. Legislação. Expressão corporal. Política de educação inclusiva.	Graduação em Letras-Libras ou Pedagogia com habilitação em Educação Especial
Pedagogia	Estágio Curricular na Educação Infantil (02 vagas)*	6º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min + Prática	Estágio como construção do conhecimento, pesquisa e intervenção. Elaboração de Projetos que subsidiem teoricamente a docência para a educação infantil. Relatório Final. Socialização e avaliação do Estágio Curricular.	Graduação em Pedagogia

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Pedagogia	TCC I	7º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Definição do objeto de pesquisa. Pesquisa em Base de dados e literatura (descritores de busca). Elaboração e apresentação do projeto de pesquisa (Título, questão de estudo, objetivos, justificativa, hipóteses, delimitação e limitação de estudo, o método da pesquisa, análise, apresentação e discussão dos dados, conclusão). Orientações para submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa envolvendo Seres Humanos. Orientação para apresentação e defesa pública. Seminário de qualificação do projeto de pesquisa. O trabalho final (Projeto de pesquisa individual).	Qualquer área de formação e pós graduação stricto sensu
Pedagogia	Docência História no Ensino Fundamental	7º	Terça-feira / 20h20min às 22h00min	Princípios teórico-metodológicos do ensino da história nos anos iniciais. O homem sujeito da história. Construção de conceitos de tempo e espaço. Análise de livros didáticos para o ensino de história.	Graduação em História
Pedagogia	Docência na Língua Portuguesa no Ensino Fundamental I	7º	Segunda-feira / 18h30min às 20h10min	Diversidade linguística brasileira e o ensino da linguagem. Falar/ouvir. Ler/escrever. A análise linguística. A questão gramatical. Concepção de linguagem em Bakhtin, Vigotski, Benjamim e Piaget.	Graduação em Letras/Português.
Pedagogia	Estágio Curricular no Ensino Fundamental (01 vaga)*	7º	Quinta-feira/ 18h30min às 22h00min + Prática	Estágio como construção do conhecimento, pesquisa e intervenção. Elaboração de Projetos que subsidiem teoricamente a docência para o Ensino Fundamental (Séries Iniciais). Relatório Final. Socialização e avaliação do Estágio Curricular.	Graduação em Pedagogia
Pedagogia	Docência Língua Portuguesa no Ensino Fundamental II	8º	Segunda-feira / 20h20min às 22h00min	Métodos e Técnicas de Ensino. Diretrizes oficiais para o ensino da língua Portuguesa nos Anos Iniciais. Construção de Projeto Educativo de Português para a Educação nos Anos Iniciais.	Graduação em Letras/Português.
Pedagogia	Docência Geografia	8º	Quinta-feira / 18h30min às 20h10min	Princípios teórico-metodológicos do ensino de geografia nas séries iniciais. Correntes e tendências da Geografia como ciência e como disciplina escolar. A Geografia na proposta Curricular de Santa Catarina, nos Parâmetros Curriculares Nacionais e na proposta Curricular Municipal. Estudo das relações homem-meio: concepções e métodos.	Licenciatura em Geografia

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Pedagogia	Estágio Curricular na Educação de Jovens e Adultos (01 vaga)*	8º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Estágio como construção do conhecimento, pesquisa e intervenção. Elaboração de Projetos que subsidiem teoricamente a docência para a Educação de Jovens e Adultos. Relatório Final. Socialização e avaliação do Estágio Curricular.	Graduação em Pedagogia
Ciências da Religião	Geografia das Tradições Religiosas	6º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	O desenvolvimento das estruturas religiosas nas organizações humanas. Espacialidade do sagrado através do impacto da atuação das Religiões em contextos regionais. Espaços e lugares místicos e sagrados. Territorialidade dos sistemas religiosos. A influência das tradições e movimentos religiosos na percepção do humano sobre o espaço geográfico. Peregrinações aos lugares sagrados. O sagrado no meio urbano. Territorialidade e espaço do sagrado no Brasil e em Santa Catarina.	Graduação em Geografia ou Graduação na área de Ciências Humanas e pós- graduação em Geografia
Ciências da Religião	Religiões e Religiosidade no Brasil e em Santa Catarina	6º	Quarta-feira / 18h30min às 22h00min	Religiões indígenas e o processo de exploração. Catolicismo brasileiro: Padroado Régio. Catequese jesuítica. Romanização. Tensão entre hierarquia e fiéis. Cultura católico-brasileira e sincretismo. Protestantismo no Brasil. Pentecostalismo e neopentecostalismo no Brasil. Religiões Afro-Brasileiras como resistência à Religião oficial do Estado. Sincretismo Religioso. Diversidade religiosa catarinense. Expressões religiosas das diferentes regiões de Santa Catarina. Religiosidade popular, religião e política catarinense. Matrizes religiosas contemporâneas no Brasil e em Santa Catarina.	Graduação em História
Ciências da Religião	Ética em Ensino Religioso	6º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Ética e Ensino Religioso na Educação Básica. Fundamentos do agir ético. O sujeito moderno e a questão do outro na diversidade. A ética da alteridade no Ensino Religioso. Diversidade cultural religiosa e as diferenças no cotidiano escolar. Postura ética do educador de Ensino Religioso. A prática como componente curricular.	Graduação em Filosofia

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Ciências da Religião	Pesquisa Científica II	7º	Quinta-feira / 18h30min às 22h00min	Fundamentos metodológicos da pesquisa social. Métodos e técnicas de pesquisa qualitativa e quantitativa. Análise de problemas metodológicos mais frequentes. Coleta, análise e interpretação de dados de pesquisa. Delineamento/planejamento da pesquisa – elaboração de TCC.	Graduação em Ciências Sociais ou História ou Filosofia ou Ciências da Religião
Ciências da Religião	Ecumenismo e Diálogo Inter-Religioso	7º	Segunda-feira / 18h30min às 22h00min	Conceitos e história do movimento ecumênico. A questão da unidade na diversidade. Organismos ecumênicos mundiais e nacionais. Diálogo inter-religioso. Mística do diálogo inter-religioso. Violência e diálogo nas tradições religiosas. As tradições religiosas e os projetos de paz. A ética da alteridade no diálogo inter-religioso.	Graduação em Ciências Sociais ou Ciências da Religião
Ciências da Religião	Estágio Curricular Supervisionado II (1 vaga)*	7º	Terça-feira / 18h30min às 22h00min	Elaboração, execução e avaliação de um projeto de atuação docente (observação/diagnóstico da realidade escolar e docência) nas Séries Finais Prática de ensino nos anos finais do Ensino Fundamental Elaboração, execução e avaliação de um projeto de atuação docente (observação/diagnóstico da realidade escolar e docência) nas Séries Finais do Ensino Fundamental. Elaboração de um relatório parcial. Seminário de socialização e avaliação do Estágio Supervisionado nas Séries Finais do Ensino Fundamental.	Graduação em Geografia ou História ou Ciências da Religião ou Filosofia ou Ciências Sociais
Ciências da Religião	Movimentos Sociais e Movimentos Religiosos	7º	Quarta-feira / 18h30min às 20h10min	Principais conceitos de movimentos sociais e de movimentos religiosos. Trajetória histórica dos movimentos sociais em diferentes contextos. Relação dos movimentos sociais com as religiões e religiosidades. Movimentos religiosos: fundamentalistas, messiânicos e outros.	Graduação em Filosofia ou História ou Ciências Sociais ou Ciências da Religião
Ciências da Religião	Libras	7º	Quarta-feira / 20h20min às 22h00min	Compreender a história da educação do surdo, sua evolução, estrutura e funcionamento.	Graduação em Letras-Libras ou Pedagogia com habilitação em Educação Especial

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	ÁREA DE FORMAÇÃO EXIGIDA
Ciências da Religião	TCC I	7º	Sexta-feira / 18h30min às 22h00min	Elaboração do projeto de pesquisa. Acompanhamento das pesquisas. Organização da qualificação dos projetos de pesquisa. Acompanhamento das qualificações dos projetos de pesquisa.	Graduação em Ciências Sociais ou História ou Filosofia ou Ciências da Religião.

* A quantidade de vagas pode ser alterada de acordo com a quantidade de alunos(as) matriculados(as) na disciplina.

ANEXO II

FICHA DE PONTUAÇÃO DO CANDIDATO

Candidato: _____

Curso: _____

Disciplina: _____

Itens de Análise	Referência	Resultado
1. PÓS-GRADUAÇÃO *poderá pontuar apenas um item de cada categoria.	Máximo: 3,0	
1.1 Doutorado, recomendado pela CAPES/MEC, na área do curso	3,0	
1.2 Mestrado, recomendado pela CAPES/MEC, na área do curso	2,0	
1.3 Mestrado ou Doutorado, recomendado pela CAPES/MEC, em área distinta do curso	1,5	
1.4 Especialização na área da disciplina	1,0	
1.5 Especialização em área distinta da disciplina	0,5	
2. TEMPO DE MAGISTÉRIO SUPERIOR (em disciplinas diferentes da pleiteada)	Máximo: 2,0	
2.1 0,10 pontos por semestre completo	2,0	
3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NÃO ACADÊMICA NA ÁREA DA DISCIPLINA	Máximo: 2,0	
3.1 0,10 pontos por semestre completo	2,0	
4. EXPERIÊNCIA NO EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA (exclusivo para as licenciaturas)	Máximo: 1,0	
4.1 0,05 por semestre completo	1,0	
5. TEMPO DE MAGISTÉRIO SUPERIOR NA DISCIPLINA	Máximo: 1,0	
5.1 0,05 por semestre completo	1,0	
6. PARTICIPAÇÃO NA ÚLTIMA PESQUISA DA CPA	Máximo: 1,0	
6.1 Participou	1,0	
6.2 Não participou	0,0	
7. PARTICIPAÇÃO NA ÚLTIMA FORMAÇÃO CONTINUADA	Máximo: 1,0	
7.1 Participou	1,0	
7.2 Não participou	0,0	
PONTUAÇÃO TOTAL (BACHARELADOS E TECNÓLOGOS)	10,0	
PONTUAÇÃO TOTAL (LICENCIATURAS)	11,0	

ANEXO III

FICHA DE INSCRIÇÃO - ATRIBUIÇÃO DE AULAS – SEMESTRE 2017 - I

Eu, _____
CPF N° _____, venho requerer:

- I) **Atribuição de Aulas (Aumento de Carga Horária) da(s) disciplinas(s) abaixo relacionadas:**

ATRIBUIÇÃO DE AULAS – SEMESTRE 2017 - I			
CURSO	FASE	DISCIPLINA	CH

Declaro conhecer e estar de acordo com os termos do Edital Interno nº 046/2016/USJ e dos demais ordenamentos da Instituição.

E, por ser esta a expressão da verdade, assino o presente.

_____, _____ de _____ de 2016.

Assinatura do Docente

ANEXO IV**DECLARAÇÃO DE COMPATIBILIDADE DE HORÁRIOS**

Eu _____ em conformidade com o inciso XVI do artigo 37 da Constituição Federal e Emenda Constitucional nº 34 de 14 de dezembro de 2001, declaro para fins de atendimento a Portaria nº 033/2005, que exerço o cargo de Professor de Ensino Superior com jornada de trabalho de _____ horas semanais no Centro Universitário Municipal de São José no horário de _____ às _____ nos dias _____, _____, _____ e _____, e que exerço os cargos citados abaixo, em outras instituições.

Instituição	Cargo	Horário	Dias da Semana	CH	Turno

São José (SC), ____ de _____ de 2016.

Assinatura