

EDITAL INTERNO N° 035/2018/USJ

ESTABELECE O SEGUNDO PROCESSO SELETIVO INTERNO DE ATRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA PARA DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO USJ, PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2018.

O Reitor do Centro Universitário Municipal de São José, no uso de suas atribuições, **TORNA PÚBLICO** o segundo processo de atribuição de carga horária para disciplinas dos Cursos de Graduação do USJ, relativas ao segundo semestre letivo do ano de 2018, nos seguintes termos:

1. Período de Inscrição

1.1 Fica determinado o período de **30 de maio a 06 de junho de 2018**, para o(a) professor(a) empregado(a) por prazo indeterminado (vínculo permanente) e professor(a) contratado(a) por prazo determinado (substituto) do USJ realizar a inscrição para o processo de atribuição de carga horária para disciplinas dos Cursos de Graduação do USJ, relativas ao **segundo semestre letivo do ano de 2018**, conforme calendário acadêmico constante no site do USJ.

2. Das Disposições Gerais

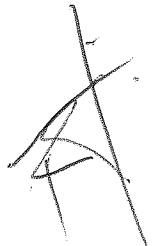
2.1 A distribuição da carga horária para as disciplinas previstas no Anexo I do presente edital implicará em aumento de carga horária por tempo determinado (até o final do semestre de 2018-2), observando-se os valores previstos na legislação municipal aplicável.

Parágrafo Único – O(a) professor(a) poderá se inscrever apenas se sua área de formação for compatível com as disciplinas elencadas no quadro do Anexo I.

2.2 O(a) docente que tiver ampliada sua jornada de trabalho para o semestre de 2018-2, 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 Nos casos em que houver empate na inscrição para alguma disciplina, ou seja, quando mais de um professor se inscrever para uma mesma disciplina, a Comissão responsável levará em consideração os seguintes critérios de desempate:

- 1º - Ser professor do USJ em caráter de emprego público por tempo indeterminado (vínculo permanente);
- 2º - Maior titulação;
- 3º - Aderência com a disciplina (formação e/ou maior experiência na área da disciplina);
- 4º - Maior tempo de docência no ensino superior;
- 5º - Maior tempo de vínculo com o USJ;
- 6º - Maior idade.



F4E9F56C2D5A0DDC14F7FB2B2073

2.4 Para a atribuição da disciplina, e para a análise dos critérios de desempate (se for o caso), a Comissão responsável levará em consideração a análise dos documentos comprobatórios apresentados pelo(a) professor(a), além daqueles já arquivados em sua pasta funcional.

3. Da Inscrição

3.1 Para a inscrição no presente edital de atribuição de aulas, o docente deverá entregar, no Setor de Protocolos do USJ, localizado na Rua Jair Vieira, 76, Kobrasol, **até às 21h00m do dia 06 de junho de 2018**, os seguintes documentos:

I – Formulário de Inscrição (Anexo II);

II – Declaração de Compatibilidade de Horários (Anexo III);

III – Cópia dos documentos comprobatórios, caso os mesmos ainda não estejam em sua pasta funcional.

4. Do Resultado Final

4.1 O Resultado do presente Processo de Atribuição de Aulas tem previsão de publicação no dia **07 de junho de 2018**, no site da instituição.

5. Dos Recursos

5.1 Após a publicação do resultado, o(a) interessado(a) terá 24 horas para interpor recurso no Setor de Protocolo do USJ, na Rua Jair Vieira, 76, Kobrasol, no horário das 15h00min às 21h00min.

6. Da Comissão Responsável

6.1. A Comissão responsável pelo recebimento e análise das inscrições e recursos foi designada pelo Reitor do USJ, por intermédio da Portaria nº 002/2018/USJ, publicada em 16/02/2018.

7. Das Disposições Finais

7.1 A participação no processo importará o conhecimento e aceitação tácita de todas as regras estabelecidas neste Edital Interno, além das regras aplicáveis ao contrato de trabalho e internas do USJ.

7.2 Ao requerer aumento de carga horária, após o deferimento da solicitação, o(a) docente **não poderá desistir da disciplina solicitada**, sob pena de ser impedido de participar dos processos seletivos de atribuição de aulas deflagrados no decorrer do ano de 2019.

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

São José (SC), 30 de maio de 2018.


Prof. Renato Brittes

Reitor do Centro Universitário Municipal de São José – USJ



FUNDESJ
Fundação Municipal Educacional de São José



ANEXO I – QUADRO DE DISCIPLINAS – 2018-2

CURSO	DISCIPLINA	FASE	DIA DA SEMANA E HORÁRIO	EMENTA	REQUISITOS
Administração	Interpretação e Produção de Textos	1ª	Sexta-feira Das 18h30 às 22h00	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 ou em área correlata
Administração	Economia II	5ª	Sexta-feira Das 18h30 às 22h00	Macroeconomia. Política econômica. Mercado de Capitais. Teoria Monetária. Crescimento e desenvolvimento econômico. Tendências.	Graduação em Economia
Administração	Gestão de Projetos e Consultoria Empresarial	8ª	Terça-feira Das 18h30 às 22h00	Projetos. Planos. Programas. Metodologias de Projetos. Consultoria Interna e Externa. Tendências.	Graduação em Administração ou em área correlata
ADS	Modelagem de Dados	1ª	Terça-feira Das 18h30 às 22h00	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 em área correlata



FUNDESJ
Fundação Municipal Educacional de São José



ADS	Comunicação Oral e Escrita	1ª	Quinta-feira Das 18h30 às 22h00	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 Ciências da Computação ou em área correlata
ADS	Análise de Sistemas I	1ª	Sexta-feira Das 18h30 às 22h00	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 em área correlata
ADS	Lógica de Programação Orientada Objeto I	2ª	Segunda-feira Das 18h30 às 22h00	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 em área correlata
ADS	Linguagem de Programação I	2ª	Terça-feira Das 18h30 às 22h00	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;	Graduação em Ciências da Computação ou em área correlata



SÃO JOSÉ
PREFEITURA



FUNDESJ
Fundação Municipal Educacional de São José



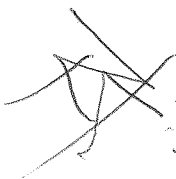
USJ
Centro Universitário
Municipal de São José

				<p>Estruturas de controle (comandos); Arranjos; Manipulação numérica; Cadeia de Caracteres; Entrada e Saída padrão.</p>	
ADS	Engenharia de Requisitos	2ª	Quarta-feira Das 18h30 às 22h00	<p>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.</p>	<p>Graduação em Ciências da Computação ou em área correlata</p>
ADS	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	2ª	Quinta-feira Das 18h30 às 22h00	<p>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.</p>	<p>Graduação em Ciências da Computação ou em área correlata</p>

ADS	Banco de Dados I	2ª	Sexta-feira Das 18h30 às 22h00	<p>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.</p>	<p>Graduação em Ciências da Computação ou em área correlata</p>
ADS	Análise de Sistemas II	3ª	Segunda-feira Das 18h30 às 22h00	<p>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.</p>	<p>Graduação em Ciências da Computação ou em área correlata</p>
ADS	Metodologia de Projeto	3ª	Quarta-feira Das 18h30 às 22h00	<p>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.</p>	<p>Graduação em Engenharia de Produção ou em Administração ou em Computação ou em área correlata.</p>

Rua Jair Vieira, 76 - KobraSol - São José – Santa Catarina - Brasil - CEP: 88.102.130

Fone: (48) 3259-1945 – www.usj.edu.br





SÃO JOSÉ
PREFEITURA



FUNDESJ
Fundação Municipal Educacional de São José



USJ
Centro Universitário Municipal de São José

ADS	Gerenciamento de Projetos II	5ª	Quinta-feira Das 18h30 às 22h00	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 ou em Administração ou em Computação ou área correlata.
ADS	Orientação de Produto/Serviço	5ª	Sexta-feira Das 18h30 às 22h00	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 Engenharia de Produção ou em Administração ou em Computação ou área correlata.
Ciências Contábeis	Gestão Estratégica de Negócios	5ª	Quinta-feira Das 18h30 às 22h00	As escolhas da estratégia. Planejamento Estratégico. Tendências.	Graduação em Administração ou área correlata
Ciências Contábeis	Ética e Legislação Profissional	7ª	Quinta-feira Das 18h30 às 22h00	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

<p>Ciências Contábeis</p>	<p>Auditoria Contábil</p>	<p>8ª</p>	<p>Terça-feira Das 18h30 às 22h00</p>	<p>Conceitos Básicos de Auditoria; Normas Técnicas e Profissionais de Auditoria (NBCTA, NBC-TI, NBC-PA e NBC-PI); Planejamento de Auditoria; Seleção da Amostra e Avaliação de Risco; Controle Interno; Papéis de Trabalho; Pareceres de Auditoria; Auditoria das Contas Patrimoniais; Auditoria das Contas de Resultado; Relatórios de Auditoria; Revisão pelos Pares</p>	<p>Graduação em Ciências Contábeis</p>
<p>Pedagogia</p>	<p>Leitura e Produção Textual I</p>	<p>1ª</p>	<p>Terça-feira Das 18h30 às 20h10</p>	<p>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.</p>	<p>Graduação em Letras ou em área correlata</p>
<p>Pedagogia</p>	<p>História da Educação II</p>	<p>2ª</p>	<p>Sexta-feira Das 18h30 às 20h10</p>	<p>Educação no período democrático. Educação e desenvolvimento. A educação no contexto da Ditadura Militar. A educação no contexto local e regional.</p>	<p>Graduação em História, ou em Pedagogia, ou em área correlata</p>
<p>Pedagogia</p>	<p>Leitura e Produção Textual II</p>	<p>2ª</p>	<p>Sexta-feira Das 20h20 às 22h00</p>	<p>Organização interna dos parágrafos. Ligação semântica entre os parágrafos. Tipos e gêneros textuais. Leitura e produção de texto no espaço acadêmico. Gramática textual.</p>	<p>Graduação em Letras ou em área correlata</p>
<p>Pedagogia</p>	<p>Libras</p>	<p>5ª</p>	<p>Sexta-feira Das 18h30 às 20h10</p>	<p>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.</p>	<p>Graduação em Letras-Libras ou Pedagogia com Habilitação em Educação Especial</p>





FUNDESJ
Fundação Municipal Educacional de São José



Pedagogia	Educação e Estética: música	5ª	Sexta-feira Das 20h20 às 22h00	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.	Graduação em Pedagogia, ou em Educação Artística, ou em Música ou em área correlata.
Pedagogia	Docência em Ciências	6ª	Segunda-feira Das 18h30 às 22h00	O conhecimento científico como necessidade humana e social. O papel da consciência planetária sustentável na aprendizagem de ciências na Educação Infantil e nos anos iniciais do Ensino Fundamental. Política de Educação ambiental e qualidade de vida. Metodologias de ensino das ciências físicas e naturais.	Graduação em Pedagogia, ou em Ciências Biológicas ou em área correlata
Pedagogia	Produção e Revisão Textual	8ª	Quarta-feira Das 18h30 às 22h00	Prática de leitura e produção dos TCCs. Revisão e reescrita orientada dos textos produzidos. Organização e apresentação do trabalho final de acordo com as normas técnicas da ABNT.	Graduação em Letras ou em área correlata

ANEXO II

FICHA DE INSCRIÇÃO - ATRIBUIÇÃO DE AULAS – SEMESTRE 2018-2

Eu, _____, CPF

_____, venho requerer:

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

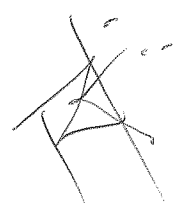
ATRIBUIÇÃO DE AULAS – SEMESTRE 2018-2			
CURSO	FASE	DISCIPLINA	CH

Declaro conhecer e estar de acordo com os termos do **Edital Interno 035/2018**, e dos demais ordenamentos da Instituição.

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

_____, de _____ de 2018.

Assinatura do Docente



ANEXO III

DECLARAÇÃO DE COMPATIBILIDADE DE HORÁRIOS

Eu _____, CPF _____, 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 2018.

Assinatura

