Elaboração de Planos de Ensino-Aprendizagem

Ajuda Encaminha Plano Para Aprovação Copia Conteúdo de Outro Plano (2023/2) Copia Conteúdo de Outro Plano (ano/semestres anteriores)

Fluxo

Situação	Data	Executor	Descrição
Disponível para elaboração	06-07-2023 16:03:31	Alan Rafael Moser	
Em elaboração	03-08-2023 17:14:44	Dalton Solano dos Reis	

Informações FURB

Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI

Missão: promover o ensino, a pesquisa e a extensão, fomentando o desenvolvimento socioeconômico sustentável e o bem-estar social.

Visão: ser uma Universidade pública, reconhecida pela qualidade da sua contribuição na vida regional, nacional e global.

Valores: transparência; participação; valorização dos discentes e dos servidores; formação integral do ser humano; democracia; ética; pluralidade; desenvolvimento social e sustentável; manutenção da sua identidade e tradição; respeito à natureza e a todas as formas de vida.

Projeto Pedagógico Institucional - PPI

Princípios do Ensino: Democracia e Direitos Humanos; ética e Cidadania ambiental; relações étnico-sociais; formação Crítica.

Diretrizes para o Ensino: aprendizagem como foco do processo; educação geral; flexibilização; tecnologias digitais, internacionalização.

Identificação

Ano/Semestre: 2023/2 Turma: CMP.0166.00.001

Nome da Disciplina: Introdução à Programação

Centro: Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento: Departamento de Sistemas e Computação

Carga Horária

Créditos Carga Horária semestral

Teóricos: 7 **Total:** 18 Práticos: 1 Total: 126 Teórica: 108 Prática:

Cursos

20 - Ciência da Computação (Noturno) Currículo: 2019/1 Fase(s): 1/A

Obietivo do curso

O curso de Ciência da Computação da Universidade Regional de Blumenau tem como objetivo formar um profissional com conhecimento científico e base sólida em computação, atendendo de forma proativa e ética às demandas da comunidade regional.

Objetivo geral da disciplina

Identificar problemas que tenham solução algorítmica, utilizando um método para

resolução dos problemas computacionais e implementando as soluções por meio de programas escritos em uma linguagem de programação.

Fundamentos da programação de computadores. Construção de algoritmos. Introdução a

linguagem de programação. Comandos de controle de fluxo: seleção, repetição e sub-rotinas. Tipos estruturados: vetores. Introdução a OO: classes e objetos, atributos e métodos.

Pré-Requisitos

Nome da Disciplina	Código da disciplina	Tipo

Unidades

	Unidedea o Cubunidadea Obietina Canadina Decodinante Metedológico Instituto de Australia de Australia			
	Unidades e Subunidades	Objetivos Específicos	Procedimentos Metodológicos	Instrumentos e Critérios de Avaliação
editar excluir	I. FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES 1.1. Solução de Problemas 1.2. Técnicas para representação da solução	Compreender o que é a solução de problemas computacionais. Identificar os elementos básicos para a solução de problemas computacionais. Conhecer técnicas de representação para a solução de problemas computacionais,	Aulas expositivas dialogadas, sala de aula invertida com videoaulas, exercícios com gamificação, discussões em grupo em sala de aula e autoestudo.	Instrumento: Exercícios individuais ou em grupo. Prova Individual (Prova 1). Critério: Compreensão sobre o que é a programação de computadores, e avaliação do autoestudo.
editar excluir	CONSTRUÇÃO DE ALGORITMOS 1.1 Dados e Tipos 2.2. Comandos e Instruções	Compreender os principais elementos de um algoritmo. Identificar dados e definir seus tipos. Conhecer as instruções básicas de algoritmos. Representar a solução de algoritmos por meio de português estruturado.	Aulas expositivas dialogadas, sala de aula invertida com videoaulas, exercícios com gamificação, rotação por estações, discussões em grupo em sala de aula e autoestudo.	Instrumento: Prova Individual (Prova 1) Exercicios parciais individuais ou em grupo. Critérios: Capacidade de interpretação e resolução de problemas, e avaliação do autoestudo. Coerência e lógica das específicações realizadas. Colaboração no trabalho em equipe.
editar excluir	INTRODUÇÃO A LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO 3.1 Introdução a uma IDE 3.2 Caracteristicas da linguagem de programação 3.3 Tipos de dados 3.4 Palavras reservadas 3.5 Operadores 3.6 Comandos de entrada e saída 3.7 Método main e conceitos de subprograma (sub-rotinas e funções) 3.8 Passagem de parâmetros por valor e referência 3.9 Retorno da função	Utilizar uma IDE. Conhecer as características e recursos básicos de uma linguagem de programação. Conhecer a sintaxe e semântica básica da linguagem. Conhecer a sintaxe e semântica básica da linguagem. Implementar soluções de problemas simples em uma linguagem de programação. Conhecer os conceito de definição de subprogramas. Entender a diferença entre passagem de parâmetro por valor e referência. Entender o uso do retorno das funções.	Aulas expositivas dialogadas, sala de aula invertida com videoaulas, exercícios com gamificação, rotação por estações, plataforma de exercícios personalizada, discussões em grupo em sala de aula e autoestudo.	Instrumentos: Prova Individual (Prova 1) Exercicios de Implementação de Programas Critérios: Capacidade de interpretação e resolução de problemas, e avaliação do autoestudo. Coerência e lógica das especificações realizadas. Implementação correta dos problemas propostos. Colaboração no trabalho em equipe.
editar excluir	4. COMANDOS DE CONTROLE DE FLUXO: SELEÇÃO 4.1 Simples: se (if) 4.2 Encadeada: se-senão (if - else) 4.3 Múltipla: escolha (switch - case)	Compreender as características e aplicações adequadas para o uso dos comandos de controle de fluxo. Implementar soluções de problemas utilizando os comandos de seleção.	Aulas expositivas dialogadas, sala de aula invertida com videoaulas, exercicios com gamificação, rotação por estações, piataforma de exercícios personalizada, discussões em grupo em sala de aula e autoestudo.	Instrumentos: Prova Individual (Prova 1) Exercicios de Implementação de Programas Critérios: Capacidade de interpretação e resolução de problemas Coerência e lógica das específicações realizadas. Implementação correta dos problemas propostos. Colaboração no trabalho em equipe, e avaliação do autoestudo.
editar excluir	COMANDOS DE CONTROLE DE FLUXO: REPETIÇÃO S.1. Enquanto (while) S.2. Para (for) S.3. Faça Enquanto (do - while)	Compreender as características e aplicações adequadas para o uso dos comandos de controle de fluxo. Implementar soluções de problemas utilizando os comandos de repetição.	Aulas expositivas dialogadas, sala de aula invertida com videoaulas, exercícios com gamificação, rotação por estações, piataforma de exercícios personalizada, discussões em grupo em sala de aula e autoestudo.	Instrumentos: Prova Individual (Prova 2) Exercicios de Implementação de Programas Critérios: Capacidade de interpretação e resolução de problemas. Coerência e lógica das especificações realizadas. Implementação correta dos problemas propostos. Colaboração no trabalho em equipe, e avaliação do autoestudo.
editar excluir	G. TIPOS ESTRUTURADOS 6.1. Características dos tipos estruturados 6.2. Vetores 6.3 Sub-rotinas	Entender o conceito de tipos estruturados. Identificar o uso adequado dos tipos estruturados em diferentes situações. Compreender a aplicação de vetores. Implementar programas utilizando vetores.	Aulas expositivas dialogadas, sala de aula invertida com videoaulas, exercios com gamificação, aprendizagem baseada em projetos, discussões em grupo em sala de aula e autoestudo.	Instrumentos: Prova Individual (Prova 2) Exercicios de Implementação de Programas Critérios: Capacidade de interpretação e resolução de problemas. Coerência e lógica das especificações realizadas. Implementação correta dos problemas propostos.

				Colaboração no trabalho em equipe, e avaliação do autoestudo.
edita excli	7.1. Classes e objetos 7.2. Arthutos 7.3. Mensagens e métodos 7.4. Encapsulamento 7.5. Construtores	Entender o conceito de classes e objetos. Identificar atributos e métodos em uma classe, definido seus	estações, aprendizagem baseada em projetos, discussões em grupo em sala de aula e autoestudo.	Instrumentos: Exercícios individuais ou em grupo. Projeto em grupo. Critérios: Capacidade de interpretação e resolução de problemas. Coerência e lógica das especificações realizadas. Criatividade na elaboração do projeto. Colaboração no trabalho em equipe, e avaliação do autoestudo.
Acres	Acrescentar nova unidade			

Documentos Recomendados

Bás	sico	
	editar excluir	DEITEL, Paul J; DEITEL, Harvey M. Java: como programar.8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. xxix, 1144 p, il.
	editar excluir	FURGERI, Sérgio. Java 7: ensino didático.2. ed. rev. e atual. São Paulo : Érica, 2012. 320 p, il.
	editar excluir	JANDL JÚNIOR, Peter. Java : guia do programador : atualizado para Java 7. 2. ed. São Paulo : Novatec, 2013. 640 f, il.
	editar excluir	SANTOS, Rafael. Introdução à programação orientada a objetos usando JAVA.2. ed. Rio de Janeiro : Elsevier, 2013. 313 p, il.
	editar excluir	SOUZA, Marco Antonio Furlan de. Algoritmos e lógica de programação . São Paulo : Pioneira Thomson, 2005. xxiii, 214 p, il.
Cor	mplementar	

Complementar

editar excluir	ANSELMO, Fernando. Aplicando lógica orientada a objetos em Java.2. ed. atual. e ampl. Florianópolis : Visual Books, 2005. 178 p, il.	
editar excluir	BORATTI, Isaías Camilo. Programação orientada a objetos em JAVA . Florianópolis : Visual Books, 2007. 310 p, il.	
editar excluir	CARBONI, Irenice de Fátima. Lógica de programação . São Paulo : Pioneira Thomson Learning, 2003. 240 p, il.	
editar excluir	HORSTMANN, Cay S. Big Java. Porto Alegre: Bookman, 2004. xi, 1125 p, il., 1 CD-ROM.	
editar excluir	LOPES, Anita; GARCIA, Guto. Introdução à programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Elsevier: Campus, 2002. 469 p, il., 1 CD-ROM.	
editar excluir	MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação. Sao Paulo: Erica, 1996. 265p, il.	
editar excluir	PUGA, Sandra. Lógica de programação e estruturas de dados com aplicações em Java. São Paulo : Pearson Education : Prentice Hall, 2003. xv, 254 p, il.	
editar excluir	SCHILDT, Herbert; HOLMES, James. A arte do Java. Rio de Janeiro : Elsevier : Campus, c2003. xvi, 382 p, il.	
editar excluir	VILARIM, Gilvan de Oliveira. Algoritmos: programação para iniciantes.2. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004. xiv, 270 p, il.	
editar excluir	XAVIER, Gley Fabiano Cardoso. Lógica de programação.7. ed. São Paulo: SENAC, 2004. xxv, 378 p, il. 1 CD-ROM. (Nova série informática).	

Eletrônico

editar excluir	Java com VSCode Java in Visual Studio Code
editar excluir	Java no VSCode Getting Started with Java in VS Code
editar excluir	OpenJDK Documentațion Documentação do OpenJDK (Java).
editar excluir	VSCode IDE Visual Studio Code da Microsoft.
editar excluir	3 - URI Online Judge Problems & Contests (www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/login) URI - Plataforma para resolução de problemas
editar excluir	4 - GUJ (www.guj.com.br/) Comunidade de desenvolvedores Java
editar excluir	5 - Canal Java - DevMedia (www.devmedia.com.br/java/) Artigos e dicas da linguagem Java
editar excluir	6 - Stack Overflow (pt.stackoverflow.com/) Plataforma de perguntas e respostas para programadores.
editar excluir	github.com/dalton-reis/IP Noturno 2023 2 REIS, Dalton S. dos. Introdução à Programação: notas de aula (GitHub). Blumenau, 2019. Disponível em: . Acesso em: 23 Jul. 2023.

Incluir novo(s) documento(s) ao Plano:

tipo "básico" ou "complementar" a partir do acervo da Biblioteca Central

sugerir aquisições tipo "eletrônico"

Dados Complementares do Professor (utilize o botão "Salvar" no final da página após preencher este campo)

E-mail/MS-Teams: dalton@furb.br Material disciplina: AVA3 e no Repositório GIT (https://github.com/dalton-reis/IP_Noturno_2023_2) Sobre o professor: https://github.com/dalton-reis/dalton-reis

Procedimentos de Avaliação (utilize o botão "Salvar" no final da página após preencher este campo)

- A média final será calculada pela seguinte fórmula: Média Final = Prova 1 * 0.2 + Prova 2 * 0.2 + Projeto FINAL * 0.4 + Média Aritmética dos Demais Trabalhos Parciais * 0.2
- As provas serão individuais realizadas durante as aulas.
- O projeto FINAL será desenvolvido em equipe mas avaliado individualmente (os alunos da mesma equipe podem ter notas diferentes dependendo do res da avaliação individual). O cenário a ser desenvolvido no projeto FINAL será definido pelo professor e pode envolver todo o conteúdo da disciplina - Nos trabalhos parciais serão propostos quiz para revisão de conceitos e exercícios de programação usando sobretudo o site URI. Também serão real exercícios em outras plataformas solicitadas pelo professor.
- Em caso de verificação de cópia de provas, projeto ou trabalhos, a nota questão será ZERADA, tanto para o aluno que copiou, quanto para o que de copiar. Todos os trabalhos desenvolvidos na disciplina podem ser pedidos para serem apresentados ao professor para arguição, e constatado que o al desenvolveu o referido trabalho, a nota questão será ZERADA.
- Os trabalhos deverão ser entregues até a data estipulada pelo professor em aula, podendo haver trabalhos sem data marcada previamente, definidos durante as aulas. O aluno deve demonstrar conhecimento do código implementado respondendo principalmente questões relacionadas ao conteúdo apresen não somente saber "ler" o código desenvolvido.
- O cronograma detalhado da disciplina encontra-se em: https://github.com/dalton-reis/IP Noturno 2023 2/blob/main/cronograma.md

De acordo com o regimento geral da FURB, artigo 66, o aluno que faltar a alguma atividade de avaliação poderá requerer ao professor nova oportunid até 5 (cinco) dias úteis, mediante expressa justificativa fundamentada. O professor decidirá a forma de recuperação da nota.

Observações (utilize o botão "Salvar" no final da página após preencher este campo)

Ferramentas básicas para a utilização da disciplina:

- Visual Studio Code com as extensões Java e Live Share; Java OpenJDK (Temurin 11 LTS) ou superior;
- Ferramenta de versionamento de código GIT para uso no GitHub e VSCode.

Não é admitida, sob hipótese alguma, cópia de trabalhos ou "compartilhamento de código" com colegas. Todos os trabalhos nos quais o professor conc que houve cópia (mesmo que parcial) receberão nota zero, não havendo possibilidade de reavaliação dos trabalhos. Os alunos devem tomar os devidos cuidados para proteger seu código contra copias para reuso em outros trabalhos. Caso venha a usar um repositório (GIT), use ele em modo privado. Na modalidade de aulas presenciais, o professor pode pedir para desligar o computador (pessoal e/ou do laboratório) durante as aulas (teóricas e/o práticas), caso julgue necessário.

Mais referências bibliográficas serão disponibilizadas pelo professor durante o desenvolvimento da disciplina.

Toda comunicação digital será feita por chat no MS-Teams ou e-mail, usando o e-mail institucional da Furb do aluno (nickname_do_aluno@furb.br).

As atividades desta disciplina seguindo a Resolução FURB no 61/2021, e aprovado no Colegiado de Curso, serão desenvolvidas no modelo "PRESENCIAL", Professor, Aluno, Aulas e Avaliações todos de forma presencial.

Salvar



DTI - Seção de Desenvolvimento de Sistemas [03-Ago-2023 17:21:16]

Início Meus Planos de Ensino na Graduação Planos do Departamento Sair