



#### **PLANO DE ENSINO**

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Campus: Avançado Quedas do Iguaçu

Eixo tecnológico: Informação e Comunicação

Curso: Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Componente curricular: Lógica e Linguagem de Programação

Docente: Odair Moreira de Souza

Carga horária: 120 hora/aula e 100 hora/relógio

Turno: Vespertino

Número de aulas na semana: 3 aulas - 2,5 horas

Período letivo: 2019

**Turma (s):** 1°A (Progressão) e 1°B (Progressão)

Coordenador do curso: Odair Moreira de Souza

#### 2. EMENTA

Lógica de programação. Fundamentos de construção de algoritmos e programas. Algoritmos: conceito, variáveis, constantes, operadores (lógicos, aritméticos e relacionais) e expressões, estruturas de controle (atribuição, sequência, seleção, repetição, recursão), dados estruturados (vetores, matrizes, registros). Subprogramas. Parâmetros. Variáveis locais e globais. Funções. Recursividade.

## 3. OBJETIVOS

## 3.1 Objetivo geral

Compreender os conceitos de desenvolvimento de algoritmos e manipulação de estruturas de dados, adquirindo habilidades para o desenvolvimento de soluções computacionais por meio de linguagem de programação.

## Campus Avançado Quedas do Iguaçu



#### 3.2 Objetivos específicos

- Entender os principais conceitos da lógica de programação;
- Aprender os comandos básicos da linguagem de programação Java;
- Compreender os principais recursos da linguagem de programação Java;
- Dominar as operações para manipulação de estruturas de dados básicas em Java;
- Modelar e implementar problemas computacionais utilizando Java; e,
- Adquirir domínio básico da linguagem de programação Java para desenvolvimento de aplicação prática dos conceitos aprendidos.

#### 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 4.1. Introdução à Lógica de Programação

- 4.1.1. Conceito e Desenvolvimento de Algoritmos
- 4.1.2. Fases do Processamento de um Programa
- 4.1.3. Lógica e Raciocínio Lógico na Construção de Algoritmos
- 4.1.4. Representação de Algoritmo
- 4.1.5. Concepção dos conceitos utilizando Scratch
  - 4.1.5.1. Comandos de entrada e saída
  - 4.1.5.2. Comandos de atribuição, operações aritméticas, relacionais e lógicas
  - 4.1.5.3. Comandos condicionais e seleção
  - 4.1.5.4. Comandos repetição

#### 4.2. Introdução à programação em Java

- 4.2.1. Classificação das Linguagens de Programação
- 4.2.2. Linguagens Interpretadas e Compiladas
- 4.2.3. Estrutura de Programas em Java
- 4.2.4. Compilação e execução de programas manualmente
- 4.2.5. Apresentação de IDE para desenvolvimento em Java

#### 4.3. Tipos de Dados e Operações

- 4.3.1. Tipos Básicos de Dados
- 4.3.2. Operações Aritméticas, Relacionais e Lógicas





- 4.3.3. Modificadores de Tipos
- 4.3.4. Operadores de atribuição e Atribuição simplificada
- 4.3.5. Operadores de Incremento e Decremento

#### 4.4. Entrada e Saída de Dados

- 4.4.1. Entrada e Saída de Dados
- 4.4.2. Formatação de Entradas e Saída de Dados

#### 4.5. Métodos e Parâmetros

- 4.5.1. Escopo de Variável
- 4.5.2. Variável local e global
- 4.5.3. Definição de parâmetros
- 4.5.4. Passagem por valor e referência

#### 4.6. Estrutura Condicional

- 4.6.1. if, if-else
- 4.6.2. if-else aninhado
- 4.6.3. Operador Ternário

## 4.7. Estrutura de Seleção

4.7.1. Switch case

#### 4.8. Estrutura de Repetição

- 4.8.1. Laço for
- 4.8.2. Laço while
- 4.8.3. Laço do-while
- 4.8.4. Comando break e continue

#### 4.9. Estruturas de Dados Homogêneas

- 4.9.1. Vetores
- 4.9.2. Strings
- 4.9.3. Matrizes

#### 4.10. Desenvolvimento de Bibliotecas em Java

# 5. METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

A metodologia a ser empregada no processo de ensino-aprendizagem consiste em aulas expositivas e dialogadas, incentivando a participação dos





discentes durante a explanação do conteúdo, resolução de problemas reais, construção e contextualização dos conhecimentos abordados.

O conteúdo teórico será abordado utilizando como referencial teórico a bibliografia sugerida, por meio de exemplos e estudos de caso e ao final de cada assunto, ou conjunto de assuntos relacionados, será proposto aos discentes o desenvolvimento de exercícios individuais ou em dupla para fixação da teoria apresentada, os alunos irão realizar apresentações das soluções desenvolvidas.

Nas aulas práticas serão ministradas no laboratório de informática e para todos os conteúdos abordados, serão apresentados exemplos desenvolvidos em ambiente computacional desenvolvendo exemplos e exercícios. Em seguida solicita-se aos discentes que apliquem os conceitos expostos, com o intuito de incentivar a reflexão e a habilidade de raciocínio para resolução de problemas.

As atividades de desenvolvimentos de trabalhos compreenderão a construção de soluções computacionais para os problemas propostos e que propiciem a fixação dos conteúdos, será utilizado problemas de outras áreas do conhecimento, tais como, matemática e física para desenvolver soluções computacionais aplicadas e exercícios da Olimpíada Brasileira de Informática (OBI).

#### 5.1 Recursos didáticos

Será utilizado laboratório de informática, projetor multimídia e plataformas online de ensino-aprendizagem de programação.

# 6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada seguindo as orientações da Resolução nº 50/2017, que estabelece as normas de avaliação dos processos de ensino e aprendizagem no IFPR. Em cada bimestre, o conceito do aluno será composto por meio de sua participação e desempenho nos seguintes pontos:

- Participação e desempenho nos trabalhos individuais;
- Desenvolvimento de aplicações práticas;
- Desempenhos em avaliações individuais teóricas e práticas;
- Participação, assiduidade e proatividade.





Considera-se que para cada bimestre serão aplicados, no mínimo quatro atividades avaliativas práticas de desenvolvimentos (40% do conceito bimestral) e uma ou duas avaliações práticas de desenvolvimento de software (60% do conceito bimestral). Ressalta-se que os trabalhos e listas devem ser apresentados para a turma e/ou somente para o professor em formato de arguição, se for para a turma será aberto para debate sobre a solução algorítmica desenvolvida.

Os resultados serão apresentados a cada atividade avaliativa, sendo explicitado o diagnóstico feito pelo docente. De acordo com as normas da Instituição, os alunos receberão os conceitos A, B, C ou D nos períodos determinados pelo IFPR e no final do conteúdo de cada área curricular.

# Interdisciplinaridade

Essa disciplina poderá ter atividades avaliativas interdisciplinares, envolvendo conteúdos relacionados com as disciplinas de Física e Matemática por meio de atividade avaliativa prática de desenvolvimentos.

## Critérios de Aprovação

Conforme previsto na Resolução nº 50/2017 do IFPR, Art. 16. A aprovação dos estudantes ocorrerá considerando os seguintes critérios:

I – obtenção de conceito A, B ou C no componente curricular e frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total no período letivo dos cursos técnicos de nível médio.

# 7. RECUPERAÇÃO

I - Programa de Atividades e de Orientação: A recuperação do estudante poderá ser realizada no decorrer do módulo da disciplina através de atendimento mais direto e individualizado e com atividades diferenciadas que possam contemplar sua aprendizagem, baseada na Resolução nº 50/2017 do IFPR. O aluno com conceito insuficiente em um bimestre será convocado a participar de recuperação paralela contínua durante o próximo bimestre, exceto no último bimestre, pois isso possibilitará ao alunos tempo e atendimento para compreender a conteúdo antes da avaliação de



recuperação. Caso a aprendizagem ainda for considerada insuficiente, o estudante cursa a disciplina novamente como progressão, em horários previamente combinados.

- II Formas de Avaliação: As atividades avaliativas de recuperação serão ofertadas em contraturno dos estudantes. Além disso, os alunos contam com atendimentos individualizados pelo professor. As recuperações paralelas serão agendadas com no mínimo 15 (quinze) dias de antecedência da aplicação.
- III Direito de Realizar as Avaliações de Recuperação: Conforme Resolução CONSUP/IFPR nº 50/2017, serão oferecidos estudos de recuperação paralela ou retomada dos conteúdos a todos os estudantes, independente do conceito atingido ser B, C ou D.

#### 8. BIBLIOGRAFIA

## 8.1 Bibliografia Básica

- 1. CORMEN, T. H.;LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L.; STEIN, C. Algoritmos: teoria e prática. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPACHER, H. F. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.
- MANZANO, J. A. N.; OLIVEIRA, J. F. Algoritmos: Lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 28. ed. São Paulo: Érica, 2016.
- 4. MEDINA, M.; FERTIG, C. **Algoritmos e programação: teoria e prática.** 2 ed. São Paulo: Novatec, 2006.
- SOUZA, M. A. F.; SOARES, M. V.; GOMES, M. M.; CONCILIO. R. Algoritmos e lógica de programação. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2016.

#### 8.2 Bibliografia Complementar





- ARAÚJO, E. C. Algoritmos: fundamentos e prática.
  ed. Florianópolis: Visual Books, 2007.
- KELLER, V.; BASTOS, C. L. Aprendendo lógica. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2015.
- 3. MARKENZON, L; SZWARCFITER, J. L. Estrutura de dados e seus algoritmos. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.
- 4. SILVA, O. Q.; Estrutura de dados e algoritmos usando C: fundamentos e aplicações. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2007.
- 5. XAVIER, G. F. C. Lógica de programação. 13 ed. São Paulo: Senac, 2014.
- 6. DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. **Java: como programar**. 8. ed. São Paulo: Prentice Hall Brasil, 2010.
- 7. SCHILDT, H. Java para iniciantes. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.
- 8. SIERRA, K.; BATES, B. **Use a cabeça! Java.** 2.ed. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2010.

# 9. OBSERVAÇÕES

- A distribuição do conteúdo das aulas é uma previsão e poderá ser adequado durante o andamento do ano letivo para atender aos reajustes em função do desempenho da turma ou para tratar eventualidades.
- O Google Classroom será o canal de comunicação digital entre o docente e os discentes, para disponibilização dos materiais das aulas, listas de exercícios, implementações exemplos, submissão de atividades, avisos para a turma, agendamento de atividades.
- O acesso dos estudantes aos laboratórios para o desenvolvimento de atividades em horários alternativos aos das aulas deverá ser solicitado ao professor e ter anuência do responsável pelo laboratório.
- O local e os horários de atendimentos do docente e do monitor de programação serão divulgados nos murais de avisos do campus e na seção de avisos da turma do Google Classroom





Quedas do Iguaçu, 12 de fevereiro de 2019.

Odair Moreira de Souza
Docente