

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			PERÍODO LETIVO 20241
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			CARGA HORÁRIA: 162
				COORDENADOR: Jailson José dos Santos

REGISTRO DE AULAS - PORTAL DO DOCENTE

1 ABSTRAÇÃO LÓGICA
1.1 Álgebra Booleana
1.2 Fluxogramas, organogramas e representações gráficas
2 TIPOS DE DADOS
2.1 Variáveis e constantes
3 EXPRESSÕES LÓGICAS E ARITMÉTICAS
4 PSEUDOCÓDIGO
5 LEGIBILIDADE DE CÓDIGO FONTE
5.1 Padrões de nomenclatura
5.2 Convenções de linguagem 6 FERRAMENTAS PARA
ELABORAÇÃO DE ALGORITMOS 7 TESTE DE MESA
8 RECURSIVIDADE
9 ESTRUTURAS DE DADOS
9.1 Vetores
9.2 Matrizes
9.3 Registros
9.4 Pilha
9.5 Fila
10 ALGORITMO DE ORDENAÇÃO
11 ALGORITMO DE BUSCA
12 CÓDIGOS
12.1 Modularização
12.2 Indentação
12.3 Comentários
13 LEGISLAÇÃO AUTORA
13.1 Propriedade intelectual
13.2 Licenciamento de software 14 SEGURANÇA DO TRABALHO – INFORMÁTICA
14.1 Normas
14.2 Ergonomia
15 FUNDAMENTOS DO SOFTWARE
15.1 Definição
15.2 Evolução

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

15.3 Tipos e características

15.4 Ciclo de vida

15.4.1 Definição

15.4.2 Importância

16 FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS

16.1 Definição

16.2 Evolução

16.3 Função

16.4 Tipos e características

16.4.1 Classificação

16.4.2 Estrutura

17 FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES

17.1 Definição

17.2 Evolução

17.3 Tipos e características

17.3.1 Classificação

17.3.2 Estrutura

17.3.3 Modelos

17.4 Função

18 TRABALHO EM EQUIPE

18.1 Níveis de autonomia nas equipes de trabalho

18.2 Ajustes interpessoais

18.3 A relação com o líder

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
1	31/01/24	Apresentação da disciplina - Conteúdo a ser abordado, metodologia de ensino, avaliações. Avisos sobre as atividades e ferramentas que serão utilizadas. Apresentação do Docente e interação com os alunos.	31/01/2024	Apresentação da disciplina - Conteúdo a ser abordado, metodologia de ensino, avaliações. Avisos sobre as atividades e ferramentas que serão utilizadas. Apresentação do Docente e interação com os alunos.
2	31/01/24	Apresentação da disciplina - Conteúdo a ser abordado, metodologia de ensino, avaliações. Avisos sobre as atividades e ferramentas que serão utilizadas. Apresentação do Docente e interação com os alunos.	31/01/2024	Apresentação da disciplina - Conteúdo a ser abordado, metodologia de ensino, avaliações. Avisos sobre as atividades e ferramentas que serão utilizadas. Apresentação do Docente e interação com os alunos.
3	31/01/24	Apresentação da disciplina - Conteúdo a ser abordado, metodologia de ensino, avaliações. Avisos sobre as atividades e ferramentas que serão	31/01/2024	Apresentação da disciplina - Conteúdo a ser abordado, metodologia de ensino, avaliações. Avisos sobre as atividades e ferramentas que serão

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação		CARGA HORÁRIA: 162	
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães		COORDENADOR: Jailson José dos Santos	

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
		utilizadas. Apresentação do Docente e interação com os alunos.		utilizadas. Apresentação do Docente e interação com os alunos.
4	05/02/24	Introdução a Lógica de programação - o que é lógica, onde é utilizada , qual a importância de sua utilização. Algoritmo, conceito , aplicação e importância. Introdução a Fluxogramas. Ferramentas a serem utilizadas.	05/02/2024	Introdução a Lógica de programação - o que é lógica, onde é utilizada , qual a importância de sua utilização. Algoritmo, conceito , aplicação e importância. Introdução a Fluxogramas. Ferramentas a serem utilizadas.
5	05/02/24	Introdução a Lógica de programação - o que é lógica, onde é utilizada , qual a importância de sua utilização. Algoritmo, conceito , aplicação e importância. Introdução a Fluxogramas. Ferramentas a serem utilizadas.	05/02/2024	Introdução a Lógica de programação - o que é lógica, onde é utilizada , qual a importância de sua utilização. Algoritmo, conceito , aplicação e importância. Introdução a Fluxogramas. Ferramentas a serem utilizadas.
6	05/02/24	Introdução a Lógica de programação - o que é lógica, onde é utilizada , qual a importância de sua utilização. Algoritmo, conceito , aplicação e importância. Introdução a Fluxogramas. Ferramentas a serem utilizadas.	05/02/2024	Introdução a Lógica de programação - o que é lógica, onde é utilizada , qual a importância de sua utilização. Algoritmo, conceito , aplicação e importância. Introdução a Fluxogramas. Ferramentas a serem utilizadas.
7	07/02/24	Revisão (Jogo da Velha);	07/02/2024	Revisão (Jogo da Velha);
8	07/02/24	Revisão (Jogo da Velha);	07/02/2024	Revisão (Jogo da Velha);
9	07/02/24	Revisão (Jogo da Velha);	07/02/2024	Revisão (Jogo da Velha);
10	19/02/24	Fluxogramas - Apresentação e utilização da estrutura na criação de sistemas. Principais ferramentas para criação de fluxos. Exercícios de fixação.	19/02/2024	Fluxogramas - Apresentação e utilização da estrutura na criação de sistemas. Principais ferramentas para criação de fluxos. Exercícios de fixação.
11	19/02/24	Fluxogramas - Apresentação e utilização da estrutura na criação de sistemas. Principais ferramentas para criação de fluxos. Exercícios de fixação.	19/02/2024	Fluxogramas - Apresentação e utilização da estrutura na criação de sistemas. Principais ferramentas para criação de fluxos. Exercícios de fixação.
12	19/02/24	Fluxogramas - Apresentação e utilização da estrutura na criação de sistemas. Principais ferramentas para criação de fluxos. Exercícios de fixação.	19/02/2024	Fluxogramas - Apresentação e utilização da estrutura na criação de sistemas. Principais ferramentas para criação de fluxos. Exercícios de fixação.
13	21/02/24	Tipos de dados - Explicação de como são usados no desenvolvimento. Variáveis e constates - Utilização dentro dos programas. Exercícios de fixação.	21/02/2024	Tipos de dados - Explicação de como são usados no desenvolvimento. Variáveis e constates - Utilização dentro dos programas. Exercícios de fixação.
14	21/02/24	Tipos de dados - Explicação de como são usados no desenvolvimento. Variáveis e constates - Utilização dentro dos programas. Exercícios de fixação.	21/02/2024	Tipos de dados - Explicação de como são usados no desenvolvimento. Variáveis e constates - Utilização dentro dos programas. Exercícios de fixação.
15	21/02/24	Tipos de dados - Explicação de como são usados no desenvolvimento. Variáveis e constates - Utilização dentro dos programas. Exercícios de fixação.	21/02/2024	Tipos de dados - Explicação de como são usados no desenvolvimento. Variáveis e constates - Utilização dentro dos programas. Exercícios de fixação.
16	26/02/24	Revisão aula anterior - Explicação sobre resolução dos exercícios, expressões aritméticas , expressões lógicas, exercícios .	26/02/2024	Revisão aula anterior - Explicação sobre resolução dos exercícios, expressões aritméticas , expressões lógicas, exercícios .
17	26/02/24	Revisão aula anterior - Explicação sobre resolução dos exercícios, expressões aritméticas , expressões lógicas, exercícios .	26/02/2024	Revisão aula anterior - Explicação sobre resolução dos exercícios, expressões aritméticas , expressões lógicas, exercícios .

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
18	26/02/24	Revisão aula anterior - Explicação sobre resolução dos exercícios, expressões aritméticas , expressões lógicas, exercícios .	26/02/2024	Revisão aula anterior - Explicação sobre resolução dos exercícios, expressões aritméticas , expressões lógicas, exercícios .
19	28/02/24	Estruturas condicionais simples e compostas. Explicação do assunto, revisão dos assuntos abordados até aqui. Exercícios práticos.	28/02/2024	Estruturas condicionais simples e compostas. Explicação do assunto, revisão dos assuntos abordados até aqui. Exercícios práticos.
20	28/02/24	Estruturas condicionais simples e compostas. Explicação do assunto, revisão dos assuntos abordados até aqui. Exercícios práticos.	28/02/2024	Estruturas condicionais simples e compostas. Explicação do assunto, revisão dos assuntos abordados até aqui. Exercícios práticos.
21	28/02/24	Estruturas condicionais simples e compostas. Explicação do assunto, revisão dos assuntos abordados até aqui. Exercícios práticos.	28/02/2024	Estruturas condicionais simples e compostas. Explicação do assunto, revisão dos assuntos abordados até aqui. Exercícios práticos.
22	04/03/24	Estruturas condicionais aninhadas (SE SENAO SE). Explicação e correção dos exercícios das aulas anteriores . Aplicação de novos exercícios em sala de aula.	04/03/2024	Estruturas condicionais aninhadas (SE SENAO SE). Explicação e correção dos exercícios das aulas anteriores . Aplicação de novos exercícios em sala de aula.
23	04/03/24	Estruturas condicionais aninhadas (SE SENAO SE). Explicação e correção dos exercícios das aulas anteriores . Aplicação de novos exercícios em sala de aula.	04/03/2024	Estruturas condicionais aninhadas (SE SENAO SE). Explicação e correção dos exercícios das aulas anteriores . Aplicação de novos exercícios em sala de aula.
24	04/03/24	Estruturas condicionais aninhadas (SE SENAO SE). Explicação e correção dos exercícios das aulas anteriores . Aplicação de novos exercícios em sala de aula.	04/03/2024	Estruturas condicionais aninhadas (SE SENAO SE). Explicação e correção dos exercícios das aulas anteriores . Aplicação de novos exercícios em sala de aula.
25	06/03/24	Laços de repetição - O que é e para que serve. Sua importância e aplicação no desenvolvimento de aplicações. Exemplos práticos utilizando o Portugol studio e fluxogramas.	06/03/2024	Laços de repetição - O que é e para que serve. Sua importância e aplicação no desenvolvimento de aplicações. Exemplos práticos utilizando o Portugol studio e fluxogramas.
26	06/03/24	Laços de repetição - O que é e para que serve. Sua importância e aplicação no desenvolvimento de aplicações. Exemplos práticos utilizando o Portugol studio e fluxogramas.	06/03/2024	Laços de repetição - O que é e para que serve. Sua importância e aplicação no desenvolvimento de aplicações. Exemplos práticos utilizando o Portugol studio e fluxogramas.
27	06/03/24	Laços de repetição - O que é e para que serve. Sua importância e aplicação no desenvolvimento de aplicações. Exemplos práticos utilizando o Portugol studio e fluxogramas.	06/03/2024	Laços de repetição - O que é e para que serve. Sua importância e aplicação no desenvolvimento de aplicações. Exemplos práticos utilizando o Portugol studio e fluxogramas.
28	11/03/24	Laços de repetição - PARA - Resolução de problemas utilizando o laço PARA. Aula prática com exercícios para resolução em sala de aula assim como lista para resolver em casa.	11/03/2024	Laços de repetição - PARA - Resolução de problemas utilizando o laço PARA. Aula prática com exercícios para resolução em sala de aula assim como lista para resolver em casa.
29	11/03/24	Laços de repetição - PARA - Resolução de problemas utilizando o laço PARA. Aula prática com exercícios para resolução em sala de aula assim como lista para resolver em casa.	11/03/2024	Laços de repetição - PARA - Resolução de problemas utilizando o laço PARA. Aula prática com exercícios para resolução em sala de aula assim como lista para resolver em casa.
30	11/03/24	Laços de repetição - PARA - Resolução de problemas utilizando o laço PARA. Aula prática com exercícios para resolução em sala de aula assim como lista para resolver em casa.	11/03/2024	Laços de repetição - PARA - Resolução de problemas utilizando o laço PARA. Aula prática com exercícios para resolução em sala de aula assim como lista para resolver em casa.
31	13/03/24	Correção dos exercícios da aula anterior, momento para tirar dúvidas.	13/03/2024	Correção dos exercícios da aula anterior, momento para tirar dúvidas.

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
		Utilização de laços de repetição aninhados utilizando o PARA, exercícios de fixação .		Utilização de laços de repetição aninhados utilizando o PARA, exercícios de fixação .
32	13/03/24	Correção dos exercícios da aula anterior, momento para tirar dúvidas.	13/03/2024	Correção dos exercícios da aula anterior, momento para tirar dúvidas.
		Utilização de laços de repetição aninhados utilizando o PARA, exercícios de fixação .		Utilização de laços de repetição aninhados utilizando o PARA, exercícios de fixação .
33	13/03/24	Correção dos exercícios da aula anterior, momento para tirar dúvidas.	13/03/2024	Correção dos exercícios da aula anterior, momento para tirar dúvidas.
		Utilização de laços de repetição aninhados utilizando o PARA, exercícios de fixação .		Utilização de laços de repetição aninhados utilizando o PARA, exercícios de fixação .
34	18/03/24	Correção das atividades da aula anterior . Laços de repetição - FAÇA - utilização em resolução de problemas, exercícios sobre o assunto abordado e momento para tirar dúvidas.	18/03/2024	Correção das atividades da aula anterior . Laços de repetição - FAÇA - utilização em resolução de problemas, exercícios sobre o assunto abordado e momento para tirar dúvidas.
35	18/03/24	Correção das atividades da aula anterior . Laços de repetição - FAÇA - utilização em resolução de problemas, exercícios sobre o assunto abordado e momento para tirar dúvidas.	18/03/2024	Correção das atividades da aula anterior . Laços de repetição - FAÇA - utilização em resolução de problemas, exercícios sobre o assunto abordado e momento para tirar dúvidas.
36	18/03/24	Correção das atividades da aula anterior . Laços de repetição - FAÇA - utilização em resolução de problemas, exercícios sobre o assunto abordado e momento para tirar dúvidas.	18/03/2024	Correção das atividades da aula anterior . Laços de repetição - FAÇA - utilização em resolução de problemas, exercícios sobre o assunto abordado e momento para tirar dúvidas.
37	20/03/24	Estrutura de repetição FAÇA ENQUANTO - Uso da solução na resolução de problemas utilizando o Portugol Studio. Exercícios de fixação e momento para tirar dúvidas.	20/03/2024	Estrutura de repetição FAÇA ENQUANTO - Uso da solução na resolução de problemas utilizando o Portugol Studio. Exercícios de fixação e momento para tirar dúvidas.
38	20/03/24	Estrutura de repetição FAÇA ENQUANTO - Uso da solução na resolução de problemas utilizando o Portugol Studio. Exercícios de fixação e momento para tirar dúvidas.	20/03/2024	Estrutura de repetição FAÇA ENQUANTO - Uso da solução na resolução de problemas utilizando o Portugol Studio. Exercícios de fixação e momento para tirar dúvidas.
39	20/03/24	Estrutura de repetição FAÇA ENQUANTO - Uso da solução na resolução de problemas utilizando o Portugol Studio. Exercícios de fixação e momento para tirar dúvidas.	20/03/2024	Estrutura de repetição FAÇA ENQUANTO - Uso da solução na resolução de problemas utilizando o Portugol Studio. Exercícios de fixação e momento para tirar dúvidas.
40	25/03/24	Funções - Modularização de sistemas, procedimentos, conceito e aplicação de funções utilizando o portugol. Vetores - Conceito e aplicação, ilustração de exemplos práticos, exercícios de fixação.	25/03/2024	Funções - Modularização de sistemas, procedimentos, conceito e aplicação de funções utilizando o portugol. Vetores - Conceito e aplicação, ilustração de exemplos práticos, exercícios de fixação.
41	25/03/24	Funções - Modularização de sistemas, procedimentos, conceito e aplicação de funções utilizando o portugol. Vetores - Conceito e aplicação, ilustração de exemplos práticos, exercícios de fixação.	25/03/2024	Funções - Modularização de sistemas, procedimentos, conceito e aplicação de funções utilizando o portugol. Vetores - Conceito e aplicação, ilustração de exemplos práticos, exercícios de fixação.
42	25/03/24	Funções - Modularização de sistemas, procedimentos, conceito e aplicação de funções utilizando o portugol. Vetores - Conceito e aplicação, ilustração de exemplos práticos, exercícios de fixação.	25/03/2024	Funções - Modularização de sistemas, procedimentos, conceito e aplicação de funções utilizando o portugol. Vetores - Conceito e aplicação, ilustração de exemplos práticos, exercícios de fixação.
43	27/03/24	Matrizes - Conceito e aplicação - Exercícios para fixação do conteúdo.	27/03/2024	Matrizes - Conceito e aplicação - Exercícios para fixação do conteúdo.
		Correção dos exercícios anteriores		Correção dos exercícios anteriores

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
44	27/03/24	Matrizes - Conceito e aplicação - Exercícios para fixação do conteúdo. Correção dos exercícios anteriores.	27/03/2024	Matrizes - Conceito e aplicação - Exercícios para fixação do conteúdo. Correção dos exercícios anteriores.
45	27/03/24	Matrizes - Conceito e aplicação - Exercícios para fixação do conteúdo. Correção dos exercícios anteriores.	27/03/2024	Matrizes - Conceito e aplicação - Exercícios para fixação do conteúdo. Correção dos exercícios anteriores.
46	01/04/24	Revisão - Prova de Portugal - Simulado com o conteúdo de todos os assuntos abordados.	01/04/2024	Revisão - Prova de Portugal - Simulado com o conteúdo de todos os assuntos abordados.
47	01/04/24	Revisão - Prova de Portugal - Simulado com o conteúdo de todos os assuntos abordados.	01/04/2024	Revisão - Prova de Portugal - Simulado com o conteúdo de todos os assuntos abordados.
48	01/04/24	Revisão - Prova de Portugal - Simulado com o conteúdo de todos os assuntos abordados.	01/04/2024	Revisão - Prova de Portugal - Simulado com o conteúdo de todos os assuntos abordados.
49	03/04/24	Avaliação Lógica de programação	03/04/2024	Avaliação Lógica de programação
50	03/04/24	Avaliação Lógica de programação	03/04/2024	Avaliação Lógica de programação
51	03/04/24	Avaliação Lógica de programação	03/04/2024	Avaliação Lógica de programação
52	04/04/24	Introdução a linguagem C - Histórico, conceito e aplicação nos dias atuais.	04/04/2024	Introdução a linguagem C - Histórico, conceito e aplicação nos dias atuais.
53	04/04/24	Introdução a linguagem C - Histórico, conceito e aplicação nos dias atuais.	04/04/2024	Introdução a linguagem C - Histórico, conceito e aplicação nos dias atuais.
54	04/04/24	Introdução a linguagem C - Histórico, conceito e aplicação nos dias atuais.	04/04/2024	Introdução a linguagem C - Histórico, conceito e aplicação nos dias atuais.
55	08/04/24	Ferramentas de desenvolvimento - Explicação de principais ferramentas de desenvolvimento no mercado atual. Instalação e configuração do VS.Code.	08/04/2024	Ferramentas de desenvolvimento - Explicação de principais ferramentas de desenvolvimento no mercado atual. Instalação e configuração do VS.Code.
56	08/04/24	Ferramentas de desenvolvimento - Explicação de principais ferramentas de desenvolvimento no mercado atual. Instalação e configuração do VS.Code.	08/04/2024	Ferramentas de desenvolvimento - Explicação de principais ferramentas de desenvolvimento no mercado atual. Instalação e configuração do VS.Code.
57	08/04/24	Ferramentas de desenvolvimento - Explicação de principais ferramentas de desenvolvimento no mercado atual. Instalação e configuração do VS.Code.	08/04/2024	Ferramentas de desenvolvimento - Explicação de principais ferramentas de desenvolvimento no mercado atual. Instalação e configuração do VS.Code.
58	10/04/24	Conhecendo o ambiente de desenvolvimento VS Code - Instalação de plugins e ambientação com a ferramenta.	10/04/2024	Conhecendo o ambiente de desenvolvimento VS Code - Instalação de plugins e ambientação com a ferramenta.
59	10/04/24	Conhecendo o ambiente de desenvolvimento VS Code - Instalação de plugins e ambientação com a ferramenta.	10/04/2024	Conhecendo o ambiente de desenvolvimento VS Code - Instalação de plugins e ambientação com a ferramenta.
60	10/04/24	Conhecendo o ambiente de desenvolvimento VS Code - Instalação de plugins e ambientação com a ferramenta.	10/04/2024	Conhecendo o ambiente de desenvolvimento VS Code - Instalação de plugins e ambientação com a ferramenta.
61	11/04/24	Tipo de dados, variáveis e constantes - Aplicação dos conhecimentos para criação do nosso primeiro código em C. Exercícios práticos em sala de aula.	11/04/2024	Tipo de dados, variáveis e constantes - Aplicação dos conhecimentos para criação do nosso primeiro código em C. Exercícios práticos em sala de aula.
62	11/04/24	Tipo de dados, variáveis e constantes - Aplicação dos conhecimentos para criação do nosso primeiro código em C. Exercícios práticos em sala de aula.	11/04/2024	Tipo de dados, variáveis e constantes - Aplicação dos conhecimentos para criação do nosso primeiro código em C. Exercícios práticos em sala de aula.
63	11/04/24	Tipo de dados, variáveis e constantes - Aplicação dos conhecimentos para criação do nosso primeiro código em C. Exercícios práticos em sala de aula.	11/04/2024	Tipo de dados, variáveis e constantes - Aplicação dos conhecimentos para criação do nosso primeiro código em C. Exercícios práticos em sala de aula.

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
64	15/04/24	Aplicação dos conhecimentos adquiridos sobre expressões aritméticas para a solução de problemas utilizando a linguagem C. Exercícios práticos e momento para tirar dúvidas.	15/04/2024	Aplicação dos conhecimentos adquiridos sobre expressões aritméticas para a solução de problemas utilizando a linguagem C. Exercícios práticos e momento para tirar dúvidas.
65	15/04/24	Aplicação dos conhecimentos adquiridos sobre expressões aritméticas para a solução de problemas utilizando a linguagem C. Exercícios práticos e momento para tirar dúvidas.	15/04/2024	Aplicação dos conhecimentos adquiridos sobre expressões aritméticas para a solução de problemas utilizando a linguagem C. Exercícios práticos e momento para tirar dúvidas.
66	15/04/24	Aplicação dos conhecimentos adquiridos sobre expressões aritméticas para a solução de problemas utilizando a linguagem C. Exercícios práticos e momento para tirar dúvidas.	15/04/2024	Aplicação dos conhecimentos adquiridos sobre expressões aritméticas para a solução de problemas utilizando a linguagem C. Exercícios práticos e momento para tirar dúvidas.
67	16/04/24	Aplicação dos conceitos em estruturas condicionais na linguagem C. Exercícios para resolução de problemas utilizando os conceitos adquiridos ao longo do curso.	16/04/2024	Aplicação dos conceitos em estruturas condicionais na linguagem C. Exercícios para resolução de problemas utilizando os conceitos adquiridos ao longo do curso.
68	16/04/24	Aplicação dos conceitos em estruturas condicionais na linguagem C. Exercícios para resolução de problemas utilizando os conceitos adquiridos ao longo do curso.	16/04/2024	Aplicação dos conceitos em estruturas condicionais na linguagem C. Exercícios para resolução de problemas utilizando os conceitos adquiridos ao longo do curso.
69	16/04/24	Aplicação dos conceitos em estruturas condicionais na linguagem C. Exercícios para resolução de problemas utilizando os conceitos adquiridos ao longo do curso.	16/04/2024	Aplicação dos conceitos em estruturas condicionais na linguagem C. Exercícios para resolução de problemas utilizando os conceitos adquiridos ao longo do curso.
70	17/04/24	Fundamentos de Sistemas operacionais. História e principais características dos sistemas operacionais. Correção das atividades da aula anterior.	17/04/2024	Fundamentos de Sistemas operacionais. História e principais características dos sistemas operacionais. Correção das atividades da aula anterior.
71	17/04/24	Fundamentos de Sistemas operacionais. História e principais características dos sistemas operacionais. Correção das atividades da aula anterior.	17/04/2024	Fundamentos de Sistemas operacionais. História e principais características dos sistemas operacionais. Correção das atividades da aula anterior.
72	17/04/24	Fundamentos de Sistemas operacionais. História e principais características dos sistemas operacionais. Correção das atividades da aula anterior.	17/04/2024	Fundamentos de Sistemas operacionais. História e principais características dos sistemas operacionais. Correção das atividades da aula anterior.
73	18/04/24	Utilização de estruturas condicionais aninhadas utilizando a linguagem C. Exercícios de Fixação e aplicação em códigos em C.	18/04/2024	Utilização de estruturas condicionais aninhadas utilizando a linguagem C. Exercícios de Fixação e aplicação em códigos em C.
74	18/04/24	Utilização de estruturas condicionais aninhadas utilizando a linguagem C. Exercícios de Fixação e aplicação em códigos em C.	18/04/2024	Utilização de estruturas condicionais aninhadas utilizando a linguagem C. Exercícios de Fixação e aplicação em códigos em C.
75	18/04/24	Utilização de estruturas condicionais aninhadas utilizando a linguagem C. Exercícios de Fixação e aplicação em códigos em C.	18/04/2024	Utilização de estruturas condicionais aninhadas utilizando a linguagem C. Exercícios de Fixação e aplicação em códigos em C.
76	23/04/24	Utilização de laços de repetição - FOR , WHILE, DO WHILE - Explanação e revisão da utilização juntamente com a aplicação de exercicios.	23/04/2024	Utilização de laços de repetição - FOR , WHILE, DO WHILE - Explanação e revisão da utilização juntamente com a aplicação de exercicios.
77	23/04/24	Utilização de laços de repetição - FOR , WHILE, DO WHILE - Explanação e revisão da utilização juntamente com a aplicação de exercicios.	23/04/2024	Utilização de laços de repetição - FOR , WHILE, DO WHILE - Explanação e revisão da utilização juntamente com a aplicação de exercicios.
78	23/04/24	Utilização de laços de repetição - FOR , WHILE, DO WHILE - Explanação e revisão da utilização juntamente com a aplicação de exercicios.	23/04/2024	Utilização de laços de repetição - FOR , WHILE, DO WHILE - Explanação e revisão da utilização juntamente com a aplicação de exercicios.

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
79	24/04/24	Correção de exercícios anteriores e explanação do assunto Laços aninhados. Aplicação de exercícios e momento para tirar dúvidas.	24/04/2024	Correção de exercícios anteriores e explanação do assunto Laços aninhados. Aplicação de exercícios e momento para tirar dúvidas.
80	24/04/24	Correção de exercícios anteriores e explanação do assunto Laços aninhados. Aplicação de exercícios e momento para tirar dúvidas.	24/04/2024	Correção de exercícios anteriores e explanação do assunto Laços aninhados. Aplicação de exercícios e momento para tirar dúvidas.
81	24/04/24	Correção de exercícios anteriores e explanação do assunto Laços aninhados. Aplicação de exercícios e momento para tirar dúvidas.	24/04/2024	Correção de exercícios anteriores e explanação do assunto Laços aninhados. Aplicação de exercícios e momento para tirar dúvidas.
82	25/04/24	Atividade de fixação - aplicação dos conhecimentos sobre matrizes e vetores em um lista de exercícios enviada na aula anterior.Aula prática.	25/04/2024	Atividade de fixação - aplicação dos conhecimentos sobre matrizes e vetores em um lista de exercícios enviada na aula anterior.Aula prática.
83	25/04/24	Atividade de fixação - aplicação dos conhecimentos sobre matrizes e vetores em um lista de exercícios enviada na aula anterior.Aula prática.	25/04/2024	Atividade de fixação - aplicação dos conhecimentos sobre matrizes e vetores em um lista de exercícios enviada na aula anterior.Aula prática.
84	25/04/24	Atividade de fixação - aplicação dos conhecimentos sobre matrizes e vetores em um lista de exercícios enviada na aula anterior.Aula prática.	25/04/2024	Atividade de fixação - aplicação dos conhecimentos sobre matrizes e vetores em um lista de exercícios enviada na aula anterior.Aula prática.
85	30/04/24	Correção de lista de exercícios em C - Explicação da soluções aplicadas na resolução dos problemas da atividade de matrizes.	30/04/2024	Correção de lista de exercícios em C - Explicação da soluções aplicadas na resolução dos problemas da atividade de matrizes.
86	30/04/24	Correção de lista de exercícios em C - Explicação da soluções aplicadas na resolução dos problemas da atividade de matrizes.	30/04/2024	Correção de lista de exercícios em C - Explicação da soluções aplicadas na resolução dos problemas da atividade de matrizes.
87	30/04/24	Correção de lista de exercícios em C - Explicação da soluções aplicadas na resolução dos problemas da atividade de matrizes.	30/04/2024	Correção de lista de exercícios em C - Explicação da soluções aplicadas na resolução dos problemas da atividade de matrizes.
88	02/05/24	Manipulação de Strings - Conceito e aplicação com exemplos e exercícios utilizado as funções da biblioteca String na linguagem C	02/05/2024	Manipulação de Strings - Conceito e aplicação com exemplos e exercícios utilizado as funções da biblioteca String na linguagem C
89	02/05/24	Manipulação de Strings - Conceito e aplicação com exemplos e exercícios utilizado as funções da biblioteca String na linguagem C	02/05/2024	Manipulação de Strings - Conceito e aplicação com exemplos e exercícios utilizado as funções da biblioteca String na linguagem C
90	02/05/24	Manipulação de Strings - Conceito e aplicação com exemplos e exercícios utilizado as funções da biblioteca String na linguagem C	02/05/2024	Manipulação de Strings - Conceito e aplicação com exemplos e exercícios utilizado as funções da biblioteca String na linguagem C
91	03/05/24	Boas práticas de codificação - Identação conceito e aplicação . Configuração de plugins no VScode. Ajustes dos códigos já criados. Correções dos exercícios da aula anterior.	03/05/2024	Boas práticas de codificação - Identação conceito e aplicação . Configuração de plugins no VScode. Ajustes dos códigos já criados. Correções dos exercícios da aula anterior.
92	03/05/24	Boas práticas de codificação - Identação conceito e aplicação . Configuração de plugins no VScode. Ajustes dos códigos já criados. Correções dos exercícios da aula anterior.	03/05/2024	Boas práticas de codificação - Identação conceito e aplicação . Configuração de plugins no VScode. Ajustes dos códigos já criados. Correções dos exercícios da aula anterior.
93	03/05/24	Boas práticas de codificação - Identação conceito e aplicação . Configuração de plugins no VScode. Ajustes dos códigos já criados. Correções dos exercícios da aula anterior.	03/05/2024	Boas práticas de codificação - Identação conceito e aplicação . Configuração de plugins no VScode. Ajustes dos códigos já criados. Correções dos exercícios da aula anterior.
94	07/05/24	Structs - Conceito e aplicação no contexto de programação na linguagem C. Exemplos práticos com exercícios de fixação para o conteúdo abordado.	07/05/2024	Structs - Conceito e aplicação no contexto de programação na linguagem C. Exemplos práticos com exercícios de fixação para o conteúdo abordado.

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
95	07/05/24	Structs - Conceito e aplicação no contexto de programação na linguagem C. Exemplos práticos com exercícios de fixação para o conteúdo abordado.	07/05/2024	Structs - Conceito e aplicação no contexto de programação na linguagem C. Exemplos práticos com exercícios de fixação para o conteúdo abordado.
96	07/05/24	Structs - Conceito e aplicação no contexto de programação na linguagem C. Exemplos práticos com exercícios de fixação para o conteúdo abordado.	07/05/2024	Structs - Conceito e aplicação no contexto de programação na linguagem C. Exemplos práticos com exercícios de fixação para o conteúdo abordado.
97	08/05/24	Modularização de sistemas - Criação de funções e aplicações em Structs. Prática com a resolução de exercícios.	08/05/2024	Modularização de sistemas - Criação de funções e aplicações em Structs. Prática com a resolução de exercícios.
98	08/05/24	Modularização de sistemas - Criação de funções e aplicações em Structs. Prática com a resolução de exercícios.	08/05/2024	Modularização de sistemas - Criação de funções e aplicações em Structs. Prática com a resolução de exercícios.
99	08/05/24	Modularização de sistemas - Criação de funções e aplicações em Structs. Prática com a resolução de exercícios.	08/05/2024	Modularização de sistemas - Criação de funções e aplicações em Structs. Prática com a resolução de exercícios.
100	09/05/24	Introdução a estrutura de dados - Conceito e principais aplicações que utilizam essa tecnologia.	09/05/2024	Introdução a estrutura de dados - Conceito e principais aplicações que utilizam essa tecnologia.
101	09/05/24	Introdução a estrutura de dados - Conceito e principais aplicações que utilizam essa tecnologia.	09/05/2024	Introdução a estrutura de dados - Conceito e principais aplicações que utilizam essa tecnologia.
102	09/05/24	Introdução a estrutura de dados - Conceito e principais aplicações que utilizam essa tecnologia.	09/05/2024	Introdução a estrutura de dados - Conceito e principais aplicações que utilizam essa tecnologia.
103	10/05/24	Fundamentos de Sistemas operacionais - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	10/05/2024	Fundamentos de Sistemas operacionais - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
104	10/05/24	Fundamentos de Sistemas operacionais - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	10/05/2024	Fundamentos de Sistemas operacionais - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
105	10/05/24	Fundamentos de Sistemas operacionais - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	10/05/2024	Fundamentos de Sistemas operacionais - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
106	14/05/24	Fundamentos de Software - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	14/05/2024	Fundamentos de Software - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
107	14/05/24	Fundamentos de Software - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	14/05/2024	Fundamentos de Software - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
108	14/05/24	Fundamentos de Software - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	14/05/2024	Fundamentos de Software - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
109	15/05/24	Legislação autoral - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	15/05/2024	Legislação autoral - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
110	15/05/24	Legislação autoral - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	15/05/2024	Legislação autoral - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
111	15/05/24	Legislação autoral - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	15/05/2024	Legislação autoral - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
112	16/05/24	Fundamentos de Redes - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	16/05/2024	Fundamentos de Redes - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
113	16/05/24	Fundamentos de Redes - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	16/05/2024	Fundamentos de Redes - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
114	16/05/24	Fundamentos de Redes - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.	16/05/2024	Fundamentos de Redes - Conceito, aplicação e importância no desenvolvimento de software.
115	17/05/24	Algoritmos de ordenação - Introdução part 1 - Explicação e implantação de algoritmos de ordenação.	17/05/2024	Algoritmos de ordenação - Introdução part 1 - Explicação e implantação de algoritmos de ordenação.
116	17/05/24	Algoritmos de ordenação - Introdução part 1 - Explicação e implantação de algoritmos de ordenação.	17/05/2024	Algoritmos de ordenação - Introdução part 1 - Explicação e implantação de algoritmos de ordenação.
117	17/05/24	Algoritmos de ordenação - Introdução part 1 - Explicação e implantação de algoritmos de ordenação.	17/05/2024	Algoritmos de ordenação - Introdução part 1 - Explicação e implantação de algoritmos de ordenação.
118	21/05/24	Algoritmo de Ordenação - Parte 2 - Utilização em exercícios práticos.	21/05/2024	Algoritmo de Ordenação - Parte 2 - Utilização em exercícios práticos.
119	21/05/24	Algoritmo de Ordenação - Parte 2 - Utilização em exercícios práticos.	21/05/2024	Algoritmo de Ordenação - Parte 2 - Utilização em exercícios práticos.
120	21/05/24	Algoritmo de Ordenação - Parte 2 - Utilização em exercícios práticos.	21/05/2024	Algoritmo de Ordenação - Parte 2 - Utilização em exercícios práticos.
121	22/05/24	Algoritmos de Busca - Implementação e utilização em vetores e structs. Exercícios de fixação.	22/05/2024	Algoritmos de Busca - Implementação e utilização em vetores e structs. Exercícios de fixação.
122	22/05/24	Algoritmos de Busca - Implementação e utilização em vetores e structs. Exercícios de fixação.	22/05/2024	Algoritmos de Busca - Implementação e utilização em vetores e structs. Exercícios de fixação.
123	22/05/24	Algoritmos de Busca - Implementação e utilização em vetores e structs. Exercícios de fixação.	22/05/2024	Algoritmos de Busca - Implementação e utilização em vetores e structs. Exercícios de fixação.
124	23/05/24	Correção de exercícios - Algoritmos de busca e ordenação .	23/05/2024	Correção de exercícios - Algoritmos de busca e ordenação .
125	23/05/24	Correção de exercícios - Algoritmos de busca e ordenação .	23/05/2024	Correção de exercícios - Algoritmos de busca e ordenação .
126	23/05/24	Correção de exercícios - Algoritmos de busca e ordenação .	23/05/2024	Correção de exercícios - Algoritmos de busca e ordenação .
127	24/05/24	Exercícios em Grupo - Aplicação de atividade em sala de aula.	24/05/2024	Exercícios em Grupo - Aplicação de atividade em sala de aula.
128	24/05/24	Exercícios em Grupo - Aplicação de atividade em sala de aula.	24/05/2024	Exercícios em Grupo - Aplicação de atividade em sala de aula.
129	24/05/24	Exercícios em Grupo - Aplicação de atividade em sala de aula.	24/05/2024	Exercícios em Grupo - Aplicação de atividade em sala de aula.
130	28/05/24	Correção das atividades e sorteio para apresentação das equipes - Projeto de sistema.	28/05/2024	Correção das atividades e sorteio para apresentação das equipes - Projeto de sistema.
131	28/05/24	Correção das atividades e sorteio para apresentação das equipes - Projeto de sistema.	28/05/2024	Correção das atividades e sorteio para apresentação das equipes - Projeto de sistema.
132	28/05/24	Correção das atividades e sorteio para apresentação das equipes - Projeto de sistema.	28/05/2024	Correção das atividades e sorteio para apresentação das equipes - Projeto de sistema.
133	29/05/24	Ponteiros - Conceito e aplicação. Utilização em aplicações em C. Exemplos práticos e exercícios.	29/05/2024	Ponteiros - Conceito e aplicação. Utilização em aplicações em C. Exemplos práticos e exercícios.

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
134	29/05/24	Ponteiros - Conceito e aplicação. Utilização em aplicações em C. Exemplos práticos e exercícios.	29/05/2024	Ponteiros - Conceito e aplicação. Utilização em aplicações em C. Exemplos práticos e exercícios.
135	29/05/24	Ponteiros - Conceito e aplicação. Utilização em aplicações em C. Exemplos práticos e exercícios.	29/05/2024	Ponteiros - Conceito e aplicação. Utilização em aplicações em C. Exemplos práticos e exercícios.
136	03/06/24	Introdução a pilha estática - aplicação de pilha utilizando a linguagem C. Exercícios de fixação	03/06/2024	Introdução a pilha estática - aplicação de pilha utilizando a linguagem C. Exercícios de fixação
137	03/06/24	Introdução a pilha estática - aplicação de pilha utilizando a linguagem C. Exercícios de fixação	03/06/2024	Introdução a pilha estática - aplicação de pilha utilizando a linguagem C. Exercícios de fixação
138	03/06/24	Introdução a pilha estática - aplicação de pilha utilizando a linguagem C. Exercícios de fixação	03/06/2024	Introdução a pilha estática - aplicação de pilha utilizando a linguagem C. Exercícios de fixação
139	04/06/24	Correção de exercícios - PILHA - Introdução a Fila estática - Conceito e aplicação exercícios de fixação.	04/06/2024	Correção de exercícios - PILHA - Introdução a Fila estática - Conceito e aplicação exercícios de fixação.
140	04/06/24	Correção de exercícios - PILHA - Introdução a Fila estática - Conceito e aplicação exercícios de fixação.	04/06/2024	Correção de exercícios - PILHA - Introdução a Fila estática - Conceito e aplicação exercícios de fixação.
141	04/06/24	Correção de exercícios - PILHA - Introdução a Fila estática - Conceito e aplicação exercícios de fixação.	04/06/2024	Correção de exercícios - PILHA - Introdução a Fila estática - Conceito e aplicação exercícios de fixação.
142	05/06/24	Correção dos exercícios de Fila - Pilha e fila dinâmica - Aplicação em exercícios práticos.	05/06/2024	Correção dos exercícios de Fila - Pilha e fila dinâmica - Aplicação em exercícios práticos.
143	05/06/24	Recursividade - Explicação e aplicação do seu uso em funções . Exemplos práticos e exercícios.	05/06/2024	Recursividade - Explicação e aplicação do seu uso em funções . Exemplos práticos e exercícios.
144	05/06/24	Recursividade - Explicação e aplicação do seu uso em funções . Exemplos práticos e exercícios.	05/06/2024	Recursividade - Explicação e aplicação do seu uso em funções . Exemplos práticos e exercícios.
145	06/06/24	Correção dos exercícios anteriores - Alocação dinâmica de memória. Exemplos práticos e exercícios de fixação.	06/06/2024	Correção dos exercícios anteriores - Alocação dinâmica de memória. Exemplos práticos e exercícios de fixação.
146	06/06/24	Correção dos exercícios anteriores - Alocação dinâmica de memória. Exemplos práticos e exercícios de fixação.	06/06/2024	Correção dos exercícios anteriores - Alocação dinâmica de memória. Exemplos práticos e exercícios de fixação.
147	06/06/24	Correção dos exercícios anteriores - Alocação dinâmica de memória. Exemplos práticos e exercícios de fixação.	06/06/2024	Correção dos exercícios anteriores - Alocação dinâmica de memória. Exemplos práticos e exercícios de fixação.
148	10/06/24	Correção dos exercícios da Aula anterior ALOCAÇÃO DINAMICA - momento tira dúvidas e revisão de códigos.	10/06/2024	Correção dos exercícios da Aula anterior ALOCAÇÃO DINAMICA - momento tira dúvidas e revisão de códigos.
149	10/06/24	Correção dos exercícios da Aula anterior ALOCAÇÃO DINAMICA - momento tira dúvidas e revisão de códigos.	10/06/2024	Correção dos exercícios da Aula anterior ALOCAÇÃO DINAMICA - momento tira dúvidas e revisão de códigos.
150	10/06/24	Correção dos exercícios da Aula anterior ALOCAÇÃO DINAMICA - momento tira dúvidas e revisão de códigos.	10/06/2024	Correção dos exercícios da Aula anterior ALOCAÇÃO DINAMICA - momento tira dúvidas e revisão de códigos.
151	11/06/24	Revisão dos trabalhos - Mentoria e acompanhamento da confecção no desenvolvimento dos sistema que serão apresentados.	11/06/2024	Revisão dos trabalhos - Mentoria e acompanhamento da confecção no desenvolvimento dos sistema que serão apresentados.

CURSO:	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas			GRADE 20231
TURMA:	G91118	DATA INÍCIO:	31/01/2024	DATA FIM: 17/06/2024
DISCIPLINA:	Lógica de Programação			CARGA HORÁRIA: 162
PROFESSOR:	ADS957 - Emerson Lins Guimarães			COORDENADOR: Jailson José dos Santos

AULA	DATA PREVISTA	CONTEÚDO PREVISTO	DATA REALIZADA	CONTEÚDO REALIZADO
152	11/06/24	Revisão dos trabalhos - Mentoria e acompanhamento da confecção no desenvolvimento dos sistema que serão apresentados.	11/06/2024	Revisão dos trabalhos - Mentoria e acompanhamento da confecção no desenvolvimento dos sistema que serão apresentados.
153	11/06/24	Revisão dos trabalhos - Mentoria e acompanhamento da confecção no desenvolvimento dos sistema que serão apresentados.	11/06/2024	Revisão dos trabalhos - Mentoria e acompanhamento da confecção no desenvolvimento dos sistema que serão apresentados.
154	12/06/24	Apresentação dos trabalhos de final de curso.	12/06/2024	Apresentação dos trabalhos de final de curso.
155	12/06/24	Apresentação dos trabalhos de final de curso.	12/06/2024	Apresentação dos trabalhos de final de curso.
156	12/06/24	Apresentação dos trabalhos de final de curso.	12/06/2024	Apresentação dos trabalhos de final de curso.
157	13/06/24	Apresentação dos trabalhos de final de curso.	13/06/2024	Apresentação dos trabalhos de final de curso.
158	13/06/24	Apresentação dos trabalhos de final de curso.	13/06/2024	Apresentação dos trabalhos de final de curso.
159	13/06/24	Apresentação dos trabalhos de final de curso.	13/06/2024	Apresentação dos trabalhos de final de curso.
160	17/06/24	Recuperação - Avaliação final para alunos que ficaram em recuperação.	17/06/2024	Recuperação - Avaliação final para alunos que ficaram em recuperação.
161	17/06/24	Recuperação - Avaliação final para alunos que ficaram em recuperação.	17/06/2024	Recuperação - Avaliação final para alunos que ficaram em recuperação.
162	17/06/24	Recuperação - Avaliação final para alunos que ficaram em recuperação.	17/06/2024	Recuperação - Avaliação final para alunos que ficaram em recuperação.

Data de Emissão: 28/07/2024

Data prevista para fechamento do registro escolar: 27/06/2024

Emerson Lins Guimarães