



Data
04/06/2021 17:24:26

Setor de Origem
CAMPUS-CG - [PV-CG](#)

Tipo
Plano Instrucional

Assunto
Entrega Plano Instrucional

Interessados
Ianna Maria Sodre Ferreira de Sousa

Situação
Em trâmite

Trâmites

- 09/06/2021 11:08
Recebido por: CCT-CG: Jose Gilson de Lucena Gomes
- 04/06/2021 17:24
Enviado por: PV-CG: Ianna Maria Sodre Ferreira de Sousa

REQUERIMENTO DE PROCESSO

DADOS DO REQUERENTE

Nome: Ianna Maria Sodre Ferreira de Sousa
Matrícula SIAPE: 1550217
Telefone: (83) 2102-6227
E-mail: ianna@ifpb.edu.br
Lotação: CCTI-CG - CCTI-CG

DADOS DO REQUERIMENTO

Setor Destino: CCT-CG
Tipo de Solicitação: Plano Instrucional
Assunto: Entrega Plano Instrucional
Descrição: Plano Instrucional da disciplina Programação I
Data da Emissão: 04/06/2021 17:24:26

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :

Ianna Maria

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 4º PERÍODO CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM TELEMÁTICA. COMPONENTE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO I. PROFESSOR: IANNA MARIA SODRÉ FERREIRA DE SOUSA AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM: MOODLE.	Pág. 1 de 3
PERÍODO: 2021.1	
CARGA HORÁRIA (100%): 100h/120 Aulas	

Tópico	Unidade	Aula	Tema	Objetivos	Recursos didático pedagógicos	Instrumento de avaliação	Dia da aula / horário	Pontuação de Atividades		Carga Horária (h/a)	
								Individual	Colaborativa	Síncrona	Assíncrona
1	0	1	Apresentação da disciplina e do Ambiente AVA	• Compreender como funcionará a disciplina em AENP.	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Fórum	28/06 16h40	5		1	1
		2		• Ambientar-se ao AVA.			28/06 13h			2	2
		3		• Praticar o conhecimento.	03/07 Sábado		0			3	
2	1	4	Conhecimento da lógica de programação e conceitos básicos	• Aprender lógica de programação.	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Envio de arquivo	05/07 16h40	15		1	1
		5		• Adquirir conceitos básicos em programação.			07/07 13h			2	2
3	1	6	Ambientação em programação	• Familiarizar com sintaxes dos comandos iniciais: Atribuição.	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.		12/07 16h40			1	1
		7		• Conhecer comandos de Entrada e Saída.			14/07 13h			2	2
		8		• Praticar o conhecimento.	Recursos disponíveis no AVA		17/07 sábado			0	3
4	1	9	Práticas iniciais e conceitos importantes	• Praticar por meio de exercícios introdutórios.	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Questionário	19/07 16h40	20		1	1
		10		• Compreender paradigmas, conceitos, tipos e expressões			21/07 13h			2	2
5	1	11	Estrutura Condicionais Simples. Comando IF	• Identificar IDEs	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Link (The Huxley-exercitando)	26/07 16h40	5		1	1
		12		• Compreender o funcionamento e aplicação de estruturas condicionais simples.			28/07 13h			2	2
		13		• Praticar o conhecimento.	Recursos disponíveis no AVA		31/07 sábado			0	3

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 4º PERÍODO

CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM TELEMÁTICA.

COMPONENTE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO I.

PROFESSOR: IANNA MARIA SODRÉ FERREIRA DE SOUSA

AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM: MOODLE.

Pág. 2 de 3

PERÍODO: 2021.1

CARGA HORÁRIA (100%): 100h/120 Aulas

Tópico	Unidade	Aula	Tema	Objetivos	Recursos didático pedagógicos	Instrumento de avaliação	Dia da aula / Horário	Pontuação de Atividades		Carga Horária (h/a)	
								Individual	Colaborativa	Síncrona	Assíncrona
6	1	14	Práticas Condicionais. Plataformas Auxiliares	<ul style="list-style-type: none"> Praticar por meio de exercícios condicionais simples. 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Link (The Huxley-exercitando)	02/08 16h40	5		1	1
		04/08 13h					2			2	
7	1	16	Estrutura Condicionais Compostas. Comando IF-ELSE-ELIF	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o funcionamento e aplicação de condicionais compostas. 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Link (The Huxley-prática)	09/08 16h40	50		1	1
		<ul style="list-style-type: none"> Praticar estruturas condicionais compostas. 		11/08 13h			2			2	
		<ul style="list-style-type: none"> Praticar o conhecimento. 		14/08 sábado			0			3	
8	2	19	Estruturas de Repetição.	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o funcionamento e aplicação de estruturas de repetição. 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.		16/08 16h40			1	1
		18/08 13h					2			2	
9	2	21	Práticas de Repetição.	<ul style="list-style-type: none"> Praticar por meio de exercícios as estruturas de repetição. 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Questionário	23/08 16h40	50		1	1
		25/08 13h					2			2	
		28/08 sábado					0			3	
10	2	24	Variáveis compostas: listas e tuplas.	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver a técnica do uso de variáveis compostas. 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.		30/08 16h40			1	1
		01/09 13h					2			2	
11	2	26	Práticas de variáveis compostas	<ul style="list-style-type: none"> Praticar por meio de exercícios as variáveis compostas listas e tuplas. 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Glossário	06/09 16h40	50		1	1
		08/09 13h					2			2	
		11/09 sábado					0			3	
					Recursos disponíveis no AVA						

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 4º PERÍODO CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM TELEMÁTICA. COMPONENTE CURRICULAR: PROGRAMAÇÃO I. PROFESSOR: IANNA MARIA SODRÉ FERREIRA DE SOUSA AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM: MOODLE.	Pág. 3 de 3
PERÍODO: 2021.1	
CARGA HORÁRIA (100%): 100h/120 Aulas	

Tópico	Unidade	Aula	Tema	Objetivos	Recursos didático pedagógicos	Instrumento de avaliação	Dia da aula / horário	Pontuação de Atividades		Carga Horária (h/a)	
								Individual	Colaborativa	Síncrona	Assíncrona
12	3	29	Manipulação de Strings.	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizar-se com a manipulação de string. 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.		13/09 16h40			1	1
		30					15/09 13h			2	2
13	3	31	Práticas de manipulação de Strings	<ul style="list-style-type: none"> • Praticar por meio de exercícios de manipulação de strings. 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Questionário	20/09 16h40	50		1	2
		32					22/09 13h			2	2
		33					25/09 sábado			0	3
14	4	34	Criação de Subrotinas. DEF.	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver técnicas por meio do uso de sub-rotinas 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.		27/09 16h40			1	1
		35					29/09 13h			2	2
15	4	36	Práticas de sub-rotinas DEF	<ul style="list-style-type: none"> • Praticar por meio de exercícios de sub-rotinas 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.	Glossário/ Envio de Arquivo	04/10 16h40	50		1	1
		37					06/10 13h			2	2
		38					09/10 sábado			0	3
16	4	39	Reposição	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar a reposição de alguma nota pendente. 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.		13/10 13h	100		2	2
17	4	40	Finalização da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar pendências • Apresentar resultados • Sanar dúvidas 	Aulas síncronas e assíncronas, roteiros/livros, pdf e demais recursos do Moodle.		18/10 16h40			1	1
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem: Moodle						Formação da nota:					
Observação: O aluno terá direito à reposição de uma nota completa (apenas uma nota). A perda de uma das atividades que compõem a nota não dará direito a reposição, apenas se não fizer uma nota inteira. As provas finais serão conforme calendário, nos dias 20 e 21 de outubro.						Nota 01: Somatório das atividades até o tópico 07. Nota 02: Somatório das atividades dos tópicos 10 e 12. Nota 03: Somatório das atividades dos tópicos 14 e 15.					

Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano instrucional

Assunto: Plano instrucional
Assinado por: Ianna Maria
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ianna Maria Sodre Ferreira de Sousa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/06/2021 17:24:26.

Este documento foi armazenado no SUAP em 04/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 244915

Código de Autenticação: 6ae61d9bff

