

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

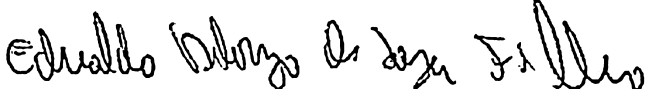
CURSO: Técnico em Informática	PERÍODO: 2º bimestre (2021.1)
TURMA: 3º Ano	
COMPONENTE CURRICULAR: Tópicos Especiais em Informática	CARGA HORÁRIA: 20 h/a
DOCENTE: Ednaldo Dilorenzo de Souza Filho	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	2	1 e 2	Orientação à objetos em Kotlin (Classes)	- Entender o conceito de classes e como definir e utilizar no Kotlin	Webaulas (Meet, YouTube) Vídeos Tutoriais	- Lista de exercícios	28/06 a 02/07	100	-	2
2	2	3 à 5	Propriedades das classes	- Entender como declarar propriedades das classes	Webaulas Moodle	- Lista de exercícios	05/07 a 09/07	100	-	3
3	2	6 à 8	Herança em Kotlin	- Entender como funciona o mecanismo de herança no Kotlin	Webaulas Moodle	- Lista de exercícios	12/07 a 16/07	100	-	3
4	2	9 à 11	Exercícios do conteúdo	- Rever todo conteúdo dado até o momento.	Webaulas Moodle	-	19/07 a 23/07	-	-	3
5	2	12 à 14	Interface e modificadores de acesso	- Entender como declarar interfaces e modificadores	Webaulas Moodle	- Lista de exercícios	26/07 a 30/07	100	-	3

6	2	15 e 16	Checagem de nulidade e Igualdade	- Entender os conceitos	Webaulas Moodle	- Lista de exercícios	02/08 a 06/08	100	-	2
7	2	17 e 18	Coleções	- Entender os conceitos de coleções	Webaulas Moodle	- Lista de exercícios	09/08 a 13/08	100	-	2
8	2	19 e 20	Revisão do conteúdo	- Exercitar todo o conteúdo visto.	Webaulas Moodle	-	16/08 a 20/08	-	-	2
		RECUPERAÇÃO BIMESTRAL		Dar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	- Prova		100	-	-

<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</p> <p style="text-align: center;"><u>AV1 + AV2 + AV3 + AV4 + AV5 + AV6</u></p> <p style="text-align: center;">6</p>	<p style="text-align: center;">Pontos</p> <p style="text-align: center;">100</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

* O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.

Assinatura do Docente: 

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

Local/Data da Aprovação: Santa Rita, 10 / 07 / 2021