

<b>PLANO DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL</b>		
<b>Início: 08/09/2020 Término: 31/10/2020</b>		
<b>Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento</b>	<b>Turma/semestre: 01/2019.2</b>	
<b>Departamento: DACOMP</b>	<b>Componente curricular: INF030</b>	
<b>Docente: Maristela Nascimento</b>	<b>Flávia Santos</b>	
<b>Carga horária total para conclusão:</b>	<b>Carga horária Atividades síncronas (interação em tempo real = <i>online</i>)</b>	<b>Carga horária Atividades assíncronas (a interação acontece em diferentes tempos = <i>offline</i>)</b>
<b>10h</b>	<b>5h</b>	<b>5h</b>

<b>Carga horária dos atendimentos discentes</b>	<b>Horários de atendimento: 2,5h</b>
<b>Atividade Interdisciplinar:</b>  Não há	<b>Componentes curriculares envolvidos: -</b>
<b>OBJETIVOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Possibilitar ao aluno utilizar as técnicas para avaliação qualitativa de trabalhos científicos;</li> <li>- Possibilitar ao aluno utilizar as técnicas para avaliação quantitativa de trabalhos científicos;</li> <li>- Possibilitar ao aluno compreender as técnicas para desenvolvimento de ferramentas para avaliação científica (questionários)</li> </ul>	

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<b>Métodos Quantitativos. Métodos Qualitativos. Validação.</b>

## **ATIVIDADES SÍNCRONAS (*ONLINE*)**

**10/09/20 – 17:50 às 18:40h**

**Apresentação do plano ERE**

**17/09/20 - 17:50 às 18:40h**

**Métodos Qualitativos**

**24/09/20 - 17:50 às 18:40h**

**Métodos Quantitativos**

**08/10/20 - 17:50 às 18:40h**

**Validação de Dados**

**29/10/20 - 17:50 às 18:40h**

**Entrega Final**

## **ATIVIDADES ASSÍNCRONAS (*OFFLINE*)**

**Será entregue aos alunos um conjunto de listas de exercícios para serem resolvidas e entregues/corrigidas nos encontros síncronos. O conteúdo das listas versará sobre o desenvolvimento de questionários para subsequente avaliação qualitativa e quantitativa.**

**RECURSOS DIDÁTICOS/PLATAFORMAS DIGITAIS DE ENSINO UTILIZADAS**

**RNP, wiki (ADS), site pessoal hospedado no IFBA**

## **AVALIAÇÃO**

**Discussão das listas de exercícios.**

**Trabalho final, que foi desenvolvido ao longo do semestre e agora falta apenas complementar com a parte de avaliação (métodos quantitativos e qualitativos) .**

## **BIBLIOGRAFIA**

Metodologia de pesquisa para ciência da computação. Raul Sidney Wazlawick. Editora GEN LTC; 2ª Edição. 24 setembro 2014. ISBN-13 : 978-8535277821

**Salvador, BA, 04 de setembro de 2020**

**Flávia Maristela Santos Nascimento**

**. Docente**