

**PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS**

<b>TURMA:</b> 2020.1 <b>CURSO:</b> Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores – Campus João Pessoa <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> ERGONOMIA <b>PROFESSORFO FORMADOR:</b> Aarão Pereira de Araujo Junior							<b>PERÍODO:</b> 2º PERÍODO			
							<b>CARGA HORÁRIA (75%):</b> 45 aulas			
TÓPICO	UND.	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (H/A)
1	1	1	REVISÃO	<b>Geral:</b> Revisar de forma Geral, os assuntos dados antes da suspensão das aulas.  <b>- Histórico e evolução da Ergonomia;</b> <b>- Abordagem Ergonômica de Sistemas;</b>  <b>-Análise Ergonômica do Trabalho.</b>	<b>PDF (texto base)</b>  <b>Google Meet</b>  <b>Vídeoaula</b>  <b>Slide - apresentação google/powerpoint</b>		08 a 10 /09	Sem vinculação de nota ou exercício		4
2	I	2	Antropometria	<b>Geral :</b>  <b>- Aprender os princípios da antropometria;</b>  <b>Específicos:</b>  <b>- Conhecer os tipos de antropometria;</b> <b>-Entender os percentis 5%, 50% e 95%;</b>  <b>■ - Aplicar os critérios antropométricos para medidas mínimas e máximas</b>	<b>PDF (texto base)</b>  <b>Google Meet</b>  <b>Vídeoaula</b>  <b>Recurso atividade do Googlemeet</b>	<b>Exercício</b> (plataforma GOOGLE)	11 a 14 /09	Vinculado à entrega do exercício 100		6

2	I	3	Antropometria	<p><b>Geral :</b></p> <p><b>- Aprender os princípios da antropometria;</b></p> <p><b>Específicos:</b></p> <p><b>- Conhecer os tipos de antropometria;</b></p> <p><b>-Entender os percentis 5%, 50% e 95%;</b></p> <p><b>• - Aplicar os critérios antropométricos para medidas mínimas e máximas</b></p>	<p><b>PDF (texto base)</b></p> <p><b>Google Meet</b></p> <p><b>Vídeoaula</b></p> <p><b>Slide - apresentação google/powerpoint</b></p>	<b>Exercícios</b> (Plataforma Google)	15 a 21/09	Vinculado à entrega do exercício 100		4
3	I	4	Biomecânica Ocupacional	<p><b>Geral :</b></p> <p><b>- Compreender Os princípios da Biomecânica Ocupacional</b></p> <p><b>Específicos:</b></p> <p><b>- Estudar as posturas do trabalho e suas consequências;</b></p> <p><b>- Entender o Sistema OWAS E O Diagrama de áreas dolorosas;</b></p> <p><b>• - Estudar os diversos tipos de levantamento e transporte de cargas</b></p>	<p><b>PDF (texto base)</b></p> <p><b>Google Meet</b></p> <p><b>Vídeoaula</b></p> <p><b>Slide - apresentação google/powerpoint</b></p>	<b>Exercícios</b> (Plataforma Google)	22/09 a 24/09	Vinculado à entrega do exercício 100		6

4	I	5	Posto de Trabalho	<p><b>Geral:</b></p> <p>- Compreender Posto de Trabalho e suas especificidades</p> <p><b>Específicos:</b></p> <p>- Estudar Posto de trabalho Tradicional e Ergonômico.</p> <p>- Entender as etapas de projeto de posto de trabalho;</p> <p>•</p>	<p><b>PDF (texto base)</b></p> <p><b>Google Meet</b></p> <p><b>Vídeoaula</b></p> <p><b>Slide - apresentação google/powerpoint</b></p>	<p><b>Exercícios</b> (Plataforma Google)</p>	<p><b>25/09</b> a 28/09</p>	<p>Vinculado à entrega do exercício 100</p>		4
5	I	6	Acessibilidade Desenho Universal	<p><b>Geral:</b></p> <p>- Compreender os princípios da Acessibilidade e do Desenho Universal</p> <p><b>Específicos:</b></p> <p>- Estudar a NBR 9050;</p> <p>- Entender os princípios do Desenho Universal e suas aplicações na Ergonomia</p> <p>•</p>	<p><b>PDF (texto base)</b></p> <p><b>Google Meet</b></p> <p><b>Vídeoaula</b></p> <p><b>Slide - apresentação google/powerpoint</b></p>	<p><b>Lista de exercícios</b></p>	<p>29/09 a 01/10</p>	<p>Vinculado à entrega do exercício 100</p>		6
6	II	7	Avaliação Final	<p><b>Geral:</b></p> <p>Aplicar avaliação final da disciplina Ergonomia</p> <p><b>Específicos:</b></p> <p>- Avaliar Antropometria;</p> <p>- Avaliar Biomecânica Ocupacional</p> <p>- Avaliar Posto de Trabalho;</p> <p>• - Avaliar Acessibilidade e Desenho Universal</p>	<p><b>Vídeoaula</b></p> <p><b>Slide - apresentação google/powerpoint</b></p>	<p><b>Formulário de avaliação</b> (plataforma GOOGLE)</p>	<p>02/10</p>	<p>Vinculado à entrega do exercício 100</p>	<p><b>1,0 extra</b> (participação)</p>	6

PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES INDIVIDUAIS E COLABORATIVAS REALIZADAS NA AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	PONTOS
<p><b>FÓRMULA DE CÁLCULO DA PONTUAÇÃO:</b></p> <p><b>**O DOCENTE DEVE ESPECIFICAR NO PLANO A FÓRMULA DE CÁLCULO DA PONTUAÇÃO</b></p> <p>Ex:</p> $MS = \frac{+ (Av1 + Av2 + Av3 + Av4) + Av5}{5} \leq 100$ <p><b>Onde:</b></p> <p><b>Av 1</b> = Atividade Antropometria 1</p> <p>Av2 = Atividade Antropometria 2</p> <p><b>Av3</b> = Atividade Biomecânica Ocupacional</p> <p><b>Av4</b> = Atividade Posto de Trabalho</p> <p><b>Av5</b> = Atividade Desenho Universal</p> <p>Média para aprovação: <math>\geq 70</math> pontos</p> <p>Média para a aprovação na prova final: <math>\Sigma MS</math> e <math>AF / 2 \geq 50</math>.</p> <p><b>Onde:</b></p> <p><b>MS</b> = Média do Semestre <math>\leq 100</math></p> <p><b>AF</b> = Atividade Final</p>	300
<p><b>OBSERVAÇÕES:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Atividade Síncrona:</b> uma hora semanal no dia da aula e horário a definir com a turma;</li> <li><b>2. Atendimento aos Estudantes:</b> uma hora semanal no dia da aula e horário a definir com a turma;</li> <li><b>3. Reposição:</b> AGUARDANDO INFORMAÇÕES</li> <li><b>4. Avaliação Final:</b> AGUARDANDO INFORMAÇÕES</li> <li><b>5. Aulas presenciais registradas no suap no período anterior a pandemia:</b> 18 aulas;</li> <li><b>6. Avaliações realizadas no período anterior a pandemia:</b> AET – Análise Ergonômica do Trabalho</li> <li><b>7. Aulas práticas que ocorrerão no retorno à forma presencial (PARA DISCIPLINAS HÍBRIDAS):</b> NÃO SE APLICA;</li> <li><b>8. O período semanal inicia no dia da aula e termina no dia anterior a próxima aula;</b></li> </ol>	

**9. Domingos não são contabilizados no período semanal;**

**10. Este Plano Instrucional está sujeito a modificações conforme decisões didático-pedagógicas ou problemas técnicos.**

Assinatura do Docente:



João Pessoa, 02/09/2020

XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX

SIAP XXXXXX

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

LOCAL PARA A ASSINATURA

XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX

SIAP XXXXXXXX

Local/Data da Aprovação: João Pessoa, 31 de agosto de 2020.