

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores – Campus João Pessoa COMPONENTE CURRICULAR: ERGONOMIA PROFESSOR/FOR FOMADOR: Aarão Pereira de Araujo Junior							PERÍODO: 2º PERÍODO			
							CARGA HORÁRIA (75%): 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	<p>Geral: Revisar de forma Geral, os assuntos dados antes da suspensão das aulas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Histórico e evolução da Ergonomia; - Abordagem Ergonômica de Sistemas; -Análise Ergonômica do Trabalho. 	PDF (texto base) Google Meet Vídeoaula Slide - apresentação google/powerpoint		08 a 10/09	Sem vinculação de nota ou exercício		4
2	I	2	Antropometria	<p>Geral :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprender os princípios da antropometria; <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer os tipos de antropometria; -Entender os percentis 5%, 50% e 95%; •- Aplicar os critérios antropométricos para medidas mínimas e máximas 	PDF (texto base) Google Meet Vídeoaula Recurso atividade do Googlemeet	Exercício (plataforma GOOGLE)	11 a 14/09	Vinculado à entrega do exercício 100		6

2	I	3	Antropometria	<p>Geral :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprender os princípios da antropometria; <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer os tipos de antropometria; - Entender os percentis 5%, 50% e 95%; •- Aplicar os critérios antropométricos para medidas mínimas e máximas 	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeoaula</p> <p>Slide - apresentação google/powerpoint</p>	<p>Exercícios (Plataforma Google)</p>	15 a 21/09	Vinculado à entrega do exercício 100			4
3	I	4	Biomecânica Ocupacional	<p>Geral :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreender Os princípios da Biomecânica Ocupacional <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudar as posturas do trabalho e suas consequências; - Entender o Sistema OWAS E O Diagrama de áreas dolorosas; •- Estudar os diversos tipos de levantamento e transporte de cargas 	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeoaula</p> <p>Slide - apresentação google/powerpoint</p>	<p>Exercícios (Plataforma Google)</p>	22/09 a 24/09	Vinculado à entrega do exercício 100			6

4	I	5	Posto de Trabalho	<p>Geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreender Posto de Trabalho e suas especificidades <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudar Posto de trabalho Tradicional e Ergonômico. - Entender as etapas de projeto de posto de trabalho; • 	PDF (texto base) Google Meet Vídeoaula Slide - apresentação google/powerpoint	Exercícios (Plataforma Google)	25/09 a 28/09	Vinculado à entrega do exercício 100		4
5	I	6	Acessibilidade Desenho Universal	<p>Geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compreender os princípios da Acessibilidade e do Desenho Universal <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudar a NBR 9050; - Entender os princípios do Desenho Universal e suas aplicações na Ergonomia • 	PDF (texto base) Google Meet Vídeoaula Slide - apresentação google/powerpoint	Lista de exercícios	29/09 a 01/10	Vinculado à entrega do exercício 100		6
6	II	7	Avaliação Final	<p>Geral:</p> Aplicar avaliação final da disciplina Ergonomia <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avaliar Antropometria; - Avaliar Biomecânica Ocupacional - Avaliar Posto de Trabalho; • - Avaliar Acessibilidade e Desenho Universal 	Vídeoaula Slide - apresentação google/powerpoint	Formulário de avaliação (plataforma GOOGLE)	02/10	Vinculado à entrega do exercício 100	1,0 extra (participação)	6

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

9. Domingos não são contabilizados no período semanal;

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Luis Antônio" or a similar name.

Assinatura do Docente:

João Pessoa, 02/09/2020

XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

SIAP XXXXXX

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

LOCAL PARA A ASSINATURA

XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

SIAP XXXXXXXX

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