

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: PORTUGUÊS INSTRUMENTAL PROFESSOR(A): RODRIGO RODRIGUES MALHEIROS	PERÍODO: 1º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 68H/80 AULAS (100%)

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	Semana 1	-	Ambientação e a importância do contexto na leitura/interpretação de textos	Apresentar aos discentes a plataforma de estudo.	Vídeo-Aula	Fórum avaliativo	25/08	Sem pontuação	-	4h
2	Semana 2	1	Ambientação/ Revisão	Mostrar as ferramentas de aula e da uma breve revisão da parte introdutória da disciplina.	Vídeo-Aula	Fórum não avaliativo	26/08 até 01/09/2020	Sem pontuação		4h
3	Semana 3	2	GÊNEROS TEXTUAIS E DISCURSO.	Entender a função do texto e suas características	Web-Aula	Fórum não avaliativo	31/08 até 04/09/2020	Sem pontuação		4h

				no tocante à construção do discurso..					
--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

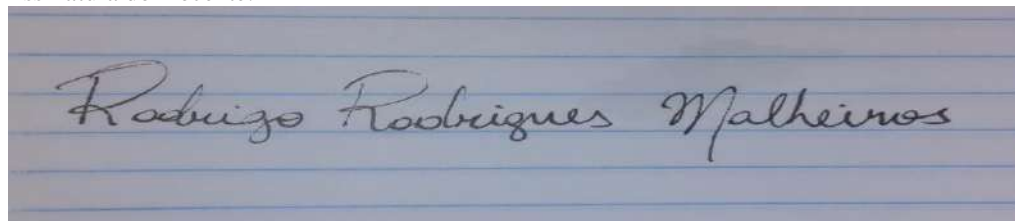
4	Semana 4	3	Função da linguagem	Compreender, no texto, as funções da linguagem.	Vídeo-Aula	Atividade- envio de arquivo	08/09 a 11/09	10 pontos		5h
5	Semana 5	4	Os conectivos e o texto. Coesão e Coerência textuais.	Entender os mecanismos e instrumentos para construção e boa interpretação do texto.	Vídeo-Aula	Atividade- envio de arquivo	14/09 a 18/09	10 pontos		5h
6	Semana 6	5	Gêneros textuais	Leitura e interpretação de textos.	Vídeo-Aula	Atividade- envio de arquivo	21/09 a 25/09	10 pontos		5h
7	Semana 7	6	O gênero RESUMO E FICHAMENTO	Compreender as características dos gêneros.	Web-Aula	Atividade- envio de arquivo	28/09 a 02/10	20 pontos		4h
8	Semana 8	7	O texto dissertativo-argumentativo.	Compreender as características do texto, bem como produzi-lo.	Vídeo-Aula	Atividade- envio de arquivo	05/10 a 09/10	10 pontos		5h
9	Semana 9	8	O texto acadêmico.	Compreender as características do texto, bem como produzi-lo.	Web-Aula	Atividade- envio de arquivo	12/10 a 16/10	20 pontos		4h
10	Semana 10	9	O texto acadêmico	Compreender as características do texto, bem como produzi-lo.	Web-Aula	Atividade- envio de arquivo	19/10 a 23/10	10 pontos		4h
11	Semana 11	10	As partes do artigo científico. O que é um artigo científico e quais suas características.	Entender como funciona e para que serve um artigo científico, qual sua estrutura e que linguagem se utiliza.	Web-Aula	Atividade- envio de arquivo	26/10 a 30/10	20 pontos		4h
12	Semana 12	11	As partes do artigo científico. O que é um artigo científico e quais suas características.	Entender como funciona e para que serve um artigo científico, qual sua estrutura e que linguagem se utiliza.	Web-Aula	Atividade- envio de arquivo	03/11 a 06/11	20 pontos		4h

13	Semana 13	12	O texto acadêmico.	Produzir um texto a partir da estrutura e característica do texto acadêmico	Web-Aula	Atividade- envio de arquivo	09/11 a 13/11	20 pontos		4h
14	Semana 14	13	Os textos e as mídias.	Entender o que é intermedialidade.	Vídeo-Aula	Atividade- envio de arquivo	16/11 a 20/11	20 pontos		4h
15	Semana 15	14	O texto e as mídias.	Interpretar em perspectiva comparada os textos.	Vídeo-Aula	Atividade- envio de arquivo	23/11 a 27/11	20 pontos		4h
16	Semana 16	15	O teto e as mídias.x	Interpretar em perspectiva comparada os textos.	Vídeo-Aula	Atividade- envio de arquivo	30/11 a 04/12	10 pontos		4h

* Planejamento de 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 200
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação. A pontuação será dividida em duas notas, cada uma valerá 100 pontos. As duas notas serão somadas e divididas por dois.</p>	

Assinatura do Docente:



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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA BÁSICA PROFESSOR(A): ANDERSON LUCIAN DA SILVA	PERÍODO: 1º
	CARGA HORÁRIA (100%): 67h

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/S EMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓ GICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	0	0	Ambientação/Conversa com os alunos.	Interagir/trocar ideias de como será nesse novo formato de aulas.	-	-	-	-	-	-
2	1	1	Geometria Plana. Propriedades das figuras geométricas/ Revisão	Apresentar as propriedades das figuras planas.	Web aula/chat	Fórum não avaliativo.	27/08/2020	Já foi objeto de avaliação em momento anterior à pandemia. Pontuação Máxima: 20 pontos..	-	4h/a
3	1	2	Ângulos. Ângulo Reto e Ângulo Agudo e resolução de questões/ Revisão.	Apresentar conceitos de ângulo reto e agudo.	Web aula / chat	Fórum	03/09/2020	Já foi objeto de avaliação em momento anterior à pandemia. Pontuação Máxima: 20 pontos..	-	4h/a
4	1	3	Ângulos Complementares e Suplementares. Revisão.	Apresentar conceitos de ângulo complementar e suplementar.	Web aula / chat	Fórum	10/09/2020	Já foi objeto de avaliação em momento anterior à pandemia. Pontuação Máxima: 30 pontos..	-	4h/a

5	1	4	Áreas das principais Figuras Planas e resolução de questões. Revisão.	Mostrar ao aluno a área das figuras planas e resolver Exercícios para fixação do tema tratado.	Web aula / chat	Fórum	17/09/2020	Já foi objeto de avaliação em momento anterior à pandemia. Pontuação Máxima: 30 pontos..	-	4h/a
6	1	5	Proposição/Resolução de questões de áreas de figuras planas. Revisão.	Assimilar os conceitos de áreas de figuras planas	Web aula / chat	-	24/09/2020	-	-	4h/a
7	1	6	Introdução à Trigonometria	Fazer com que o aluno compreenda os conceitos relativos à trigonometria.	Web aula/chat/Video Aula	Fórum	01/10/2020	Sem pontuação	-	4h/a
8	1	7	Trigonometria nos triângulos retângulos. A ideia de seno, cosseno e tangente	Assimilar as ideias de seno, cosseno e tangente.	Web aula/chat/Video Aula	Tarefa 1	08/10/2020	Pontuação Máxima:20 Pontos.	-	4h/a
9	1	8	Ciclo Trigonométrico	Desenvolver no aluno os conceitos fundamentais de ciclo trigonométrico.	Web aula/chat/Video Aula	Fórum	15/10/2020	Sem pontuação	-	4h/a
10	2	9	Lei dos Senos e dos Cossenos.	Mostrar ao aluno as referidas leis.	Web aula/chat/Video Aula	Tarefa 2	22/10/2020	Pontuação Máxima:20 Pontos.	-	4h/a
11	2	10	Geometria Espacial. A ideia intuitiva de volume. Princípio de Cavalieri.	Fornecer ao aluno os conhecimentos básicos necessários	Web aula/chat/Video Aula	Fórum	29/10/2020	Sem pontuação	-	4h/a

12	2	11	Área e volume dos sólidos geométricos: Prisma, Pirâmide, Cilindro, Cone e Esfera.	Desenvolver no aluno habilidades para que consiga calcular área e volume de prismas, pirâmides, cilindro, cone e esfera.	Web aula/chat/Video Aula	Fórum	05/11/2020	Sem pontuação	-	4h/a
13	2	12	Proposição/Resolução de questões de Área e volume dos sólidos geométricos	Trabalhar resolução de questões para aprimorar conteúdos trabalhados.	Web aula/chat	Tarefa 3	12/11/2020	Pontuação Máxima: 20 Pontos.	-	4h/a
14	2	13	Plano Cartesiano. Funções. Lei de formação. Gráficos.	Apresentar aos alunos os conceitos e princípios do plano cartesiano, da lei de formação das funções	Web aula/chat/Video Aula	Fórum	19/11/2020	Sem pontuação	-	4h/a
15	2	14	Funções pares e ímpares. Função inversa.	Fornecer ao aluno ideias para que ele consiga identificar funções pares e ímpares, e função inversa.	Web aula/chat/Video Aula	Fórum	26/11/2020	Sem pontuação	-	4h/a
16	2	15	Função Composta. Funções crescentes e decrescentes.	Fazer com que o aluno compreenda o que é uma função composta, o que são funções crescentes e	Web aula/chat/Video Aula	Tarefa 4	03/12/2020	Pontuação Máxima: 20 Pontos.	-	4h/a

				decrecentes.						
17	0	16	Avaliação	Avaliar a aprendizagem e conhecimento retido dos alunos.	Avaliação Remota	Tarefa 5	10/12/2020	Pontuação Máxima: 20 Pontos.	-	4h/a
18	0	17	Avaliação Final	Recuperar as notas das avaliações anteriores.	Avaliação Remota	Avaliação Final	17/12/2020	100 pontos	-	4h/a

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 300 ponto.s
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Média = (Notas do Primeiro Bimestre + Notas do Segundo Bimestre)/2. Final = (Avaliação Final + Média)/2.

Assinatura do Docente:

Anderson Luciano da Silva

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 34992 - TEC.0716 - Física I CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Física 1 PROFESSOR(A): Marconi José Siqueira Pequeno Nascimento	PERÍODO: 1º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 67 h

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	1	1	Revisão dos conteúdos trabalhados Operações com vetores	Revisar os conceitos trabalhados de Vetores	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		26/08/2020			4 h/a
2	1	2	Decomposição de vetores Estudo dos versores	Calcular as componentes de um vetor Aplicar as propriedades da adição de vetores	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		02/09/2020			4 h/a
3	1	3	Vetores e Versores Exercícios de aprofundamento	Calcular as componentes dos versores nos três eixos Aplicar as propriedades de vetores	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		09/09/2020			4 h/a
4	1	4	Operações com vetores e versores			Tarefa	16/09/2020	100		6 h/a
5	2	5	Introdução ao Estudo da Dinâmica Tipos de força Leis de Newton	Diferenciar a aplicação das três Leis de Newton Aplicar as Leis de Newton	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		23/09/2020			4 h/a
6	2	6	Aplicações das Leis de Newton sem atrito	Calcular a resultante das forças que atua em uma partícula	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		30/09/2020			4 h/a
7	2	7	Aplicações das Leis de Newton com atrito	Calcular as componentes vetoriais das forças que atuam em uma partícula Aplicar as Leis de Newton	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		07/10/2020			4 h/a
8	2	8	Plano inclinado	Calcular as componentes das forças aplicadas em partículas Determinar as componentes da força resultante	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		14/10/2020			4 h/a

9	2	9	Leis de Newton e suas aplicações	Diferenciar a 1ª Lei da 2ª Lei de Newton Aplicar as Leis de Newton		Tarefa	21/10/2020	100		6 h/a
10	3	10	Introdução ao Estudo da Estática Equilíbrio do ponto material	Apresentar o Diagrama de Corpo Livre das forças aplicadas em uma partícula Aplicar a 1ª Lei de Newton	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		28/10/2020			4 h/a
11	3	11	Momento de uma força	Calcular o Momento Resultante das Forças que atuam em um corpo extenso	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		04/11/2020			4 h/a
12	3	12	Equilíbrio de corpos extensos Aplicações	Aplicar as leis de Newton Calcular o momento da força em um corpo extenso	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		11/11/2020			4 h/a
13	3	13	Centro de massa e centro de gravidade	Identificar o centro de massa em corpos extensos	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br		18/11/2020			4 h/a
14	3	14	Estática do corpo extenso	Aplicar as condições de Equilíbrio de corpos extensos Aplicar as Leis de Newton		Tarefa	25/11/2020	100		6 h/a
15		15	Final	Avaliação Final	Webaula	Tarefa		100		4 h/a

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</p> <p>As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</p> <p>Média da unidade 1 = MU 1 = 100 Média da unidade 2 = MU 2 = 100 Média da unidade 3 = MU 3 = 100</p> <p>O cálculo para a obtenção da Média do Curso (MC) é feito da seguinte maneira:</p> <p>MC = (MU 1 + MU 2 + MU 3)/3</p>	<p>Pontos</p> <p>100</p>
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p>	

Assinatura do Docente: *Marconi José Siqueira Pequeno*

Assinatura da Subcomissão Local de Acom

panhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 34991 - TEC.0885 - Informática Básica CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Informática Básica PROFESSOR(A): Jorge Eduardo Mendonça Brasil	PERÍODO: 1º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 67h

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORAT IVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRI A (h/a)
1	1	0	AMBIENTAÇÃO/REVISÃO/APRESENTAR A DISCIPLINA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem – Google Classroom. 2. Criar e-mail acadêmico 3. Compreender a metodologia da disciplina 	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br	-	24/08/2020	-	-	4h/a
2	1	1	REVISÃO DOS CONTEÚDOS PRÉ-ANPs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar os conceitos: <ol style="list-style-type: none"> a. Conceitos de MicroInformática b. Tecnologia da Informação c. Hardware / Software d. Sistemas operacionais 	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br	-	31/08/2020	-	-	4h/a
3	1	2	NAVEGADORES DA INTERNET	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar os principais navegadores e suas funcionalidades: <ol style="list-style-type: none"> a. Pesquisa b. E-mails, Grupos de estudo e Comunidades Virtuais 	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br	-	14/09/2020	-	-	4h/a
4	1	3	NAVEGADORES DA INTERNET	<ol style="list-style-type: none"> 1. Discutir com o grupo de estudo virtual sobre as estratégias adotadas para alcance das informações. 	Aula assíncrona	-	21/09/2020	-	-	3h/a
5	1	4	PLANILHAS ELETRÔNICAS	<ol style="list-style-type: none"> 2. Conhecer o Curso de Excel básico https://www.ev.org.br/curso/informatica/of-ice-2016/microsoft-excel-2016-basico 3. Preparar o currículo para o mundo do trabalho 4. Tirar dúvidas 	Aula síncrona Webaula Meet.google.com.br	-	28/09 /2020	-	-	4h/a
6	1	5	PLANILHAS ELETRÔNICAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Discutir dúvidas sobre as planilhas eletrônicas 	Aula assíncrona	Entrega do certificado do curso	05/10 a 12/10	40	-	8h/a

7	1	6	PLANILHAS ELETRÔNICAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conhecer as funcionalidades da plataforma Google Drive – Planilhas eletrônicas 2. Orientar desenvolvimento da atividade colaborativa. 	<p>Aula síncrona</p> <p>Webaula Meet.google.com.br</p>	-	13/10/2020	-	-	3h/a
8	1	7	PLANILHAS ELETRÔNICAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicar os conhecimentos adquiridos em uma atividade colaborativa 	Aula assíncrona	-	19/10/2020	-	20	2h/a
9	2	0	EDITOR DE TEXTOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edição 2. Formatação 3. Apresentar funcionalidades da plataforma Google Drive – Documentos 4. Orientar para realizar o Curso de Word básico 5. https://www.ev.org.br/curso/informatica/of-lice-2016/microsoft-excel-2016-basico 6. Preparar o currículo para o mundo do trabalho 7. Tirar dúvidas 	<p>Aula síncrona</p> <p>Webaula Meet.google.com.br</p>		26/10/2020		4h/a	
10	2	1	EDITOR DE TEXTOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entregar atividade visando identificar o aprendizado sobre Editores de texto 	Aula assíncrona	Entrega do certificado do curso	27/10 a 01/11/2020	40	-	8h/a
11	3	0	REDES DE COMPUTADORES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Topologias 2. Tecnologias 1. Meios guiados e não guiados 	<p>Aula síncrona</p> <p>Webaula Meet.google.com.br</p>		03/11/2020			2h/a
12	3	1	FINAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrega dos certificados (10 pontos cada) 2. Prova on-line (80 pontos) <ol style="list-style-type: none"> a. Conceitos de MicroInformática b. Tecnologia da Informação c. Hardware / Software d. Sistemas operacionais 	<p>Aula síncrona</p> <p>Webaula Meet.google.com.br</p>		08/11/2020	05		3h/a

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</p> <p>Entre o dia 03/02/2020 a 16/03/2020 foram ministradas 24h/a presencialmente.</p> <p>Total de ANPs: 43h/a</p>	Pontos:100
** 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:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Química dos Materiais PROFESSOR(A): Gardênia Marinho Cordeiro	PERÍODO: 1º CARGA HORÁRIA (% a definir): 47horas + 20horas (já registradas nos SUAP)
--	---

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SE- MESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓ- GICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	0		Ambientação	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer o ambiente virtual de aprendizagem (<i>Google Classroom</i>) • Conhecer o cronograma, metodologia e calendário da disciplina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (18:30h – 20:10h) 	Fórum (não avaliativo)	25/08/2020 (18:30h – 20:10)	Sem avaliação		
2	1		Revisão: <ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Química dos Materiais • Classificação da Matéria 	<ul style="list-style-type: none"> • Classificar a matéria de acordo com sua constituição química. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slide guiado. • Texto de apoio ao conteúdo. 	Questionário 1 (questões de múltipla escolha e Verdadeiro ou Falso)	26/08 a 31/08/2020	30		4h
3	1		Revisão: <ul style="list-style-type: none"> • Unidades de Medida; • Propriedades da Matéria (Massa; Volume; Densidade; Temperatura) • Incerteza das Medidas 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as unidades de medida fundamentais e derivadas. • Converter unidades de medida entre diferentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (18:30h-20:10h) • Slide guiado. • Texto de apoio ao conteúdo. 	Questionário 2 (questões de múltipla escolha e de respostas curtas)	01/09 a 07/09/2020	40		4h

				<p>sistemas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecer algumas propriedades da matéria. • Expressar as medidas de uma grandeza com número adequado de algarismos. 						
4	1		Revisão: Mudança de Fases e Diagramas de Fases	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as transformações entre os estados físicos da matéria e reconhecer as propriedades físicas envolvidas. • Interpretar o diagrama de fases. 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (18:30h-20:10h) • Slide guiado. • Texto de apoio ao conteúdo. 	Questionário 3 (questões de múltipla escolha e de respostas curtas)	08/09 a 14/09/2020	30		4h
5	2		Evolução dos Modelos Atômicos e modelo atômico atual.	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a constituição elementar da matéria. • Conhecer as etapas do método científico com base na evolução dos modelos atômicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (18:30h-20:10h) • Vídeo YouTube • Texto de apoio ao conteúdo. 	Atividade 1 Artigo para leitura + fórum de discussão	15/09 a 21/09/2020	20		4h
6	2		Configuração Eletrônica e Tabela Periódica	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar a distribuição eletrônica dos elementos químicos e correlacionar com a estrutura atômica. • Conhecer a tabela periódica dos elementos químicos e 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (18:30h-20:10h) • Slide guiado. • Texto de apoio ao conteúdo. 	Atividade 2 Tarefa/Lista de Exercícios	22/09 a 28/09/2020	40		4h

				correlaciona com a estrutura eletrônica do átomo.						
7	2		Propriedades periódicas	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar algumas propriedades dos elementos com sua localização na Tabela Periódica. 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (18:30h-20:10h) Slide guiado. Texto de apoio ao conteúdo. 	Atividade 3 Questionário com questões de múltipla escolha e Verdadeiro ou Falso	29/09 a 05/10/2020	20		4h
8	3		Ligações Químicas - Ligações Iônicas e as propriedades dos compostos iônicos.	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a diversidade e as características da matéria por meio da natureza das ligações químicas. Reconhecer os compostos iônicos por sua constituição e fórmula química. Reconhecer as propriedades dos compostos iônicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (18:30h-20:10h) Slide guiado. Texto de apoio ao conteúdo. 	Atividade 1 Lista de Exercícios	06/10 a 12/10/2020	40		4h
9	3		Ligações Químicas - Ligações Metálicas e as propriedades dos metais.	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a diversidade e as características da matéria por meio da natureza das ligações químicas. Reconhecer as propriedades dos metais. 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (18:30h-20:10h) Slide guiado. Texto de apoio ao conteúdo. 	Atividade 1 Lista de Exercícios	13/10 a 19/10/2020	40		4h
10	3		Ligações Químicas - Ligações Covalentes e as propriedades dos compostos moleculares.	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a diversidade e as características da matéria por meio da natureza das ligações químicas. Reconhecer as propriedades dos metais. 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (18:30h-20:10h) Slide guiado. Texto de apoio ao conteúdo. 	Atividade 1 Lista de Exercícios	20/10 a 26/10/2020	40		4h
11	3		Ligações Químicas	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar as propriedades dos materiais com a natureza química de seus átomos e 	<ul style="list-style-type: none"> Video YouTube 	Atividade 2 Pesquisa sobre materiais metálicos, cerâmicos e poliméricos e suas	27/10 a 02/11/2020	40		4h

				ligações.		aplicações na Construção Civil				
12	3		Ligações Intermoleculares	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os diferentes tipos de interações intermoleculares. Relacionar as propriedades físicas da matéria com a intensidade das ligações intermoleculares. 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (18:30h-20:10h) Slide guiado. Texto de apoio ao conteúdo. 	Atividade 3 Questionário com questões de múltipla escolha e Verdadeiro ou Falso	03/11 a 16/11/2020	20		4h
13	4		Eletroquímica	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer processos eletroquímicos. Diferenciar os processos de pilha e eletrólise 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (18:30h-20:10h) Slide guiado. Texto de apoio ao conteúdo. 	Atividade 1 Questionário com questões de múltipla escolha e Verdadeiro ou Falso	17/11 a 22/11/2020	40		4h
14	4		Corrosão	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os fenômenos eletroquímicos no processo de corrosão. Conhecer métodos de proteção contra a degradação de materiais. 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (18:30h-20:10h) Vídeo YouTube Texto de apoio ao conteúdo. 	Atividade 2 Pesquisa sobre Degradação de Materiais de Uso na Construção Civil pelo processo de Corrosão e Métodos de Proteção.	23/11 a 07/12/2020	60		4h

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	400 pontos
<i>Unidade 1 = Questionário 1 + Questionário 2 + Questionário 3</i>	100 pontos
<i>Unidade 2 = Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3</i>	100 pontos
<i>Unidade 3 = Atividade 2 + Atividade 2 + Atividade 3</i>	100 pontos
<i>Unidade 4 = Atividade 1 + Atividade 2</i>	100 pontos
O cálculo para a obtenção da Média do Curso é feito da seguinte maneira: Média = (Unidade 1 + Unidade 2 + Unidade 3 + Unidade 4)/4	

✓ Aprovado: **Média** ≥ 70

✓ Avaliação Final: $40 \leq$ **Média** < 70

✓ Reprovado: **Média** < 40

Assinatura do Docente:

Gardênia Marinho Cordão

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º PERÍODO CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS COMPONENTE CURRICULAR: FÍSICA II PROFESSOR(A): VALDIÉLIO JOAQUIM MENEZES MELO DA SILVA	PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA (% a definir): 11 horas já trabalhadas na modalidade presencial; 56h/a na modalidade remota.
--	--

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/S EMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	-	0	Apresentação dos tópicos a serem estudados e metodologia a ser utilizada nas aulas não presenciais (ANP)		- Webaula dia 27/08/2020 às 19h	-	27/08/2020 a 03/09/2020	-	Sem pontuação	-
2	1	1	Revisão de conteúdo: Corrente elétrica	<ul style="list-style-type: none"> - Definir a corrente elétrica - Entender a corrente elétrica convencional como um caso análogo ao da corrente real - Interpretar gráficos da corrente elétrica - Calcular a potência elétrica e a energia elétrica consumida 	- Vídeo aula gravada Apostila com conteúdo	Formulário	03/09/2020 a 10/09/2020	60 pontos	-	4
3	1	2	Discussão em relação aos exercícios	<ul style="list-style-type: none"> - Discutir e aprofundar as definições e cálculos de corrente, potência e energia elétrica. 	- Webaula dia 17/09/2020 às 19h - Slides guiados	-	10/09/2020 a 17/09/2020	-	-	4
4	1	3	Resistência elétrica. Leis de Ohm	<ul style="list-style-type: none"> - Entender o efeito joule em um condutor - Estudar as leis de Ohm e suas aplicações - Interpretar o código de cores em um resistor elétrico - Calcular a potência dissipada em um resistor elétrico 	- Vídeo aula gravada Apostila com conteúdo	Formulário	17/09/2020 a 24/09/2020	40 pontos	-	4
5	1	4	Aula para resolução de exercícios e dúvidas	Discutir e aprofundar as leis de Ohm e suas implicações.	- Webaula dia 24/09/2020 às 19h - Slides guiados	-	24/09/2020 a 01/10/2020	-	-	4

6	2	5	Associação de resistores: em série; em paralelo e mista.	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicar as propriedades das associações em série e em paralelo. - Encontrar o resistor equivalente de uma associação de resistores. - Calcular a corrente e a ddp em um resistor em um circuito elétrico. 	- Vídeo aula gravada Apostila com conteúdo	Formulário	01/10/2020 a 08/10/2020	60 pontos	-	4
7	2	6	Aula para resolução de exercícios e dúvidas	<ul style="list-style-type: none"> - Calcular o resistor equivalente de um circuito; - Determinar a corrente elétrica que atravessa um resistor e a ddp nos seus terminais. 	- Webaula dia 08/10/2020 às 19h - Slides guiados	-	08/10/2020 a 15/10/2020	-	-	4
8	2	7	Medidas elétricas	<ul style="list-style-type: none"> - Entender a função de cada aparelho de medida - Aprender a posição correta de cada um dos aparelhos de medida em um circuito - Aplicar a ponte de Wheatstone para realizar medidas de resistência elétrica 	- Vídeo aula gravada Apostila com conteúdo	Formulário	15/10/2020 a 22/10/2020	40 pontos	-	4
9	2	8	Geradores elétricos	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer as diversas formas de geradores de energia elétrica. - Discutir a equação do gerador - Analisar gráficos da equação do gerador. - Estudar as associações de geradores, em série e em paralelo e suas propriedades. 	- Vídeo aula gravada Apostila com conteúdo	Formulário	22/10/2020 a 29/10/2020	40 pontos	-	4
10	2	9	Aula para resolução de exercícios e dúvidas	<ul style="list-style-type: none"> - Resolver questões envolvendo geradores elétricos e medidas elétricas 	- Webaula dia 29/10/2020 às 19h - Slides guiados	-	29/10/2020 a 05/11/2020	-	-	4
11	3	10	Leis de Kirchhoff	<ul style="list-style-type: none"> - Entender as propriedades das Leis de Kirchhoff - Aplicar as Leis de Kirchhoff em circuitos elétricos. 	- Vídeo aula gravada Apostila com conteúdo	Formulário	05/11/2020 a 12/11/2020	60 pontos	-	4
12	3	11	Aula para resolução de exercícios e dúvidas	<ul style="list-style-type: none"> - Resolver questões de circuito elétrico através das leis de Kirchhoff. 	- Webaula dia 12/11/2020 às 19h - Slides guiados	-	12/11/2020 a 19/11/2020	-	-	4
13	4	12	<ul style="list-style-type: none"> - Densidade e massa específica - Pressão - Pressão hidrostática 	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender a diferença entre massa específica e densidade; - Calcular a pressão hidrostática em situações problema. 	- Vídeo aula gravada Apostila com conteúdo	Formulário	19/11/2020 a 26/11/2020	100 pontos	-	4

14	4	13	Aula para resolução de exercícios e dúvidas	- Resolver questões contextualizadas de massa específica e pressão hidrostática.	- Webaula dia 26/11/2020 às 19h - Slides guiados	-	26/11/2020 a 03/13/2020	-	-	6
15	-	14	Fianl	- Final	- Webaula dia 10/12/2020 às 19h	-	10/12/2020	-	-	4

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Unidade 1 = máximo de 100 Pontos Unidade 2 = máximo de 100 Pontos Unidade 3 = máximo de 100 Pontos
<p>A média do aluno na disciplina será calculada da seguinte forma:</p> <p>Somatório da pontuação obtida em cada unidade, dividido por 4.</p> $M = (\Sigma \text{pontuação da unidade 1} + \Sigma \text{pontuação da unidade 2} + \Sigma \text{pontuação da unidade 3} + \Sigma \text{pontuação da unidade 4}) / 4$ <p>OBS: Foram ministradas 24h/a (30%) da disciplina presencialmente antes do período de ensino remoto.</p>	

Assinatura do Docente: *Raldielio joaquim Menezes Melo da Silva*

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1	PERÍODO: De 24/08 a 19/12
CURSO: TCE (2º período)	
COMPONENTE CURRICULAR: Inglês	CARGA HORÁRIA (% a definir): 33%
PROFESSOR(A): Carla Richter	

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	1o semestre	01	Apresentação do plano instrucional Ambientação	Apresentar o plano instrucional ao estudante e ambientá-lo no AVA.	AVA, plano instrucional.	Não se aplica	De 24 a 29 de agosto	Não se aplica	Fórum de dúvidas	3h
2	1o semestre	02	Revisão	Revisar os assuntos vistos no 1o bimestre	AVA, texto, ppt, kahoot, webaula.	Participação no fórum de discussões, exercício de leitura e compreensão textual.	De 31 a 05 de setembro	Não se aplica	Não se aplica	3h
3	1o semestre	03	Revisão: Gêneros textuais	Reconhecer e identificar os gêneros	AVA, ppt, webaula.	Participação no fórum de discussões, lista de	De 07 a 12 de setembro	Atividade 1: 20 pontos	Não se aplica.	3h

				textuais em língua inglesa		exercícios				
4	1o semestre	04	Revisão: Estratégias de leitura	Revisar algumas estratégias de leitura em língua inglesa (Skimming e Scanning)	AVA, ppt, webaula	Participação no fórum de discussões, atividade de leitura e compreensão textual.	De 14 a 19 de setembro	Não se aplica	Não se aplica.	3h
5	1o semestre	05	Revisão: Estratégias de leitura	Revisar algumas estratégias de leitura em língua inglesa (dicas tipográficas e palavras cognatas)	AVA, ppt, webaula	Participação no fórum de discussões, atividade de leitura e compreensão textual, lista de exercícios	De 21 a 26 de setembro	Atividade 2: 20 pontos	Não se aplica.	3h

6	1o semestre	06	O uso do dicionário	Analisar o uso do dicionário como estratégia de leitura	AVA, ppt, webaula	Lista de exercícios	De 28 a 03 de outubro	Não se aplica	Atividade3:20 pontos.	3h
7	1o semestre	07	Formação de palavras	Identificar e reconhecer os processos de formação de palavras em língua inglesa.	AVA, ppt, webaula	Lista de exercícios.	De 05 a 10 de outubro	Não se aplica	Não se aplica.	3h
8	1º semestre	08	Formação de palavras	Expandir o conhecimento acerca dos processos de formação de palavras em língua inglesa e perceber a importância do seu	AVA, ppt, texto, webaula	Exercício de leitura e compreensão de texto, lista de exercícios, participação no fórum de dúvidas.	De 12 a 17 de outubro	Não se aplica.	Não se aplica.	3h

				uso no texto como estratégia de leitura.						
9	1o semestre	09	Formação de palavras	Consolidar o conhecimento acerca dos processos de formação de palavras em língua inglesa.	AVA, ppt, webaula	Pesquisa (Orientação para a apresentação do trabalho em grupo). Os alunos deverão criar um jogo sobre prefixos e sufixos em língua inglesa.	De 19 a 24 de outubro	Não se aplica	Não se aplica	3h
10	1o semestre	10	Atividade avaliativa	Avaliar a apresentação do trabalho desenvolvido pelos alunos.	AVA, webaula	Apresentação do trabalho em grupo.	De 26 a 31 de outubro	aplica. Não se	Atividade 4: 20 pontos	3h
11	1o semestre	11	Inferência	Utilizar a estratégia da inferência contextual e lexical	AVA, ppt, webaula	Lista de exercícios, fórum colaborativo	De 02 a 07 de novembro	Não se aplica	Não se aplica	3h

				para identificar o significado de termos desconhecidos durante o processo de leitura e compreensão textual em Língua Inglesa						
12	1o semestre	12	Grupos nominais simples	Reconhecer a estrutura de diferentes grupos nominais simples em língua inglesa	AVA, ppt, webaula	Lista de exercícios	De 09 a 13 de novembro	Não se aplica	Não se aplica	3h
13	1o semestre	13	Grupos nominais complexos (com preposição)	Reconhecer a estrutura de diferentes grupos nominais	AVA, webaula, ppt	Lista de exercícios	De 16 a 21 de novembro	Não se aplica.	Não se aplica	3h

				complexos em língua inglesa						
14	1o semestre	14	Grupos verbais (Presente Simples)	Reconhecer a estrutura, as formas e os tempos verbais (Present Simple) em língua inglesa	AVA, ppt, webaula.	Exercício de leitura e interpretação de texto, lista de exercícios.	De 23 a 28 de novembro.	Não se aplica	Não se aplica	3h
15	1o semestre	15	Grupos verbais (Present Continuous)	Reconhecer a estrutura, as formas e os tempos verbais (Present Continuous) em língua inglesa	AVA, ppt, webaula	Exercício de leitura e interpretação de texto, lista de exercícios.	De 30 de novembro a 05 de dezembro	Não se aplica	Não se aplica	3h
16	1o semestre	16	Atividade avaliativa sobre grupos verbais.	Avaliar o conhecimento do aluno sobre a	AVA, ppt, webaula	Questionário.	De 07 a 12 de dezembro	Não se aplica	Atividade 05: 20 pontos.	3h

				estrutura, as formas e os tempos verbais em língua inglesa e o seu uso no texto.						
17	1o semestre	17	Encerramento das atividades, avaliação das aulas remotas	Avaliar o semestre	AVA, webaula	Questionário (para avaliar as aulas remotas da disciplina)	De 14 a 19 de dezembro	Até 05 pontos extras.	Não se aplica	3h

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Atividade 1 + Atividade 2 + Atividade 3 + Atividade 4 + Atividade 05. Os alunos que não atingirem a média das atividades, farão um trabalho para recuperar a nota.

Assinatura do Docente: Carla Richter

Carla Richter

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Materiais de Construção PROFESSOR(A): Camila Macêdo Medeiros	PERÍODO: 2º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 67h horas

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	Semana 1	-	Ambientação	Apresentar aos discentes a plataforma de estudo.	Webaula (19/08/2020 às 18:30h)	-	17 a 21/08	-	-	-
2	Semana 2	1	Revisão	Revisar os conteúdos já vistos: Generalidades, Propriedades e Classificação dos Materiais de Construção	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 25/08 às 18:30)	Formulário	24 a 28/08	25 pontos		6h
3	Semana 3	2	Revisão	Revisar conteúdos já vistos: Normas Técnicas, Introdução a Geologia e pedras naturais	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 01/09 às 18:30)	Formulário	31/08 a 04/09	25 pontos		6h
4	Semana 4	3	Madeira como Materiais de Construção	Estudar as propriedades e as diversas formas de utilizar a madeira na construção civil/ Ensaio	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 09/09 às 18:30)	Formulário	08 a 11/09	12,5 pontos		4h
5	Semana 5	4	Materiais Cerâmicos	Estudar as propriedades das cerâmicas/ Ensaio	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 15//09 às 18:30)	Formulário	14 a 18/09	12,5 pontos		4h
6	Semana 6	5	Materiais Cerâmicos	Aprender os diversos empregos dos materiais cerâmicos na construção civil	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 21//09 às 18:30)	Formulário	21 a 25/09	12,5 pontos		4h

7	Semana 7	6	Materiais Metálicos	Estudar as propriedades dos metais/ Ensaios	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 29/09 às 18:30)	Formulário	28 a 02/10	12,5 pontos		4h
8	Semana 8	7	Materiais Metálicos	Aprender os diversos empregos dos materiais metálicos na construção civil	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 06/10 às 18:30)	Formulário	05 a 09/10	12,5 pontos		4h
9	Semana 9	8	Materiais Poliméricos	Estudar as propriedades dos polímeros/Ensaios	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 14/10 às 18:30)	Formulário	13 a 16/10	12,5 pontos		4h
10	Semana 10	9	Materiais Poliméricos	Aprender os diversos emprego dos materiais poliméricos na construção civil	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 20/10 às 18:30)	Formulário	19 a 23/10	12,5 pontos		6h
11	Semana 11	10	Materiais Betuminosos	Estudar as propriedades do betume/Ensaios	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 27/10 às 18:30)	Formulário	26 a 30/10	12,5 pontos		4h
12	Semana 12	11	Materiais Betuminosos	Aprender os diversos empregos dos materiais na construção civil	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 03/11 às 18:30)	Formulário	02 a 06/11	12,5 pontos		4h
13	Semana 13	12	Impermeabilizantes	Estudar os impermeabilizantes existentes na construção civil	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 10/11 às 18:30)	Formulário	09 a 13/11	12,5 pontos		6h
14	Semana 14	13	Vidros	Estudar as propriedades dos vidros/Ensaios	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 17/11 às 18:30)	Formulário	16 a 20/11	12,5 pontos		4h
15	Semana 15	14	Vidros	Aprender os diversos empregos dos vidros na construção civil	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 24/11 às 18:30)	Formulário	23 a 27/11	12,5 pontos		6h
16	Semana 16	15	Tintas e Vernizes	Estudar as tintas e vernizes existentes na construção civil	Assíncrona: Texto Slide guiado Vídeo youtube Síncrona: webaula 01/12 às 18:30)	Formulário	30 a 04/12	12,5 pontos		6h

17	Semana 17	16	Recuperações	Para os alunos que não obtiveram êxito na aprendizagem	Síncrona: web aula 08/12	Formulário	07 a 11/12	100 pontos		8h
18	Semana 18	17	Finais	Avaliação final	-		14 a 18/12	100 pontos		

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

OBS.: A avaliação final não entra na carga horária da disciplina.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Somatório das Tarefas
	200 pontos

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação: Monteiro, 03 de agosto de 2020

Daniela Macêdo Medeiros

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Estatística PROFESSOR(A): Shirlene de Souza Aragão Bernardo	PERÍODO: 2º CARGA HORÁRIA (% a definir): 33H (100%)
--	--

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SE MESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGIC OS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	0	0	Ambientação	Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem. Interagir com os participantes da disciplina.	-	-	17/08/2020 a 21/08/2020	-		-
2	1	1	Revisão: O método estatístico	Fornecer ao aluno conhecimentos básicos da estatística e a importância da pesquisa estatística	Webaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 1 (Entrega até dia 02/09)	24/08/2020 a 31/08/2020	20		2h/a
3	1	2	Revisão: Fases do método estatístico	Desenvolver no aluno o conhecimentos das fase do método estatístico	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 2 (Entrega até dia 09/09)	31/08/2020 a 07/09/2020	20		2h/a
4	1	3	Revisão: População e amostra	Assimilar conhecimentos sobre população e amostra	Webaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 3 (Entrega até dia 16/09)	07/09/2020 a 14/09/2020	20		2h/a
5	1	4	Revisão: Tipos de gráficos e Amostragem	Desenvolver no aluno conhecimentos sobre amostragem	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 4 (Entrega até dia 23/09)	14/09/2020 a 21/09/2020	20		2h/a
6	1	5	Séries estatísticas	Desenvolver no aluno conhecimentos sobre séries estatísticas	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 5 (Entrega até dia 30/09)	21/09/2020 a 28/09/2020	20		2h/a
7	1	6	Dados Absolutos e dados relativos	Análise e compreensão dos dados absolutos e dados relativos	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 6 (Entrega até dia 07/10)	28/09/2020 a 05/10/2020	20		2h/a

8	1	7	Gráficos estatísticos	Fornecer ao aluno conhecimentos sobre compreensão e interpretação de gráficos estatísticos	Webaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 7 (Entrega até dia 14/10)	05/10/2020 a 12/10/2020	20		2h/a
9	2	8	Distribuição de frequência	Desenvolver conhecimento sobre calculo de distribuição e frequência	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 8 (Entrega até dia 21/10)	12/10/2020 a 19/10/2020	20		2h/a
10	2	9	Medidas de posição	Desenvolver conhecimento sobre medidas de posição	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 9 (Entrega até dia 28/10)	19/10/2020 a 26/10/2020	20		2h/a
11	2	10	Média Aritmética	Desenvolver conhecimento sobre calculo de média aritmética	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 10 (Entrega até dia 04/11)	26/10/2020 a 02/11/2020	20		2h/a
12	2	11	Moda	Desenvolver conhecimento sobre calculo de moda	Webaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 11 (Entrega até dia 11/11)	02/11/2020 a 09/11/2020	20		2h/a
13	2	12	Mediana	Desenvolver conhecimento sobre calculo de mediana	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 12 (Entrega até dia 18/11)	09/11/2020 a 16/11/2020	20		2h/a
14	2	213	Mediadas de dispersão	Mostrar ao aluno todos os elementos de medidas de dispersão	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 13 (Entrega até dia 25/11)	16/11/2020 a 23/11/2020	20		2h/a
15	3	14	Medidas de Assimetria e Curtose	Mostrar ao aluno todos os elementos de medidas de assimetria e Curtose	Videoaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 14 (Entrega até dia 02/12)	23/11/2020 a 30/11/2020	20		2h/a
16	3	15	Probabilidades	Fazer com que o aluno assimile noções básicas de probabilidade	Webaula, Material didático, Fórum de dúvidas	Tarefa 15 (Entrega até dia 09/12)	30/11/2020 a 07/12/2020	20		2h/a
17	0	16	Encerramento	Finalizar o processo de aprendizado obtendo feedback dos alunos	Fórum (não avaliativo)	-	07/12/2020 a 14/12/2020	0		2h/a
18	0	17	Encerramento	Finalização do período	Webaula (16/12/2020 às 8:30h)	-	14/12/2020 a 19/12/2020	0		1h/a

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos 300
<i>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</i>	Nota final: somatório das 15 atividades individuais será multiplicado por 10 e dividido por 300

Assinatura do Docente: *Shirlene de Souza Araújo Bernardo*

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 3º PERÍODO CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS COMPONENTE CURRICULAR: ARGAMASSAS E CONCRETOS PROFESSOR(A): REBECA MADRUGA	PERÍODO: 2020.1 <hr/> CARGA HORÁRIA (% a definir): 60h/a
--	--

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/S EMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	-	0	AMBIENTAÇÃO	- Interagir com os participantes da turma; - Conhecer a metodologia utilizada na disciplina.	- Webaula dia 24/08/2020 às 19h	-	24/08/2020 a 31/08/2020	-	Sem pontuação	-
2	1	1	REVISÃO - Definições e generalidades; - Materiais constituintes das argamassas;	- Conhecer e diferenciar os materiais constituintes das argamassas e suas características;	- Webaula dia 31/08/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	31/08/2020 a 07/09/2020	20 pontos	-	4
3	1	2	REVISÃO - Tipos e propriedades das argamassas; - Aplicações das argamassas; - Ensaio de laboratório com argamassas	- Enumerar as propriedades das argamassas; - Distinguir os diversos tipos de argamassas; - Conhecer os ensaios de laboratório feitos nas argamassas.	- Slides guiados - Vídeo Youtube	Formulário	07/09/2020 a 14/09/2020	20 pontos	-	4
4	1	3	- Argamassas (finalização)	- Definir, relacionar e distinguir os diversos tipos de argamassas utilizadas na construção.	- Webaula dia 14/09/2020 às 19h	Formulário	14/09/2020 a 21/09/2020	60 pontos	-	4
5	2	4	- Materiais Constituintes dos Concretos	- Conhecer e diferenciar os materiais constituintes dos concretos e suas características;	- Slides guiados	Formulário	21/09/2020 a 28/09/2020	20 pontos	-	4
6	2	5	- Propriedades do concreto	- Enumerar as propriedades dos concretos;	- Webaula dia 28/09/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	28/09/2020 a 05/10/2020	20 pontos	-	4
7	2	6	- Tipos de Concreto	- Distinguir os diversos tipos de concretos;	- Slides guiados - Vídeo Youtube	Formulário	05/10/2020 a 12/10/2020	20 pontos	-	4
8	2	7	- Aplicações dos concretos	- Reconhecer as formas de aplicação do concreto e suas características específicas.	- Slides guiados - Vídeo Youtube	Formulário	12/10/2020 a 19/10/2020	20 pontos	-	4

9	2	8	- Recobrimento mínimo; - Formas e escoramentos	- Compreender a importância de respeitar as normas de recobrimento, formas e escoramento para concreto.	- Webaula dia 19/10/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	19/10/2020 a 26/10/2020	20 pontos	-	4
10	3	9	- Dosagem Parte I (Determinação do traço)	- Determinar o traço do concreto com base nas exigências de resistência e escolha dos materiais	- Webaula dia 26/10/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	26/10/2020 a 02/11/2020	20 pontos	-	6
11	3	10	- Dosagem Parte II (Cuidados e Correções; Consumo de cimento por m3)	- Corrigir a dosagem dos materiais para atingir as características desejadas do concreto.	- Webaula dia 02/11/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	02/11/2020 a 09/11/2020	20 pontos	-	6
12	3	11	- Dosagem Parte III (Dosagem em volume; Controle Tecnológico do concreto)	- Transformar a leitura do traço do concreto para medidas de volume; - Dimensionar padiolas.	- Webaula dia 09/11/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	09/11/2020 a 16/11/2020	20 pontos	-	6
13	3	12	- Dosagem Final	- Calcular a quantidade de material necessária para produção de concreto.	- Webaula dia 16/11/2020 às 19h	Formulário	16/11/2020 a 23/11/2020	20 pontos	-	6
14	3	13	- Ensaaios de laboratórios	- Conhecer os ensaios de laboratório feitos nos concretos.	- Slides guiados - Vídeo Youtube	Formulário	23/11/2020 a 30/11/2020	20 pontos	-	4

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Unidade 1 = máximo de 100 Pontos Unidade 2 = máximo de 100 Pontos Unidade 3 = máximo de 100 Pontos
<p>A média do aluno na disciplina será calculada da seguinte forma: Somatório da pontuação obtida em cada unidade, dividido por 3.</p> <p>$M = (\Sigma \text{pontuação da unidade 1} + \Sigma \text{pontuação da unidade 2} + \Sigma \text{pontuação da unidade 3}) / 3$</p> <p>OBS: Foram ministradas 24h/a (30%) da disciplina presencialmente antes do período de ensino remoto.</p>	

Assinatura do Docente: 

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA FINANCEIRA PROFESSOR: WILSON LUIZ DOS SANTOS FILHO	PERÍODO: 3
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 33,5 HORAS = 40 AULAS (100%) Obs.: Entre fevereiro e março foram ministradas 10 aulas (25%), restando 30 aulas (75%) para o encerramento da carga horária.

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	3º Período	1	REVISÃO: - Razões, Proporções, Regras de Três e Porcentagem.	- Desenvolver exemplos de situações problemas utilizando-se das propriedades das razões, proporções, divisão em partes proporcionais, regras de três simples e compostas e Porcentagens.	- Webaula dia 26/08/2020 às 18h30min - Material disponível para consulta e Lista 01 sobre o tema referente à aula 1.	Lista 01 com exercícios sobre o Tema referente à aula 01.	26/08/2020 a 01/09/2020	10 pontos	-	2
2	3º Período	2	REVISÃO: - Juros Simples e Descontos Simples.	- Compreender as características da Capitalização e da Descapitalização no Regime Simples.	- Webaula dia 02/09/2020 às 18h30min - Slides guiados - Material disponível para consulta e Lista	Lista 02 com exercícios sobre o tema referente à aula 02.	02/09/2020 a 08/09/2020	10 pontos	-	2

					02 sobre o tema referente à aula 2					
3	3º Período	3	- Juros Compostos.	- Compreender as características da Capitalização no Regime Composto.	- Webaula dia 09/09/2020 às 18h30min - Slides guiados - Material disponível para consulta e Lista 03 sobre o tema referente à aula 3	Lista 03 com exercícios sobre o tema referente à aula 03.	09/09/2020 a 15/09/2020	10 pontos	-	2
4	3º Período	4	- Descontos Compostos.	- Compreender as características da Descapitalização no Regime Composto.	- Webaula dia 16/09/2020 às 18h30min - Slides guiados - Material disponível para consulta e Lista 04 sobre o tema referente à aula 4	Lista 04 com exercícios sobre o tema referente à aula 04.	16/09/2020 a 22/09/2020	10 pontos	-	2
5	3º Período	5	-Capitalização Composta – Rendas.	- Compreender as características das Rendas Uniformes e suas aplicações.	- Webaula dia 23/09/2020 às 18h30min - Slides guiados	Lista 05 com exercícios sobre o tema referente à aula 05.	23/09/2020 a 29/09/2020	-	-	2

					- Material disponível para consulta e Lista 05 sobre o tema referente à aula 5					
6	3º Período	6	-Capitalização Composta – Rendas.	- Compreender as características das Rendas Uniformes e suas aplicações.	- Webaula dia 30/09/2020 às 18h30min - Slides guiados	Continuação da Lista 05 com exercícios sobre o tema referente à aula 05.	30/09/2020 a 06/10/2020	10 pontos	-	2
7	3º Período	7	- Amortização Composta – Rendas.	- Compreender as características das Amortizações Compostas e suas aplicações.	- Webaula dia 07/10/2020 às 18h30min - Slides guiados - Material disponível para consulta e Lista 06 sobre o tema referente à aula 7	Lista 06 com exercícios sobre o tema referente à aula 07.	07/10/2020 a 13/10/2020	-	-	2
8	3º Período	7	- Amortização Composta –	- Compreender as características das Amortizações Compostas e	- Webaula dia 14/10/2020 às 18h30min	Continuação da Lista 06 com exercícios sobre o tema referente	14/10/2020 a 20/10/2020	10 pontos	-	2

			Rendas.	suas aplicações.	- Slides guiados	à aula 07.				
9	3º Período	9	- Revisão sobre Regime de Capitalização e Descapitalização Compostas.	- Revisar os conteúdos anteriores, observando características e aplicações.	- Vídeo Aula Gravada com Tópicos de Revisão	-	21/10/2020 a 27/10/2020	-	-	2
10	3º Período	10	- Sistemas de Amortização de Empréstimos	- Compreender os Sistemas de Amortização de Empréstimos: Sistema Francês e Sistema de Amortização Constante e suas aplicações.	- Webaula dia 28/10/2020 às 18h30min - Slides guiados - Material disponível para consulta	-	28/10/2020 a 03/11/2020	-	-	2
11	3º Período	11	- Sistemas de Amortização de Empréstimos	- Compreender os Sistemas de Amortização de Empréstimos: Sistema de Amortização Mista	- Webaula dia 04/11/2020 às 18h30min - Slides guiados - Material disponível para consulta	-	04/11/2020 a 10/11/2020	-	-	2
12	3º Período	12	- Sistemas de Amortização	- Compreender os Sistemas de Amortização de Empréstimos.	- Webaula dia 11/11/2020 às 18h30min	Análise de Vídeos apresentados pelos estudantes sobre Sistemas	11/11/2020 a 17/11/2020	-	Produção de	2

			de Empréstimos			de Amortização			vídeo/40 pontos	
13	3º Período	13	- Sistemas de Amortização de Empréstimos	- Compreender os Sistemas de Amortização de Empréstimos.	- Webaula dia 18/11/2020 às 18h30min	Continuação da Análise de Vídeos apresentados pelos estudantes sobre Sistemas de Amortização	18/11/2020 a 24/11/2020	-	-	2
14	3º Período	14	- Avaliação do curso e análise de pendências.	- Ouvir o feedback dos estudantes e analisar possíveis pendências.	- Webaula dia 25/11/2020 às 18h30min	-	25/11/2020 a 01/12/2020	-	-	2
15	3º Período	15	- Resultados finais	- Tratar casos especiais adequadamente justificados	- Webaula dia 09/12/2020 às 18h30min	-	09/12/2020 a 15/12/2020	-	-	2

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação. SOMA SIMPLES das LISTAS 1 A 6 e da PRODUÇÃO DE VÍDEO (MÉDIA = L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6 + PV)	De 0 a 100

Assinatura do Docente:

Wilson Luiz dos Santos Filho

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

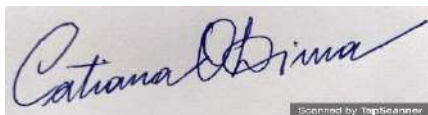
TURMA: 2019.1 (3º Período) CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Ciências do Ambiente PROFESSOR(A): Catiana Oliveira Lima	PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA (% a definir): 80% PBS.: 20% da disciplina foi ministrada presencialmente antes da suspensão das aulas em decorrência da pandemia.
--	---

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	2020.1	01	- Revisão: conceitos em ecologia.	• Revisar os principais conceitos vistos sobre fundamentos de ecologia.	- Slides - Vídeo-aula - Texto - Plantão on line		31/08 a 06/09			2
2	2020.1	02	- Meio aquático: características físico-químicas da água.	• Definir o que é o meio aquático, os tipos de ecossistemas que compõem esse meio.	- Slides - Vídeo-aula - Texto	- Atividade individual	07/09 a 13/09	10		2
3	2020.1	03	- Meio aquático: alteração da qualidade da água.	• Compreender as formas que alteram a qualidade da água.	- Slides - Vídeo-aula - Texto - Webaula síncrona		14/09 a 20/09			2
4	2020.1	04	- Meio aquático: alteração da qualidade da água.	• Conceber as consequências para o ambiente da alteração da qualidade da água.	- Slides - Vídeo-aula - Texto	- Atividade individual	21/09 a 27/09	20		2
5	2020.1	05	- Meio Atmosférico: caracterização.	• Descrever como o meio atmosférico é distribuído no planeta.	- Slides - Vídeo-aula - Texto		28/09 a 04/10			2
6	2020.1	06	- Meio Atmosférico: alteração da qualidade do ar.	• Compreender causas da alteração da qualidade do ar.	- Slides - Vídeo-aula - Texto - Webaula síncrona	- Atividade individual	05/10 a 11/10	20		2
7	2020.1	07	- Meio Terrestre: Conceitos, Estrutura e Classificação.	• Conceitua o meio atmosférico e sua estrutura.	- Slides - Vídeo-aula - Texto		12/10 a 18/10			2
8	2020.1	08	- Meio Terrestre: Solos e Impactos.	• Categorizar os impactos neste meio e suas consequências.	- Slides - Vídeo-aula - Texto - Webaula síncrona	- Atividade individual	19/10 a 25/10			2
9	2020.1	09	- Meio Terrestre: Gestão de Resíduos Sólidos.	• Descrever os tipos de resíduos sólidos e os processos básicos envolvidos nesse processo.	- Slides - Vídeo-aula - Texto	- Atividade individual	26/10 a 01/11	20		2
10	2020.1	10	- A crise Ambiental e o Desenvolvimento Sustentável	• Compreender os processos que culminaram na crise ambiental e o surgimento de novos conceitos.	- Slides - Vídeo-aula - Texto	- Atividade individual	02/11 a 08/11	10		2

11	2020.1	11	- Gestão Ambiental: Conceitos e Instrumentos I	• Definir o que é a Gestão Ambiental.	- Slides - Vídeo-aula - Texto - Webaula síncrona		09/11 a 15/11			2
12	2020.1	12	- Gestão Ambiental: Conceitos e Instrumentos II	• Explicar sobre instrumentos utilizados na Gestão Ambiental.	- Slides - Vídeo-aula - Texto	- Atividade individual	16/11 a 22/11	20		2
13	2020.1	13	- Ideias Sustentáveis - Temas para discussão através de artigos.	• Explicar sobre ideias sustentáveis que tem surgido recentemente, compreendendo a importância dessas ideias para o surgimento de novos paradigmas.	- Slides - Vídeo-aula - Texto - Webaula síncrona		23/11 a 29/11			2
14	2020.1	14	- Temas para discussão através de artigos.	• Revisar temas vistos durante a disciplina de forma mais aplicada através da discussão de artigos voltadas para a área de construção.	- Slides - Vídeo-aula - Texto	- Atividade em equipes	30/11 a 06/12		50	2
15	2020.1	15	Finais				14/12 a 18/12			

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	200 pontos OBS.: Já está registrado no SUAP uma nota relativa à primeira avaliação aplicada presencialmente antes do distanciamento. A média será tirada das três notas.



Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS COMPONENTE CURRICULAR: DESENHO ARQUITETÔNICO PROFESSOR(A): ADRI DUARTE LUCENA	PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA (% a definir): 67
---	--

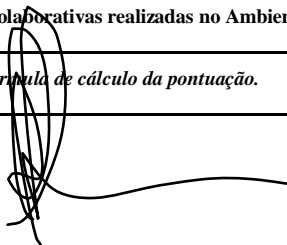
TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SE MESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	0	1	Introdução ao Desenho Arquitetônico	Introduzir o universo da disciplina no contexto do aluno e do mercado de trabalho.	Aula online	Atividade	25/08	Sem pontuação		4h
2	1	2	NBR 6492 e elementos da representação de projetos	Apresentar as normas e os elementos que compõem um projeto arquitetônico.	Material Eletrônico – Normas e Slides	Tarefa 1	25/08 com entrega até 01/09	100 pontos		4h
3	1	3	Planta baixa e seus elementos.	Apresentar o conceito de planta baixa e fazer o aluno compreender como se dá sua concepção.	Aula On line Material Eletrônico	Avaliação 01	01/09	100 pontos		4h
4	1	4	Planta de Coberta, Locação e Localização e Cortes	Apresentar o conceito das plantas e fazer o aluno compreender como se dá sua concepção.	Aula Gravada Material Eletrônico	Tarefa 02	08/09 com entrega até 15/09	100 pontos		4h
5	2	5	Cobertas	Apresenta ao aluno os tipos de cobertura, suas funções e alguns dimensionamentos	Aula Online Material Eletrônico	Avaliação 02	15/09 com entrega até 22/09	100 pontos		4h

6	2	6	Esquadrias	Apresentar os tipos de esquadrias e suas características.	Aula Gravada Material Eletrônico	Tarefa 03	22/09	100 pontos		4
7	3	7	Circulações Verticais	Cálculo de escadas Normas vigentes Rampas	Aula Gravada Material Eletrônico	Tarefa 04	29/09	100 pontos		4
8	3	8	NBR 9050	Apresentar as normas de acessibilidade e sua relação com a construção civil	Aula Online Material Eletrônico	Tarefa 04	06/10	100 pontos		4
9	3	9	Leitura e interpretação de Projetos	Apresentar os elementos da representação gráfica de projetos de arquitetura em sua forma final.	Aula On line Material Eletrônico	Avaliação 02	13/10	100 pontos		4
10	1,2,3	10...	Aulas Práticas	Produção de Desenhos de projeto	Presencial	Várias atividades	Retorno Presencial	Média aritmética das atividades		

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Média aritmética de todas as atividades

Assinatura do Docente:



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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Mecânica dos solos PROFESSOR(A): Luana Leal Fernandes Araújo	PERÍODO: 3º CARGA HORÁRIA (% a definir): 51 horas + 16 horas (já registradas no SUAP)
---	--

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	0	0	Ambientação	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem; • Interagir com os participantes da disciplina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula 	-	24/08/2020 a 30/08/2020	-		--
2	1	1	Revisão do conteúdo da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar os conceitos já estudados no início das aulas; 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (25/09/2020 às 18h30); • Video-aula 	Fórum colaborativo	21/09/2020 a 26/09/2020	-		4h
3	1	2	Índices físicos	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar os procedimentos para análise de índices físicos; • Exercitar os índices físicos aplicados ao estudo dos solos 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (02/10/2020 às 18:30h) • Video-aula • Texto de apoio do conteúdo • Material de apoio: projetos 	Lista de atividades 1	28/09/2020 a 03/10/2020	30 pontos		4h
4	2	1	Limites de consistência	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar o conceito de limites de consistência do solo 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (09/10/2020 às 18h30) • acesso semanal; • Texto de apoio do conteúdo. 	Fórum 1	05/10/2020 a 10/10/2020	10 pontos		4h
5	2	2	Plasticidade	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar o conceito de plasticidade do solo 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (16/10/2020 às 18h30) • acesso semanal; • Video-aula • Texto de apoio do conteúdo. 	Questionário 1	12/10/2020 a 17/10/2020	30 pontos		4h
6	2	3	Compactação	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar o conceito de compactação do solo 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (23/10/2020 às 18h30) • acesso semanal; • Texto de apoio do conteúdo. 	Lista de atividades 1	19/10/2020 a 24/10/2020	30 pontos		4h
7	2	4	Plasticidade e compactação	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de exemplos práticos relacionando plasticidade e compactação de solos 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (30/10/2020 às 18h30) • acesso semanal; • Video aula • Texto de apoio do conteúdo. 	Questionário 2	26/10/2020 a 31/10/2020	30 pontos		4h

8	3	1	Investigação de subsolo	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a importância da realização de investigação do subsolo 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (06/11/2020 às 18:30h) Video-aula (disponibilizada no YouTube); Texto de apoio do conteúdo. 	Lista de atividades 2	02/11/2020 a 07/11/2020	30 pontos		4h
9	4	1	Investigação de subsolo	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar a resolução de exemplo prático a respeito de investigação geotécnica 	<ul style="list-style-type: none"> Video aula; Texto de apoio do conteúdo. 	Fórum 2	09/11/2020 a 14/11/2020	10 pontos		4h
10	4	2	Sondagem	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar um exemplo de sondagem SPT 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (20/11/2020 às 18h30) e acesso semanal; Video aula Texto de apoio do conteúdo. 	Lista de atividades 2	16/11/2020 a 21/11/2020	30 pontos		4h
11	5	1	Classificação e execução de fundações	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os diferentes tipos de fundação e seus procedimentos de execução 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (27/11/2020 às 18:30h) Video-aula Video de apoio do conteúdo. 	Questionário 3	23/11/2020 a 28/11/2020	30 pontos		4h
12	5	2	Pressões no solo	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar os conceitos sobre pressões no solo e suas implicações em projetos de edificações 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (04/12/2020 às 18h30) Video aula Texto de apoio do conteúdo. 	Lista de atividades 3	30/11/2020 a 05/12/2020	30 pontos		4h
13	5	3	Iteração solo-fundação	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as relações existentes entre o solo e a fundação das edificações 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (11/12/2020 às 18h30) Video aula Texto de apoio do conteúdo. 	Fórum 3	07/12/2020 a 12/12/2020	10 pontos		4h
14	5	4	Patologias das fundações	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as manifestações patológicas que podem acontecer em fundações e suas relações com o estudo de solos 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (18/12/2020 às 18h30) Video aula Texto de apoio do conteúdo. 	Trabalho 3	14/12/2020 a 19/12/2020	30 pontos		4h

* Planejamento de 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>Nota 1 = Questionário 1 + Lista de atividades 1 + Fórum 1 + Lista de atividades 1</p> <p>Nota 2 = Questionário 2 + Lista de atividades 2+ Fórum 2 + Lista de atividades 2</p> <p>Nota 3 = Questionário 3+ Lista de atividades 3 + Fórum 3+ Trabalho 3</p> $NF = \frac{Nota\ 1 + Nota\ 2 + Nota\ 3}{3}$	Até 100 pontos.

Assinatura do



Docente:

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 4º PERÍODO CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS COMPONENTE CURRICULAR: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I PROFESSOR(A): REBECA MADRUGA	PERÍODO: 2020.1 <hr/> CARGA HORÁRIA (% a definir): 62h/a
---	--

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/S EMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	-	0	AMBIENTAÇÃO	- Interagir com os participantes da turma; - Conhecer a metodologia utilizada na disciplina.	- Webaula dia 25/08/2020 às 19h	-	24/08/2020 a 31/08/2020	-	Sem pontuação	-
2	1	1	REVISÃO - Decomposição de uma força; - Lei dos senos e lei dos cossenos; - Regra do paralelogramo.	- Decompor vetores nos planos de referência. - Resolver problemas envolvendo duas ou mais forças;	- Webaula dia 01/09/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	31/08/2020 a 07/09/2020	30 pontos	-	4
3	1	2	REVISÃO - Momento de uma força e de um sistema de forças; - Momento em relação a um eixo específico;	- Compreender a definição de momento; - Verificar situações de equilíbrio de corpo extenso.	- Webaula dia 08/09/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	07/09/2020 a 14/09/2020	30 pontos	-	4
4	1	3	REVISÃO - Momento de binários; - Resultante de um sistema de forças e momento de binários.	- Solucionar situações problema envolvendo equilíbrio de um sistema de forças.	- Webaula dia 15/09/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	14/09/2020 a 21/09/2020	40 pontos	-	4
5	2	4	- Tipos de estruturas	- Classificar os tipos de estrutura e de carregamento.	- Webaula dia 22/09/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	21/09/2020 a 28/09/2020	10 pontos	-	4
6	2	5	- Reações de apoio	- Calcular as reações dos apoios de vigas isostáticas.	- Webaula dia 29/09/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	28/09/2020 a 05/10/2020	40 pontos	-	4
7	2	6	- Estruturas treliçadas	- Calcular as reações dos apoios de treliças isostáticas.	- Webaula dia 06/10/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	05/10/2020 a 12/10/2020	10 pontos	-	4

8	2	7	- Treliças (esforços internos)	- Encontrar a tensão normal nas barras de uma treliça.	- Webaula dia 13/10/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	12/10/2020 a 19/10/2020	20 pontos	-	4
9	2	8	- Treliças (esforços internos) II	- Encontrar a tensão normal nas barras de uma treliça.	- Webaula dia 20/10/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	19/10/2020 a 26/10/2020	20 pontos	-	4
10	3	9	- Esforços internos em vigas isostáticas	- Identificar os esforços internos em qualquer ponto de uma viga isostática.	- Webaula dia 27/10/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	26/10/2020 a 02/11/2020	20 pontos	-	6
11	3	10	- Traçando os diagramas	- Compreender o traçado de diagramas de esforços internos de uma viga.	- Webaula dia 03/11/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	02/11/2020 a 09/11/2020	20 pontos	-	6
12	3	11	- Diagrama de esforço cortante (DEC); - Diagrama de esforço normal (DEN)	- Traçar o DEC e o DEN de uma viga isostática a partir dos esforços conhecidos.	- Webaula dia 10/11/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	09/11/2020 a 16/11/2020	20 pontos	-	6
13	3	12	- Diagrama de Momento Fletor (DMF)	- Traçar o DMF de uma viga isostática a partir dos esforços conhecidos.	- Webaula dia 17/11/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	16/11/2020 a 23/11/2020	20 pontos	-	6
14	3	13	- DMF com carga distribuída	- Traçar o DMF de uma viga isostática com carga uniformemente distribuída.	- Webaula dia 24/11/2020 às 19h - Slides guiados	Formulário	23/11/2020 a 30/11/2020	20 pontos	-	6

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<p>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</p>	<p>Unidade 1 = máximo de 100 Pontos Unidade 2 = máximo de 100 Pontos Unidade 3 = máximo de 100 Pontos</p>
<p>A média do aluno na disciplina será calculada da seguinte forma: Somatório da pontuação obtida em cada unidade, dividido por 3.</p> <p>$M = (\Sigma \text{pontuação da unidade 1} + \Sigma \text{pontuação da unidade 2} + \Sigma \text{pontuação da unidade 3}) / 3$</p> <p>OBS: Foram ministradas 24h/a (30%) da disciplina presencialmente antes do período de ensino remoto.</p>	

Assinatura do Docente: 

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 4º PERÍODO - NOTURNO	PERÍODO: 2020.1 CARGA HORÁRIA (% a definir): 47h OBS: As 47h corresponde a 70% da carga horária residual. Ou seja, já foi computado os 30% da carga horária total (67h) de forma presencial no período anterior a interrupção do período.
CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS-MONTEIRO COMPONENTE CURRICULAR: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS E DE GÁS PROFESSOR(A): WAMBERTO RAIMUNDO DA SILVA JÚNIOR	

TÓPICO	UNIDADE (SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	Semana 01	1	Apresentação	Apresentar e Interagir com a turma sobre as atividades propostas na componente curricular.	Webaula (22/10/2020 às 18:30h)	Fórum de discussão simples (não avaliativo)	22/10 a 28/10	Sem pontuação.	Sem pontuação.	2h
2	Semana 02	2	Revisão	Propiciar uma breve revisão acerca das temáticas já abordadas.	Webaula (29/10/2020 às 18:30h); Material didático em pdf	Fórum de discussão simples (não avaliativo)	29/10 a 04/11	-	-	4h
3	Semana 03	3	Instalações prediais de águas pluviais – Parte 01	Compreender as principais terminologias, normas associadas e componentes do sistema	Webaula (05/11/2020 às 18:30h); Material didático em pdf; Slides	Fórum de discussão simples (não avaliativo)	05/11 a 11/11	-	-	4h
4	Semana 04	4	Instalações prediais de águas pluviais – Parte 02	Conhecer os materiais empregados e as metodologias de cálculo.	Webaula (12/11/2020 às 18:30h); Vídeo youtube; Material didático em pdf; Slides	Minteste - Questionário	12/11 a 18/11	100	-	4h
5	Semana 05	5	Instalações prediais de águas pluviais – Parte 03	Estudar a interpretação e execução de projeto de águas pluviais	Webaula (19/11/2020 às 18:30h); Material didático em pdf; Slides	Fórum de perguntas e respostas individuais	19/11 a 25/11	100	-	4h
6	Semana 06	6	Projeto de Instalações Prediais de Aguas Pluviais	Propor a elaboração de um projeto de Instalações prediais de Aguas pluviais	Webaula (26/11/2020 às 18:30h); Material didático em pdf;	Projeto	26/11 a 02/12	-	100	4h

7	Semana 07	7	Acompanhamento dos Projetos	Acompanhar a evolução e tirar dúvidas sobre o projeto.	Webaula (03/12/2020 às 18:30h)	Atividade não avaliativa	03/12 a 09/12	-	-	2h				
8	Semana 08	8	Instalações prediais de esgoto sanitário – Parte 01	Conhecer as principais terminologias, normas associadas e componentes do sistema	Slide guiado (10/12/2020 às 18:30h); Vídeo youtube; Material didático em pdf; Slides	Miniteste - Questionário	10/12 a 17/12/2020	100	-	4h				
9	Semana 09	9	Instalações prediais de esgoto sanitário – Parte 02	Conhecer os materiais empregados e as metodologias de cálculo.	Slide guiado (21/01/2021 às 18:30h); Vídeo youtube; Material didático em pdf; Slides	-	21/01 a 27/01/2021	100	-	4h				
10	Semana 10	10	Instalações prediais de esgoto sanitário – Parte 03	Estudar a interpretação e execução de projeto de esgoto predial	Webaula (28/01/2021 às 18:30h); Material didático em pdf;	Atividade não avaliativa	28/01 a 03/02 de 2021	-	-	4h				
11	Semana 11	11	Projeto de Instalações Prediais de Esgoto	Propor a elaboração de um projeto de instalações prediais de esgoto	Webaula (04/02/2021 às 18:30h); Material didático em pdf;	Projeto	04/02 a 10/02 de 2021	-	100	4h				
12	Semana 12	12	Acompanhamento dos Projetos	Acompanhar a evolução e tirar dúvidas sobre o projeto.	Webaula (11/02/2021 às 18:30h)	Atividade não avaliativa	11/02 a 18/02/2021	-	-	2h				
13	Semana 13	13	Instalações prediais de combate a incêndio	Conhecer Sistemas de prevenção contra incêndios	Webaula (18/02/2021 às 18:30h); Material didático em pdf;	Fórum de perguntas e respostas individuais	18/02 a 24/02/2021	100	-	4h				
14	Semana 10	14	Final	Avaliação Final	Webaula	Miniteste - Questionário	25/02/2021	100	-	-				

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem		Pontos
- Distribuição da Pontuação das Avaliações: (de 0 a 100 pontos)		

Projeto – Peso: 50%	Minicste – Peso: 30%	Forúm – Peso: 20%	100
- Avaliação Final: Peso: 100%			
<i>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</i>			

Assinatura do Docente:

Wandete Formosa Silva

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Curso Superior de Tecnologia Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA CIENTÍFICA PROFESSOR(A): Victor Mariano				PERÍODO: 4º						
				CARGA HORÁRIA (% a definir): 67H (100%)						
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	0	0	Ambientação	Conscientizar-se das atividades que serão realizadas durante o curso; Interagir com os participantes da turma.	Web-Aula	Fórum	17/08 a 21/08/2020	Não há pontuação	Não inclui	Não se aplica
2	1	1	O método e o conhecimento científico	Perceber a importância da legitimação de uma perspectiva metodológica ao fazer ciência; Compreender a ciência como fator fundamental para a produção do conhecimento.	Web-Aula	Tarefa – Envio de Arquivo	24/08 a 28/08	20	Não inclui	4h
3	1	2	As correntes de pensamento contemporâneo	Refletir acerca das correntes filosóficas	Videoaula/ Chat	Fórum de Perguntas e Respostas	31/8 a 04/9	10	Não inclui	4h

				essenciais para o desenvolvimento da pesquisa. Compreender as correntes de pensamento contemporâneo e a legitimação do método de construção do conhecimento científico.						
4	1	3	Fichamentos, Resumos e Seminários	Adquirir habilidades para organização dos estudos como ferramentas essenciais para elaboração do pensamento científico	Web-Aula Chat	Tarefa – Envio de Atividade	7/9 a 11/9	20	Não inclui	4h
5	2	1	Diretrizes para a elaboração do projeto de pesquisa: o que é a pesquisa científica?	Adquirir os conhecimentos necessários à elaboração do projeto de pesquisa e conhecer os tipos de trabalhos científicos. Reconhecer o método como um fator fundamental	Web-Aula e Videoaula	Tarefa- Envio de arquivo	14/09 a 18/09	20	Não inclui	4h

				para a produção do conhecimento científico.						
6	2	2	Diretrizes para a elaboração do projeto de pesquisa: Estrutura de um projeto	Compreender o processo de elaboração de um projeto de pesquisa e seus elementos essenciais (pré-textuais, textuais e pós-textuais)	Web-Aula e Vídeo aula	Envio de Tarefa online	21/09 a 25/09	20	Não inclui	4h
7	3	1	Elaboração de um projeto: Escolha de um tópico e Problema de Pesquisa	Conhecer as possibilidades de estruturar um tópico de pesquisa e escolher o tema de maneira adequada	Web-Aula e Vídeo aula	Pesquisa online	28/09 a 02/10	20	Não inclui	4h
8	3	2	Elaboração de um projeto: Introdução	Entender e elaborar a introdução de um trabalho científico	Web-Aula e Vídeo aula	Envio de Tarefa - arquivo	05/10 a 09/10	20	Não inclui	4h
9	3	3	Elaboração de um projeto: Referencial Teórico e desenvolvimento	Organizar e apreender os conceitos, propósitos, conteúdos e redação do referencial teórico de um	Web-Aula e Vídeo aula	Exercícios e fórum de discussão	12/10 a 23/10	20	Não inclui	8h

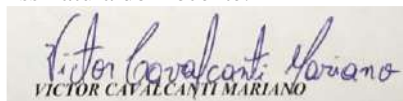
				trabalho científico						
10	3	4	Elaboração de um projeto: metodologia para a leitura de um trabalho científico	Atentar-se para a forma como se lê um projeto de pesquisa, entender sua estrutura e as motivações existentes nas sequências de cada um.	Web-Aula e Vídeo aula	Envio de Tarefa	26/10 a 30/10	20	Não inclui	4h
11	4	1	Diretrizes para a apresentação escrita do projeto	Compreender as fases de escrita de um trabalho científico e importância da ABNT para estruturação dele.	Web-Aula e Vídeo aula	Envio de Tarefa	2/11 a 6/11	20	Não inclui	4h
12	4	2	Conclusões e Referências de acordo com a ABNT	Compreensão sobre a maneira de a importância de citar trabalhos e autores dentro de um trabalho científico.	Web-Aula e Vídeo aula	Envio de Tarefa	9/11 a 13/11	10	Não inclui	4h
13	5	1	Trabalho final da disciplina: orientação do projeto científico	Ter a capacidade de elaborar a escrita de um projeto de maneira eficiente e clara,	Web-Aula e Vídeo aula	Atividade online	16/11 a 27/11	0	Não inclui	8h

				obedecendo as orientações apresentadas durante o curso						
14	5	2	Orientação Final	Reuniões para ajustes relativos ao projeto e preparação para sanar possíveis dúvidas	Web-Aula e Vídeo aula	Reunião via Google Meet	30/11 a 07/12	0	Não inclui	7h
15	5	3	Avaliação Final do Trabalho	Entrega do projeto final de pesquisa científica	Web-Aula e Vídeo aula	Envio de Tarefa	08/12 a 11/12	100	Não inclui	4h

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação	Pontos
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem – Google Classroom: 200 pontos	300
Pontuação do Projeto de Pesquisa Final da disciplina: 200 pontos	
<u>TOTAL DA PONTUAÇÃO SEMESTRAL 300 pontos</u>	
<i>O cálculo para a obtenção da Média do Curso é feito da seguinte maneira:</i>	
Média: (Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem) x 0,6 + (Pontuação do Projeto de Pesquisa Final da disciplina) x 0,4	

Assinatura do Docente:



VICTOR CAVALCANTI MARIANO

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

Local/Data da Aprovação:

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Gestão de Empresas da Construção Civil PROFESSOR(A): Whelson Oliveira de Brito	PERÍODO: 4º <hr/> CARGA HORÁRIA (% a definir): 33 horas/40 aulas
---	---

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SE MESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	Semana 1	-	Ambientação	Apresentar aos discentes a plataforma de estudo.	Webaula (17/08/2020 às 18:30h)	-	-	-	-	-
1	Semana 2	1	Ambientação/Introdução	Principais características da Administração	Webaula Síncrona (28/08/2020 às 18:30h) acesso semanal	Fórum não avaliativo	27/08 até 03/09/2020	Sem pontuação		4h
2	Semana 3	2	Evolução, Níveis e Diretrizes Organizacionais	Mostrar a evolução da administração e suas características	Webaula (04/09 às 18:30h)	Tarefa 1	03/09 até 10/09/2020	25 pontos		4h
3	Semana 4	3	Papéis Gerenciais e Ambiente organizacional	Mostrar relações entre administração e seu ambiente, além de estratégias e cultura de uma organização	Webaula Síncrona (11/09 às 18:30h e dia 18/09 às 18:30h)	Tarefa 2	10/09 até 24/09/2020	25 pontos		10h
4	Semana 5	4	Planejamento estratégico	Mostrar metodologias de planejamento que facilite processos e reduza custos.	Webaula (25/09 às 18:30h)	Tarefa 3	24/09 até 01/10/2020	25 pontos		5h
5	Semana 6	5	Fundamentos de Uma Organização/Execução e Controle	Repasar meios de organizar e controlar a produção na obra de construção civil.	Webaula Síncrona (02/10 às 18:30h e dia 09/10 às 18:30h)	Tarefa 4	01/10 até 15/10/2020	25 pontos		10h
6	Semana 7	6	Final	Final	Webaula Síncrona (16/10 às 18:30h)	Final	22/10/2020	100 pontos		3h

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

OBS. – A atividade final não consta como carga horária da disciplina.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Somatório das Tarefas


Whelson Oliveira de Brito
Mat.: 1867243

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação: Monteiro, 03 de agosto de 2020.

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Estruturas de Contenção PROFESSOR(A): Francisco Guedes da Costa Neto	PERÍODO: 4º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 33h horas

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SE MESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA-HORÁRIA (h/a)
1	Semana 1	-	Ambientação	Apresentar aos discentes a plataforma de estudo.	Webaula (21/08/2020 às 18:30h)	-	-	-	-	-
2	Semana 2	1	Ambientação/ Revisão	Mostrar as ferramentas de aula e dar uma breve revisão da parte introdutória da disciplina.	Webaula (28/08/2020 às 20:10h) acesso semanal	Fórum não avaliativo	28/08 até 03/09/2020	Sem pontuação		2h
4	Semana 3	2	Rebaixamento de lençol freático e Compactação e controle de aterro	Revisão dos conteúdos já ministrados	Webaula (04/09 às 20:10h) acesso semanal	Fórum não avaliativo	04/09 até 10/09/2020	Sem pontuação		2h
4	Semana 4	3	Rebaixamento de Lençol Freático e Compactação e controle de aterro	Fixar os conceitos e conteúdos referentes ao tema	Webaula (11/09 às 20:10h) acesso semanal	Tarefa 1	11/09 até 17/09/2020	20 pontos		6h
5	Semana 5	4	Concepção de obras e contenção	Expor os métodos de contenção	Webaula (18/09 às 20:10h) acesso semanal	Fórum não avaliativo	18/09 até 24/10/2020	Sem pontuação		2h
5	Semana 6	5	Concepção de obras e contenção	Fixar os conceitos e métodos expostos relacionados ao tema	Webaula (25/09 às 20:10h) acesso semanal	Tarefa 2	25/10 até 01/11/2020	20 pontos		6h
7	Semana 7	6	Empuxo	Definir o tema e ensinar como o Empuxo nas contenções	Webaula (02/10 às 20:10h) acesso semanal	Tarefa 3	02/10 até 08/10/2020	10 pontos		6h

8	Semana 8	7	Capacidade de Carga	Mostrar como calcular a capacidade de carga	Webaula (09/10 às 20:10h) acesso semanal	Fórum não avaliativo	09/10 até 15/10/2020	Sem pontuação		2h
9	Semana 9	8	Capacidade de Carga	Fixar o conteúdo relacionado ao tema	Webaula (16/10 às 20:10h) acesso semanal	Tarefa 4	16/10 até 22/10/2020	30 pontos		6h
10	Semana 10	9	Tipos de estrutura de contenção	Identificar e mostrar quais as estruturas de contenção existentes	Webaula (23/10 às 20:10h) acesso semanal	Tarefa 5	23/10 até 29/10/2020	20 pontos		6h
13	Semana 11	10	Final	Final	Webaula (30/10/2020 20:10h) acesso semanal	Final	30/10/2020	100 pontos		

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

OBS.: A avaliação final não entra na carga horária da disciplina.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	Somatório das Tarefas

Assinatura do Docente:

Francisco Guedes da Costa Neto

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

Local/Data da Aprovação: Monteiro, 11 de agosto de 2020.

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios COMPONENTE CURRICULAR: Sistemas construtivos PROFESSOR(A): Luana Leal Fernandes Araújo	PERÍODO: 4º CARGA HORÁRIA (% a definir): 53 horas + 14 horas (já registradas no SUAP)
--	--

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/S EMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIV A/ PONTUAÇÃO	CARGA- HORÁRIA (h/a)
1	0	0	Ambientação	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem; • Interagir com os participantes da disciplina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaula 		24/08/2020 a 30/08/2020	-		--
2	1	1	Revisão do conteúdo da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar os conceitos já estudados no início das aulas; 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (02/09/2020 às 18h30); • Video-aula 	Fórum colaborativo	31/08/2020 a 06/09/2020	-		4h
3	1	2	Projetos	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentar quais projetos são necessários para iniciar uma construção; • Exercitar habilidades de leitura e interpretação de projetos 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (9/09/2020 às 18:30h) • Video-aula • Texto de apoio do conteúdo • Material de apoio: projetos 	Lista de atividades 1	07/09/2020 a 13/09/2020	30 pontos		4h
4	2	1	Layout de canteiro de obras	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar pontos a serem considerados para definir o layout em canteiro de obras 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (16/09/2020 às 18h30) e acesso semanal; • Texto de apoio do conteúdo. 	Fórum 1	14/09/2020 a 20/09/2020	10 pontos		4h
5	2	2	Locação de obras	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os tipos de locação de obras • Apresentar o passo a passo para realização da locação de obras 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (23/09/2020 às 18h30) e acesso semanal; • Video-aula • Texto de apoio do conteúdo. 	Questionário 1	21/09/2020 a 27/09/2020	30 pontos		4h
6	2	3	Escavações e fundações	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os cuidados necessários para escavações • Apresentar os tipos de fundações 	<ul style="list-style-type: none"> • Webaula (30/09/2020 às 18h30) e acesso semanal; • Texto de apoio do conteúdo. 	Trabalho 1	28/09/2020 a 04/10/2020	30 pontos		4h

7	2	4	Estruturas	<ul style="list-style-type: none"> Apresentar as etapas de execução da estrutura de edificações 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (07/10/2020 às 18h30) e acesso semanal; Video aula Texto de apoio do conteúdo. 	Questionário 2	05/10/2020 a 11/10/2020	30 pontos		4h
8	3	1	Sistemas de vedação	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as etapas de execução de sistemas de vedação 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (14/10/2020 às 18:30h) Video-aula (disponibilizada no YouTube); Texto de apoio do conteúdo. 	Lista de atividades 2	12/10/2020 a 18/10/2020	30 pontos		4h
9	4	1	Esquadrias	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o processo de instalação de esquadrias e seus diversos tipos 	<ul style="list-style-type: none"> Video aula; Texto de apoio do conteúdo. 	Fórum 2	19/10/2020 a 25/10/2020	10 pontos		4h
10	4	2	Revestimentos de paredes	<ul style="list-style-type: none"> Compreender os materiais e etapas de execução de revestimentos em paredes 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (28/10/2020 às 18h30) e acesso semanal; Video aula Texto de apoio do conteúdo. 	Trabalho 2	26/10/2020 a 01/11/2020	30 pontos		4h
11	5	1	Instalações hidrossanitárias	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os materiais componentes e cuidados na execução de instalações hidrossanitárias 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (04/11/2020 às 18:30h) Video-aula Video de apoio do conteúdo. 	Questionário 3	02/11/2020 a 08/11/2020	30 pontos		4h
12	5	2	Instalações elétricas	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os materiais componentes e cuidados na execução de instalações elétricas 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (11/11/2020 às 18h30) Video aula Texto de apoio do conteúdo. 	Lista de atividades 3	09/11/2020 a 15/11/2020	30 pontos		4h
13	5	3	Revestimento de piso	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as etapas necessárias para execução de revestimento de piso 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (18/11/2020 às 18h30) Video aula Texto de apoio do conteúdo. 	Fórum 3	16/11/2020 a 22/11/2020	10 pontos		4h
14	5	4	Forro/ Cobertura	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as etapas necessárias para execução de revestimento de forro e cobertura 	<ul style="list-style-type: none"> Webaula (25/11/2020 às 18h30) Video aula Texto de apoio do conteúdo. 	Trabalho 3	23/11/2020 a 29/11/2020	30 pontos		5h

* Planejamento de 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</p> <p>Nota 1 = Questionário 1 + Lista de atividades 1 + Fórum 1 + Trabalho 1</p> <p>Nota 2 = Questionário 2 + Lista de atividades 2+ Fórum 2 + Trabalho 2</p> <p>Nota 3 = Questionário 3+ Lista de atividades 3 + Fórum 3+ Trabalho 3</p> <p style="text-align: center;">$NF = \frac{Nota\ 1 + Nota\ 2 + Nota\ 3}{3}$</p>	Até 100 pontos.

Assinatura do Docente:



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

Local/Data da Aprovação: