

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 3 PERÍODO DE EDIFICAÇÕES – DESENHO ARQUITETÔNICO	PERÍODO: 2020.1
CURSO: CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE	
COMPONENTE CURRICULAR: OBRIGATÓRIA	
PROFESSOR(A): EUDES RAONY SILVA	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUIME NTO DE AVALIAÇÃ O	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1º SEMESTRE	1	Boas vindas e Revisão do conteúdo	Apresentação da plataforma e dos recursos / Revisão do conteúdo ministrado presencialmente.	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Fórum (não avaliativo)	31/08 a 04/09	x	0	6
2	1º SEMESTRE	2	Planta Baixa 01	Representação de plantas baixas simples: linhas, espessuras, cotas e símbolos básicos.	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Tarefa / Questionário	08/09 a 11/09	15	x	6
3	1º SEMESTRE	3	Locação e Cobertas 01	Representação de cobertas simples: lajes, platibandas, calha e algeroz.	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Tarefa / Questionário	14/09 a 18/09	10	x	6
4	1º SEMESTRE	4	Cortes 01	Representação de cortes de edificações téreas: linhas, espessuras, cotas e símbolos básicos.	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Tarefa / Questionário	21/09 a 25/09	15	x	6
5	1º SEMESTRE	5	Planta Baixa 02	Representação de plantas baixas em dois pavimentos.	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Tarefa	28/09 a 02/10	15	x	6
6	1º SEMESTRE	6	Locação e Cobertas 02	Representação de cobertas com telhados em uma, duas e quatro águas.	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Tarefa	05/10 a 09/10	10	x	6
7	1º SEMESTRE	7	Circulação Vertical	Representação de escadas de “um tiro”, em “U”, em “L” e helicoidal.	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Tarefa	13/10 a 16/10	10	x	6
8	1º SEMESTRE	8	Cortes 02	Representação de cortes em edificações de dois pavimentos.	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Tarefa	19/10 a 23/10	15	x	6
9	1º SEMESTRE	9	Fachadas	Representação de fachadas.	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Tarefa	26/10 a 30/10	10	x	6
10	1º SEMESTRE	10	Revisão do conteúdo	Breve conclusão sobre tudo o que foi ministrado em sala de aula	Vídeos, Desenhos, Apostila e Atendimento online.	Fórum (não avaliativo)	03/11 a 06/11	x	0	6

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos: 100 (somatório da pontuação das atividades semanais)
--	---

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação:

ANEXO I

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: EDIF SUB 3º PERÍODO, NOTURNO	PERÍODO: 20202-1
CURSO: TECNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE AO ENSINO MEDIO COMPONENTE CURRICULAR: 35358 - TSUB.0135 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO I PROFESSOR(A): MAURO FARIAS JUNIOR	CARGA HORÁRIA (% a definir): 60 AULAS, 10 SEMANAS

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1 Trabalhos Préliminares	1º Sem	Preparativos pré obra. Instalação do Canteiro de Obras	Cuidados iniciais Aspectos praticos da instalação do canteiro de obras	Apresentação em power point, vídeos referentes ao tema, reportagens de sites especializados, artigos e livros. Questionarios e pesquisa para produção de texto, para fixação.	Participação do aluno, respostas aos questionarios, atividades de pesquisa individual e em grupo.	31/08 a 04/09	Questionario relativo ao tema	Pesquisa em grupo, discussão em grupo e produção de texto.	6 h/a
2 Locação	1º Sem	Tipos de locação de obras. Características e execução.	Conhecer os tipos de locação e maneira correta de execução	Apresentação em power point, vídeos referentes ao tema, reportagens de sites especializados, artigos e livros. Questionarios e pesquisa para produção de texto, para fixação.	Participação do aluno, respostas aos questionarios, atividades de pesquisa individual e em grupo.	08/09 a 11/09	Questionario relativo ao tema	Pesquisa em grupo, discussão em grupo e produção de texto.	6 h/a
3 Fundações e Compactação	1º Sem	Classificação Rasas Profunda Métodos e equipamentos de Compactação	Conhecer os tipos mais usados de fundações Conhecer os equipamentos necessários a compactação do solo	Apresentação em power point, vídeos referentes ao tema, reportagens de sites especializados, artigos e livros. Questionarios e pesquisa para produção de texto, para fixação.	Participação do aluno, respostas aos questionarios, atividades de pesquisa individual e em grupo.	14/09 a 19/09	Questionario relativo ao tema	Pesquisa em grupo, discussão em grupo e produção de texto.	6 h/a
4 Vedações verticais, Alvenarias	1º Sem	Tipos, Vantagens e desvantagens Execução de Alvenarias.	Tipos e melhor execução de sistemas verticais O que observar na execução de uma alvenaria	Apresentação em power point, vídeos referentes ao tema, reportagens de sites especializados, artigos e livros. Questionarios e pesquisa para produção de texto, para fixação.	Participação do aluno, respostas aos questionarios, atividades de pesquisa individual e em grupo.	21/09 a 25/09	Questionario relativo ao tema	Pesquisa em grupo, discussão em grupo e produção de texto.	6 h/a
5 Estruturas de Concreto Armado	1º Sem	Tipos de fórmas Monagem, cuidados Montagem das Armaduras Concretagem	Montagem dos sistemas de fórmas, cuidados necessários na integração com as armaduras e o processo de concretagem.	Apresentação em power point, vídeos referentes ao tema, reportagens de sites especializados, artigos e livros. Questionarios e pesquisa para produção de texto, para fixação.	Participação do aluno, respostas aos questionarios, atividades de pesquisa individual e em grupo.	28/09 a 02/10	Questionario relativo ao tema	Pesquisa em grupo, discussão em grupo e produção de texto.	6 h/a
6 Madeira e Aço	1º Sem	Elementos estruturais de madeira e metal	Conhecer os principais tipos.	Apresentação em power point, vídeos referentes ao tema, reportagens de sites	Participação do aluno, respostas aos questionarios, atividades de pesquisa individual e em grupo.	05/10 a 09/10	Questionario relativo ao tema	Pesquisa em grupo, discussão em grupo e produção de texto.	6 h/a

7	1º Sem	Classificação, Execução, Instalações especiais.	Conhecimentos necessários a fiscalização da execução	especializados, artigos e livros. Questionários e pesquisa para produção de texto, para fixação.				
8	1º Sem	Conceito Classificação Partes constituintes Materiais Montagem	Conhecimentos necessários a fiscalização da execução	Apresentação em power point, vídeos referentes ao tema, reportagens de sites especializados, artigos e livros. Questionários e pesquisa para produção de texto, para fixação.	Participação do aluno, respostas aos questionários, atividades de pesquisa individual e em grupo.	13/10 a 16/10	Questionário relativo ao tema	Pesquisa em grupo, discussão em grupo e produção de texto.
9	1º Sem	Patologias Principais sistemas de impermeabilização Aplicação	Conhecer os sistemas disponíveis no comércio e onde aplica-los	Apresentação em power point, vídeos referentes ao tema, reportagens de sites especializados, artigos e livros. Questionários e pesquisa para produção de texto, para fixação.	Participação do aluno, respostas aos questionários, atividades de pesquisa individual e em grupo.	19/10 a 23/10	Questionário relativo ao tema	Pesquisa em grupo, discussão em grupo e produção de texto.
10	1º Sem	Conceito de Sustentabilidade. Arquitetura e Sustentabilidade. Elementos construtivos com materiais reciclados	Conceitos, importância e impacto social das construções sustentáveis.	Apresentação em power point, vídeos referentes ao tema, reportagens de sites especializados, artigos e livros. Questionários e pesquisa para produção de texto, para fixação.	Participação do aluno, respostas aos questionários, atividades de pesquisa individual e em grupo.	26/10 a 30/10	Questionário relativo ao tema	Pesquisa em grupo, discussão em grupo e produção de texto.

* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	AI = 50 AC = 50
** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.	AI + AC = 100

Assinatura do Docente: *Mauro Farias junior*

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

Local/Data da Aprovação:

Documento assinado eletronicamente por:

* Cícero Nicanor do Nascimento Lopes, REITOR - CD1 - REITORIA, em 28/07/2020 11:15:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 109536

Código de Autenticação: e029b4732c

