



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
CAMPUS PATOS

PROJETO 14/2020 - CSTST/DDE/DG/PT/REITORIA/IFPB

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS  
DISCIPLINA - HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO

Turma:	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM EDIFICAÇÕES	Período:	2020.1
Curso:	TÉCNICO SUBSEQUENTE EM EDIFICAÇÕES		
Componente Curricular:	HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO	Carga Horária (% a definir):	32h
Docente:	DANÚBIA LISBÔA DA COSTA		

Tópico	Unidade (Bimestre/Semestre)	Tema	Objetivos	Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/a)
1	1	Ambientação com os alunos e revisão do conteúdo trabalhado em sala. - Segurança e Medicina do Trabalho - Aspectos Legais.	Revisar os assuntos já trabalhados em sala. Conhecer as obrigações e direitos dos trabalhadores e empregados em matéria de SST. Conhecer a legislação e normas técnicas utilizadas na área de Segurança, Higiene e Saúde do trabalho.	- Estudo por apostilamento de texto. - Webaula via Google meet (19:00h-20:00h).	Quiz de revisão de conteúdo (não avaliativo)	31/08/20 a 04/09/20	-	-	6h
2	1	- Acidente do Trabalho	Conhecer a definição legal e preventivista do acidente de trabalho. Conhecer os tipos, e causas e custos associados a acidentes do trabalho.	- Estudo por apostilamento de texto - Videoaula - Momento de interação professor-aluno através de chat (19:00h - 20:00h)	Questionário	08/09/20 a 11/09/20	-	-	6h
			Conhecer as						

Tópico	Unidade (Bimestre/ Semestre)	Tema	Objetivos classes de Riscos Ocupacionais.	Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/a)
3	1	- Riscos Ocupacionais - Mapa de Riscos	Discutir sobre os diversos riscos presentes nos ambientes de trabalho.  Conhecer um Mapa de Riscos e todos os passos para sua elaboração.  Compreender a importância do Mapa de riscos na prevenção de acidentes de trabalho.	- Vídeo aula  - Webaula via Google meet (19:00h- 20:00h).	Elaboração de Mapa de Risco	14/09/20  a  18/09/20	-	-	6h
4	1	- Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva.	Pôr em prática os princípios gerais de prevenção, nomeadamente, no que se refere à prioridade da proteção coletiva em relação à utilização da proteção individual (EPIs);  Conhecer a NR 6	- Slides narrados  - Momento de interação professor- aluno através de chat (19:00h - 20:00h)	Estudo de caso	21/09/20  a  25/09/20	-	-	6h
5	1	- Atividades e Operações Insalubres; Atividades e Operações Perigosas  - Noções de Primeiros Socorros e Controle de Emergências.	Diferenciar insalubridade de periculosidade.  Conhecer as atividades insalubres e perigosas.  Ter domínio das noções básicas de primeiros socorros e controle de emergências.	- Slides narrados  - Momento de interação professor- aluno através de chat (19:00h - 20:00h)	Questionário	28/09/20  a  02/10/20	-	-	6h

\* 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.	

DANÚBIA LISBÔA DA COSTA  
 Docente da Disciplina HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO

**Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais - Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho**

Portaria nº 109/2020 DG/PT/REITORIA/IFPB

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Danubia Lisboa da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 26/08/2020 16:36:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/08/2020. 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:** 116867

**Código de Autenticação:** 081d85eba4



BR 110, s/n, Alto da Tubiba, PATOS / PB, CEP 58700-000  
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3423-9534

## ANEXO I

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA: P2</b>  <b>CURSO: EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE</b>  <b>COMPONENTE CURRICULAR: MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO</b>  <b>PROFESSOR(A): LUCIANO DE OLIVEIRA NOBREGA</b>	<b>PERÍODO: 2º</b>
	<b>CARGA HORÁRIA (% a definir): 50 horas</b>

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	Semana 1	-Revisão dos conteúdos ministrados até a paralisação	Apoiar os alunos no retorno das atividades e fixar temas já discutidos	-Texto Base com os assuntos já vistos; -Apresentação de Slides de revisão; -Lista de questões importantes; -Encontro remoto via google meet (1 hora)	-Participação no encontro remoto via google meet; -Conjunto de questões abertas a sobre <b>Cal, Gesso e Cimento</b> ; -Formulário objetivo sobre os temas abordados.	de 31/08/2020 a 04/09/2020	-Conjunto de questões abertas a ser respondidas durante a semana (2 horas)/ <b>10 pontos</b> -Formulário objetivo sobre <b>Cal, Gesso e Cimento</b> (2 horas)/ <b>10 pontos</b>	Participação do encontro remoto via google mee (1 hora)/ <b>10 pontos</b> Encontro tira dúvidas via google meet	5
2	2020.1	Semana 2	- <b>Agregados</b> para concreto	Conhecer, classificar e saber aplicar os materiais de construção na edificações.	-Texto Base sobre <b>Agregados</b> ; -Apresentação de Slides de revisão; -Lista de questões importantes; -Encontro remoto via google meet (1 hora)***	-Participação no encontro remoto via google meet; -Conjunto de questões sobre <b>Agregados</b> ; -Formulário objetivo sobre os temas abordados.	de 08/09/2020 a 11/09/2020	-Conjunto de questões abertas a ser respondidas durante a semana (2 horas)/ <b>10 pontos</b> -Formulário objetivo sobre <b>Agregados</b> (2 horas)/ <b>10 pontos</b>	Participação do encontro remoto via google meet (1 hora)/ <b>10 pontos</b> Encontro tira dúvidas via google meet	5
3	2020.1	Semana 3	- <b>Aços</b> para construção civil - <b>Argamassas</b>	Conhecer, classificar e saber aplicar os materiais de construção na edificações.	-Texto Base sobre <b>Aços</b> ; -Apresentação de Slides de revisão; -Lista de questões importantes; -Encontro remoto via google meet (1 hora)***	-Participação no encontro remoto via google meet; -Conjunto de questões abertas sobre <b>Aços e Argamassas</b> ;	de 14/09/2020 a 18/09/2020	-Conjunto de questões abertas a ser respondidas durante a semana (4 horas)/ <b>20 pontos</b>	Participação do encontro remoto via google meet (1 hora)/ <b>10 pontos</b> Encontro tira dúvidas via google meet	5
4	2020.1	Semana 4	- <b>Concreto</b> como material de construção. -Ciclo de produção do concreto	Conhecer, classificar e saber aplicar os materiais de construção na edificações.	-Texto Base sobre <b>Concreto</b> ; -Apresentação de Slides de revisão; -Lista de questões importantes; -Encontro remoto via google meet (1 hora)***	-Participação no encontro remoto via google meet; -Conjunto de questões abertas sobre <b>Concreto</b> ; -Formulário objetivo sobre os temas abordados.	de 21/09/2020 a 25/09/2020	-Conjunto de questões abertas a ser respondidas durante a semana (2 horas)/ <b>10 pontos</b> -Formulário objetivo sobre <b>Concreto</b> (2 horas)/ <b>10 pontos</b>	Participação do encontro remoto via google meet (1 hora)/ <b>10 pontos</b> Encontro tira dúvidas via google meet	5
5	2020.1	Semana 5	-Definição de traços e -Determinação de consumo de materiais de construção	Conhecer, classificar e saber aplicar os materiais de construção na edificações.	-Texto Base Traços e determinação de consumo; -Apresentação de Slides; - Exemplos resolvidos disponibilizados em forma de documento do google; -Encontro remoto via google meet (1 hora)***	-Participação no encontro remoto via google meet;  -Lista de exercícios teóricos e cálculos matemáticos para obter informações requeridas.	de 28/09/2020 a 02/10/2020	-Lista de exercícios teóricos e cálculos matemáticos para obter informações requeridas. (4 horas)/ <b>20 pontos</b>	Participação do encontro remoto via google meet (1 hora)/ <b>10 pontos</b> Encontro tira dúvidas via google meet	5
6	2020.1	Semana 6	<b>Materiais Cerâmicos</b> para construção civil	Conhecer, classificar e saber aplicar os materiais de construção na edificações.	-Texto Base sobre <b>Materiais Cerâmicos</b> ; -Apresentação de Slides; -Lista de questões importantes; -Encontro remoto via google meet	-Participação no encontro remoto via google meet;  --Formulário objetivo sobre os temas abordados.	de 05/10/2020 a 09/10/2020	-Formulário objetivo sobre <b>Materiais Cerâmicos</b> (4 horas)/ <b>20 pontos</b>	Participação do encontro remoto via google meet (1 hora)/ <b>10 pontos</b> Encontro tira dúvidas via google meet	5

					(1 hora)***					
7	2020.1	Semana 7	<b>Vidros</b> para construção civil	Conhecer, classificar e saber aplicar os materiais de construção na edificações.	-Texto Base sobre <b>Vidros</b> ; -Apresentação de Slides de revisão; -Lista de questões importantes; -Encontro remoto via google meet (1 hora)***	-Participação no encontro remoto via google meet;  -Formulário objetivo sobre os temas abordados.	de 13/10/2020 a 16/09/2020	-Formulário objetivo sobre os <b>Vidros (4 horas)/ 20 pontos</b>	Participação do encontro remoto via google meet (1 hora)/ 10 pontos  Encontro tira dúvidas via google meet	5
8	2020.1	Semana 8	Estudo dirigido sobre os seguintes Temas: - <b>Madeiras</b> para construção civil - <b>Tintas</b> de construção civil	Consolidar os conhecimentos por meio de uma combinação da explicação do professor com pesquisas sobre o tema abordado	-Apresentação de Slides de revisão; -Lista de questões importantes; -Encontro remoto via google meet (1 hora)***	-Elaboração de um Texto Base contendo informações sugeridas pelo professor disponibilizadas em documento do google.	de 19/10/2020 a 23/10/2020	-Documento do google sobre <b>Madeiras (2 horas)/ 10 pontos</b> -Documento do google sobre <b>Tintas (2 horas)/ 10 pontos</b>	Participação do encontro remoto via google meet (1 hora)/ 10 pontos  Encontro tira dúvidas via google meet	5
9	2020.1	Semana 9	Estudo dirigido sobre os seguintes Temas: - <b>PVC</b> na Construção Civil - <b>Terra crua</b> como material de construção	Consolidar os conhecimentos por meio de uma combinação da explicação do professor com pesquisas sobre o tema abordado	-Apresentação de Slides de revisão; -Lista de questões importantes; -Encontro remoto via google meet (1 hora)***	-Elaboração de um Texto Base contendo informações sugeridas pelo professor disponibilizadas em documento do google.	de 26/10/2020 a 30/10/2020	-Documento do google sobre <b>PVC (2 horas)/ 10 pontos</b> -Documento do google sobre <b>Terra crua (2 horas)/ 10 pontos</b>	Participação do encontro remoto via google meet (1 hora)/ 10 pontos  Encontro tira dúvidas via google meet	5
10	2020.1	Semana 10	Fixação dos conhecimentos adquiridos no curso e finalização da disciplina	Fixar conhecimentos da disciplina e Integrar conteúdos que serão correlacionados com disciplinas futuras	-Texto Base apresentando a importância dos temas abordados na disciplina e correlação com disciplinas futuras de curso de edificações -Encontro remoto via google meet (1 hora)***	-Formulário objetivo sobre os temas da disciplina	de 03/11/2020 a 06/11/2020	-Formulário objetivo sobre os temas da disciplina (4 horas)/ 20 pontos	Participação do encontro remoto via google mee (1 hora)/t 10 pontos	5

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<b>ATIVIDADE INDIVIDUAL - QUESTÕES DISSERTATIVAS (AID)</b> Respostas dadas em lista de questões abertas elaborada em Google Documento	<b>100</b>
<b>ATIVIDADE INDIVIDUAL - QUESTÕES OBJETIVAS (AIO)</b> Respostas dadas em lista de questões objetivas elaborada em Google Formulário	<b>100</b>
<b>ATIVIDADE COLABORATIVA (AC)</b> Participação nos encontros remotos via Google meet	<b>100</b>
<b>MÉDIA DA DISCIPLINA = (AID+AIO+AC)/3</b>	
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b>  <b>*** Horário definido pela coordenação</b>  Obs. os horários de tira dúvidas serão marcados com a turma	

Assinatura do Docente:

*Luciano de Oliveira Nobrega*

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

Local/Data da Aprovação:

Documento assinado eletronicamente por:

• **Cícero Nílacio 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 de Verificação: 109536

Código de Autenticação: e029b4732c



Av. João da Mata, 256 - Jaguaribe, JOÃO PESSOA / PB, CEP 58015-020  
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3612-9701



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
CAMPUS PATOS

PROJETO 1/2020 - CBEC/DDE/DG/PT/REITORIA/IFPB

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: P2	PERÍODO: 2020.1 – (31/08 – 13/11)
CURSO: Técnico em Edificações (Subsequente)	
COMPONENTE CURRICULAR: Topografia	
PROFESSOR(A): Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos	CARGA HORÁRIA (% a definir): 64 h/aula



TÓPICO	UNIDADE	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1º sem	- Relembrar as unidades de medidas lineares e angulares; - Revisar trigonometria de triângulos - Revisar Escalas	- Retomar os conteúdos ministrados no início do semestre - Compreender os conceitos de básicos de topografia	- Notas de aula - Livro Digital	Lista de exercícios	31/08 – 04/09	Lista de Exercícios 100 pontos		CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona
2	1º sem	- Ângulos Topográficos Horizontais e Verticais	- Conhecer os ângulos topográficos horizontais e verticais	- Notas de aula - Livro Digital	Lista de exercícios	07/09 – 11/09	Lista de exercícios 40 pontos		CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona
3	1º sem	- Instrumentos e acessórios topográficos	- Identificar os equipamentos topográficos - Conhecer a montagem e a operação dos instrumentos topográficos	- Notas de aula - Vídeos - Livro Digital	Questionário	14/09 – 18/09	Questionário 30 Pontos		CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona
4	1º sem	- Tipos de Medidas	- Conhecer os tipos de medidas de campo: direta, indireta e eletrônica - Aprender a realizar a leitura da mira - Relacionar os tipos de medidas com os equipamentos - Aprender o cálculo das distâncias	- Notas de aula - Vídeos - Livro Digital	Questionário	21/09 – 25/09	Questionário 40 Pontos		CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona
5	1º sem	- Levantamento topográfico	- Compreender os tipos de levantamentos topográficos: altimétrico, planimétrico e planialtimétricos - Aprender as técnicas do levantamento altimétrico	- Notas de aula - Vídeos - Livro Digital	Questionário	28/09 – 02/10	Questionário 30 Pontos		CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona

			(nivelamento simples e geométrico)					
6	1ª sem	- Levantamento topográfico	- Identificar as técnicas de um Levantamento Planimétrico.	- Notas de aula - Vídeos - Livro Digital.	Questionário	05/10 - 09/10	Questionário 30 Pontos	CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona
7	1ª sem	- Cálculo de coordenadas	- Compreender os tipos de coordenadas em um levantamento	- Notas de aula - Livro Digital	Questionário	12/10 - 16/10	Questionário 30 Pontos	CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona
8	1ª sem	Cálculo de uma poligonal fechada	- Aprender o roteiro dos cálculos para uma poligonal fechada	- Notas de aula - Livro Digital	Lista de exercícios	19/10 - 23/10	Lista de exercícios 50 Pontos	CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona
9	1ª sem	Cálculo de uma poligonal fechada (Correções, Projeções Compensadas, Cálculo de área)	- Compreender o cálculo da área de um levantamento planimétrico ou planialtimétrico.	- Notas de aula - Livro Digital	Lista de exercícios	26/10 - 30/10	Questionário 50 Pontos	CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona
10	1ª sem	Semana de Reposição	- Realizar atividade avaliativa para substituir uma atividade que perdeu.	- Notas de aula - Livro Digital	Questionário	02/11 - 06/11	Questionário (Pontuação variável)	CH TOTAL: 6h/a -5h assíncronas -1h síncrona
11	1ª sem	Estudos de recuperação	- Realizar uma avaliação de recuperação.	- Notas de aula - Vídeos - Livro Digital	Questionário	09/11 - 13/11	Simulado virtual final sobre todos os temas abordados. (100 Pontos)	CH TOTAL: 4h/a -5h assíncronas -1h síncrona

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>Pontos</b> 400
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b>	$\frac{400}{4}$

Documento assinado eletronicamente por:

■ Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO, em 31/08/2020 09:09:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/08/2020. 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: 117609

Código de Autenticação: ede8e3fe1b



BR 110, s/n, Alto da Tubiba, PATOS / PB, CEP 58700-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3423-9534