



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

PROJETO 3/2021 - CTST/DDE/DG/PT/REITORIA/IFPB

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS
DISCIPLINA - ADMINISTRAÇÃO APLICADA

Turma	20202.2.601.1N, 2º Período, Noturno, 33h/40 aulas	Período	5 semanas (15/02/2021 a 21/03/2021)
Curso	Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho		
Componente Curricular	Administração Aplicada	Carga Horária	40 aulas (100%)
Docente	Danilo de Medeiros Arcaño Soares		

Tópico	Unidade (Bimestre/ Semestre)	Tema	Objetivos	Recursos Didático- pedagógicos	Instrumento de Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/a)
1	2º Semestre	Ambientação	Apresentar a metodologia, recursos didáticos pedagógicos e instrumentos de avaliação.	Slides e vídeos	-	15/02/2021 a 21/02/2021	-	-	2h/a
2	2º Semestre	Abordagem Clássica da Administração.	Conhecer os principais aspectos da teoria da administração científica e da teoria clássica.	Slides e vídeos	Lista de exercícios	15/02/2021 a 21/02/2021	100	-	6h/a
3	2º Semestre	Abordagem Humanística.	Conhecer os principais aspectos da teoria das relações humanas.	Slides e vídeos	Lista de exercícios	22/02/2021 a 28/02/2021	100	-	8h/a
4	2º Semestre	Abordagem Humanística	Conhecer os principais aspectos da teoria comportamental.	Slides e vídeos	Lista de exercícios	01/03/2021 a 07/03/2021	100	-	8h/a
5	2º Semestre	Abordagem Estruturalista	Conhecer os principais aspectos do modelo burocrático.	Slides e vídeos	Lista de exercícios	08/03/2021 a 14/03/2021	100	-	8h/a
			Conhecer os principais						

6	2º Bimestre	Abordagem Sistêmica	aspectos da teoria de Quintana	Recursos Didático-pedagógicos	Lista de exercícios de Avaliação	15/03/2021 a 22/03/2021	Atividade Individual	Atividade Colaborativa	Carga Horária (h/a)
Tópico	(Bimestre/Semestre)	Tema	Objetivos			Período	Pontuação	Pontuação	

As atividades avaliativas serão individuais e realizadas/entregues por meio do Google Classroom. Cada atividade valerá 100 pontos.

As médias bimestrais serão obtidas por meio do cálculo da média das atividades individuais.

A média anual será obtida pelo cálculo da média dos bimestres.

100 pontos

Documento assinado eletronicamente por:

■ Danilo de Medeiros Arcanjo Soares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO, em 13/05/2021 10:46:37.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/05/2021. 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: 186129

Código de Autenticação: 0fd09d0ccd



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



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Patos

BR 110, s/n, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PLANO INSTRUCIONAL

Assunto: PLANO INSTRUCIONAL
Assinado por: Danilo Arcanjo
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Danilo de Medeiros Arcanjo Soares, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/05/2021 11:06:21.

Este documento foi armazenado no SUAP em 13/05/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 229115

Código de Autenticação: e4b3f417e2



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º Período		PERÍODO: 1º e 2º Etapa
CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho (CAMPUS PATOS)		CARGA HORÁRIA:
COMPONENTE CURRICULAR: Leitura de Projetos		CH TOTAL: 80h (100%) – 80 aulas
PROFESSOR(A): Marcos Michael Gonçalves Ferreira		

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	PONTUAÇÃO ATIVIDADE INDIVIDUAL	PONTUAÇÃO ATIVIDADE COLABORATIVA	Carga horária (h/a)
1	1º Etapa	-Introdução à leitura e à interpretação dos desenhos arquitetônico.	-Identificar normas que tratam das representações em desenhos	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Produção textual: O aluno deverá produzir um parágrafo (de no mínimo 2 e no máximo 4 linhas) sobre uma questão proposta no fórum.	09/08/2021 a 13/08/2021		-Fórum temático: Vamos exercitar a escrita relatando a importância da leitura de projeto na sua área formação. (20 pontos)	CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
2	1º Etapa	- Planta Baixa: conceitos, traçados básicos e hierarquia de planos.	-Reconhecer os elementos compositores de plantas baixas em representação.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto.	16/08/2021 a 20/08/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
3	1º Etapa	- Elementos de projeto arquitetônicos;	- Reconhecer os elementos que compõem a representação projetual em arquitetura	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto.	23/08/2021 a 27/08/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
4	1º Etapa	- Planta de Obra.	- Definir o que são plantas de reforma e sua importância.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto.	30/08/2021 a 03/09/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
5	2º Etapa	-Planta de reforma.	- Identificar as normas de apresentação gráfica de projetos de reforma.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto.	06/09/2021 a 10/09/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
6	2º Etapa	-Planta layout.	- Definir os componentes de uma planta de layout.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto.	13/09/2021 a 17/09/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona

				assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto..	17/09/2021	respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		
7	2º Etapa	-Levantamentos arquitetônicos.	- Identificar tipos de levantamentos frequentemente utilizados em projetos.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto.	20/09/2021 a 24/09/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
8	2º Etapa	- Segurança, Higiene e qualidade de vida no trabalho.	- Reconhecer os principais riscos de acidentes de trabalho de uma obra.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto.	27/09/2021 a 01/10/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
9	2º Etapa	- Iluminação para projeto de arquitetura	-Examinar o tipo de iluminação e suas peculiaridades.	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto.	04/10/2021 a 08/10/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona
10	2º Etapa	- Tipos de Revestimento	-Indicar os grupos de revestimentos e suas definições	- Apostilas explicativas, vídeos, imagens, infográficos; - Google Classroom (método assíncrono); - Google Hangouts (método síncrono).	- Atividade de múltipla escolhas abordando o conteúdo: o aluno deverá responder um exercício sobre as teorias de leitura de projeto.	11/10/2021 a 15/10/2021	- Vamos exercitar o conhecimento sobre o assunto respondendo corretamente o exercício proposto (20 pontos)		CH TOTAL: 8h -7h assíncronas -1h síncrona

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem (1º Etapa)	100 pontos
As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira: - Atividade de Conclusão da disciplina (2º Etapa)	100 pontos
TOTAL DA PONTUAÇÃO SEMESTRAL	200 pontos

Assinatura do Docente:

A handwritten signature in blue ink, reading "Rafael de Jesus Gonçalves Ferreira". The signature is stylized with large, flowing loops and is written on a light blue background.

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

Local/Data da Aprovação:



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Patos

BR 110, s/n, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

2º periodo_Segurança- Leitura de Projeto- 2021.1

Assunto: 2º periodo_Segurança- Leitura de Projeto- 2021.1
Assinado por: Marcos Michael
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcos Michael Gonçalves Ferreira**, PROF ENS BAS TEC TECNOLÓGICO-SUBSTITUTO, em 01/06/2021 23:57:19.

Este documento foi armazenado no SUAP em 01/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 242026

Código de Autenticação: 124d1d994b



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: 35423 - TEC.0918 - Legislação Trabalhista - Graduação	Período: 2020.2
Curso: Segurança do Trabalho	
Componente Curricular: Legislação Trabalhista	Carga Horária (% a definir): 80h/total
Professor(a): Ana Luiza Felix Severo	

T ó p i c o	Unidade (B/S)	Aula	Tema	Objetivos	Recursos didáticos - pedagógicos	Instrumento de avaliação	Período	Atividade Ind. (Pontuação)	Atividade Col. (Pontuação)	CH (h/a)
1	Semestre	-	Introdução ao Direito do Trabalho/Definição/ Histórico/Fundamento/ Taxonomia	Apresentar o conteúdo previsto no plano da disciplina sobre Introdução ao Direito do Trabalho/Definição/ Histórico/Fundamento/ Taxonomia	Aula assíncrona com uso de material em PDF e/ou gravação de vídeo e/ou gravação de voz	-	01/02/2021- 06/02/2021	-	-	7h
1	Semestre	-	Introdução ao Direito do Trabalho/Definição/ Histórico/Fundamento/ Taxonomia	Encontro para sanar dúvidas dos discentes	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o momento síncrono	-	01/02/2021- 06/02/2021	-	-	1h
2	Semestre		Fontes do Direito do Trabalho Conceito de fonte Fontes materiais e fontes formais Hierarquia das fontes	Encontro para sanar dúvidas dos discentes	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o momento síncrono	-	08/02/2021- 12/02/2021	-	-	1h
2	Semestre		Fontes do Direito do Trabalho/ Conceito de fonte/ Fontes materiais/ fontes formais/ Hierarquia das fontes	Apresentar o conteúdo previsto no plano da disciplina sobre Fontes do Direito do Trabalho Conceito de fonte Fontes materiais e fontes formais Hierarquia das fontes	Aula assíncrona com uso de material em PDF e/ou gravação de vídeo e/ou gravação de voz	-	08/02/2021- 12/02/2021	-	-	7h

3	Semestre		Princípios/Definição Princípios x Fontes/ Princípios, regras e valores constitucionais/ Princípios de Direito do Trabalho	Encontro para sanar dúvidas dos discentes	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o momento síncrono	-	15/02/2021- 19/02/2021	-	-	1h
3	Semestre		Princípios/Definição Princípios x Fontes/ Princípios, regras e valores constitucionais/ Princípios de Direito do Trabalho	Apresentar o conteúdo previsto no plano da disciplina sobre Princípios/ Definição/Princípio s x Fontes/ Princípios, regras e valores constitucionais/ Princípios de Direito do Trabalho	Aula assíncrona com uso de material em PDF e/ou gravação de vídeo e/ou gravação de voz	-	15/02/2021- 19/02/2021	-	-	7h
4			Direitos Trabalhistas Fundamentais Salário/Jornada de trabalho/Repouso semanal remunerado Férias	Apresentar o conteúdo previsto no plano da disciplina sobre Direitos Trabalhistas Fundamentais: Salário/Jornada de trabalho/Repouso semanal remunerado Férias	Aula assíncrona com uso de material em PDF e/ou gravação de vídeo e/ou gravação de voz	-	22/02/2021- 26/02/2021	-	-	7h
4			Direitos Trabalhistas Fundamentais: Salário/Jornada de trabalho/Repouso semanal remunerado Férias	Encontro para sanar dúvidas dos discentes	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o momento síncrono	-	22/02/2021- 26/02/2021	-	-	1h

5	Semestre	-	Direitos Trabalhista Fundamentais: intervalo intrajornada, estabilidade, Aviso prévio/FGTS	Apresentar o conteúdo previsto no plano da disciplina sobre Direitos Trabalhista Fundamentais intervalo intrajornada, estabilidade, Aviso prévio/FGTS	Aula assíncrona com uso de material em PDF e/ou gravação de vídeo e/ou gravação de voz	-	01/03/2021-05/03/2021	-	-	7h
5			Direitos Trabalhista Fundamentais: intervalo intrajornada, estabilidade, Aviso prévio/FGTS	Encontro para sanar dúvidas dos discentes	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o momento síncrono		01/03/2021-05/03/2021			1h
6	Semestre	-	Relação de Emprego: Natureza jurídica Teorias acerca da relação de emprego/Requisitos da relação de emprego	Apresentar o conteúdo previsto no plano da disciplina sobre Relação de Emprego: Natureza jurídica Teorias acerca da relação de emprego/Requisitos da relação de emprego.	Aula assíncrona com uso de material em PDF e/ou gravação de vídeo e/ou gravação de voz	-	08/03/2021-12/03/2021	-	-	7h
6	Semestre		Relação de Emprego: Natureza jurídica Teorias acerca da relação de emprego/Requisitos da relação de emprego	Encontro para sanar dúvidas dos discentes	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o momento síncrono		08/03/2021-12/03/2021			1h
7	Semestre	-	Relação de emprego: Requisitos da relação de emprego; Obreiro;	Apresentar o conteúdo previsto no plano da	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o	-	15/03/2021-19/03/2021	-	-	7h

			Empregados, Trabalhadores e empregados especiais/ Empregados domésticos Trabalhador rural/ Terceirizado	disciplina sobre Relação de emprego: Requisitos da relação de emprego; Obreiro; Empregados, Trabalhadores e empregados especiais/ Empregados domésticos Trabalhador rural/ Terceirizado	momento síncrono						
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

7	Semestre		Relação de emprego: Requisitos da relação de emprego; Obreiro; Empregados, Trabalhadores e empregados especiais/ Empregados domésticos Trabalhador rural/ Terceirizado	Encontro para sanar dúvidas dos discentes	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o momento síncrono		15/03/2021- 19/03/2021			1h
8	Semestre	-	Empregador/Definição Espécies/Grupo econômico	Apresentar o conteúdo previsto no plano da disciplina sobre Empregador Definição Espécies Grupo econômico	Aula assíncrona com uso do power point	-	22/03/2021- 26/03/2021	-	-	7h
8	Semestre	-	Empregador/Definição Espécies/Grupo econômico	Encontro para sanar dúvidas dos discentes	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o momento síncrono		22/03/2021- 26/03/2021		-	1h
9	Semestre	-	Contrato de trabalho/ Definição/Formação/ Elementos essenciais/ Espécies/Suspensão e interrupção/Extinção do contrato de trabalho	Apresentar o conteúdo previsto no plano da disciplina sobre Contrato de trabalho/ Definição/Formaçã o/ Elementos essenciais/ Espécies/Suspensão e interrupção/Extinçã o do contrato de trabalho	Aula assíncrona com uso do power point	-	29/03/2021- 02/04/2021	-	-	7h
9	Semestre		Contrato de trabalho/	Encontro para sanar	Slide, trailer de		29/03/2021-			1h

			Definição/Formação/ Elementos essenciais/ Espécies/Suspensão e interrupção/Extinção do contrato de trabalho	dúvidas dos discentes	audiovisual, reportagens para o momento síncrono		02/04/2021			
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------------	--	------------	--	--	--

10	Semestre	-	Normas regulamentadoras: aspectos jurídicos Disposições gerais/Inspeção prévia Embargo e interdição/Comissão Interna de Prevenção de Acidentes Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho/Programa de Prevenção de Riscos Ambientais/Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional/Equipamentos de Proteção Individual/Insalubridade /Periculosidade	Apresentar o conteúdo previsto no plano da disciplina sobre Normas regulamentadoras: aspectos jurídicos Disposições gerais/Inspeção prévia Embargo e interdição/Comissão Interna de Prevenção de Acidentes Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho/Programa de Prevenção de Riscos Ambientais/Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional/Equipamentos de Proteção Individual/Insalubridade/Periculosidade	Aula assíncrona com uso do power point	Questionário	05/04/2021-09/04/2021		-	6h
10	Semestre	-	Normas regulamentadoras: aspectos jurídicos Disposições gerais/Inspeção prévia Embargo e interdição/Comissão Interna de Prevenção de	Encontro para sanar dúvidas dos discentes	Slide, trailer de audiovisual, reportagens para o momento síncrono		05/04/2021-09/04/2021			1h

			Acidentes Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho/Programa de Prevenção de Riscos Ambientais/Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional/Equipamen tos de Proteção Individual/Insalubridade /Periculosidade							
1 0	Semestre	-	Avaliação	Avaliar discentes	Atividade assíncrona (será aberta e encerrada remotamente)	Questionário contextualizad o	22/02/2021- 26/02/2021	-	-	1h

Legenda: B: Bimestre; S: Semestre; Ind.: Individual; Col.: Colaborativa; CH: Carga Horária.

*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 das avaliações

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da aprovação:



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Patos

BR 110, s/n, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Leg. Trabalhista - Ana Luiza Felix Severo

Assunto: Leg. Trabalhista - Ana Luiza Felix Severo
Assinado por: Ana Luiza
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ana Luiza Felix Severo**, PROF ENS BAS TEC TECNOLÓGICO-SUBSTITUTO, em 12/03/2021 16:45:08.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/03/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 189976

Código de Autenticação: eeb1619d30



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: 2 PERÍODO GRADUAÇÃO	Período: 19/04 A 02/06
Curso: SEGURANÇA DO TRABALHO	
Componente Curricular: QUÍMICA APLICADA	Carga Horária: 40 Horas aulas
Professor(a): SÓSTENES FERNANDES DOS SANTOS	

Tópico	Unidade (B/S)	Tema	Objetivos	Recursos didáticos - pedagógicos	Instrumento de avaliação	Período	Atividade Ind. (Pontuação)	Atividade Col. (Pontuação)	CH (h/a)
I	2S	Matéria e energia Estrutura atômica -, átomos e íons. - Número atômico e de massa. - Distribuição eletrônica	-Identificar as principais relações entre o n° atômico e de massa. -Determinar a distribuição eletrônica dos átomos.	Google Meet, Apresentação em Power Point, Livro texto, Fórum (não avaliativo)	Lista de exercícios. Exercícios de Avaliação objetivos.	19/04 a 23/04	Exercícios de avaliação objetivo: 3,0		6h/a
II	2S	Tabela periódica: - Classificação periódica. -Propriedades periódicas.	Conhecer e identificar a posição dos principais elementos na tabela.	Google Meet, Apresentação em Power Point, livro texto e Fórum (não avaliativo)	Lista de exercícios. Exercícios de Avaliação objetivos	26/04 a 30/04	Lista de exercícios: 2,0 Exercícios de avaliação objetivo: 3,0		6h/a
III	2S	Ligações químicas: -Iônicas -Covalentes	Reconhecer as principais ligações e interações entre os átomos,	Google Meet, Apresentação em Power Point, Livro texto, Fórum (não avaliativo)		03/05 a 07/05	Lista de exercícios: 2,0		6h/a

IV	2S	Poluição - Principais causas da poluição no meio ambiente. - Efeito da poluição.	Conhecer e identificar os principais fatores que causam a poluição. Determinar os efeitos causados pela poluição.	Google Meet, Apresentação em Power Point, Livro texto. Fórum (não avaliativo)	Seminário em equipe. (gravado)	10/05 a 14/05	Exercícios de avaliação objetivo; 3,0	Apresentação do seminário;7,0	6h/a
V	2S	Funções: - Inorgânicas -Orgânicas	Identificar e classificar as principais funções orgânicas e inorgânicas.	Google Meet, Apresentação em Power Point, Livro texto. Fórum (não avaliativo)		17/05 a 21/05	Lista de exercícios: 2,0		6h/a
VI	2S	Termoquímica Reações calorimétricas. -Cálculo da variação de calor de uma reação.	Conhecer e identificar os tipos de calores e calcular a variação de calor envolvido nas reações químicas	Google Meet, Apresentação em Power Point, Livro texto. Fórum (não avaliativo)	Lista de exercícios. Exercícios de Avaliação objetivos	24/05 a 28/05	Lista de exercícios: 2,0 avaliação objetivo; 2,0		6h/a
VII	2S	Termoquímica Lei de Hess	Conhecer e aplicar a lei de Hess. Identificar e caracterizar o calor dos alimentos.	Google Meet, Apresentação em Power Point, Livro texto. Fórum (não avaliativo)	Lista de exercícios. Exercícios de Avaliação objetivos	31/05 a 02/06	Lista de exercícios: 2,0 Relatório contendo dietas alimentares:2,0		4h/a

Legenda: B: Bimestre; S: Semestre; Ind.: Individual; Col.: Colaborativa; CH: Carga Horária.

*Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos: Unidades I, II e III =10a Unidades: IV =10b e Unidade: V, VI e VII=10c Média:(a+b+c)/3
**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:



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Patos

BR 110, s/n, Alto da Tubiba, CEP 58700-000, Patos (PB)

CNPJ: 10.783.898/0006-80 - Telefone: None

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano instrucional

Assunto: Plano instrucional
Assinado por: Sostenes Fernandes
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Sostenes Fernandes dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/03/2021 20:07:44.

Este documento foi armazenado no SUAP em 09/03/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 187511

Código de Autenticação: 8ea396c99a

