

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>TURMA: 20212.6.220.1D, Matriz 203, 6º Período, Diurno</p> <p>CURSO: Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Civil</p> <p>COMPONENTE CURRICULAR: Sistema de Transportes - TEC.1381 (Diário 53808)</p> <p>PROFESSORA: Caroline Muñoz Cevada Jeronymo</p>	<p>PERÍODO: 2021.2</p>
	<p>CARGA HORÁRIA (% a definir): 100% (50 horas /60 aulas)</p>

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/r)
01	I	01	Informações da disciplina	Explicar e sensibilizar o estudante sobre o componente curricular apresentado. Orientar sobre a dinâmica da disciplina e a abordagem de metodologias ativas. Discutir sobre o papel do engenheiro civil na área de Sistema de Transportes.	Material para leitura individual em atividade assíncrona. Encontro síncrono para discussões e dúvidas.	Acompanhamento da participação e envolvimento no mural e no encontro síncrono.	18/10/2021 a 23/10/2021	-	-	03
02	I	02	Introdução à Função dos Transportes	Apresentar a infraestrutura de transportes; custo dos transportes; modais; sistema aeroviário; infraestrutura aeroportuária; malha ferroviária; sistema rodoviário. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos.	Videoaula e atividade individual planejada com base em textos de leitura e/ou vídeos indicados pela professora. .	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	25/10/2021 a 30/10/2021	Atividade 01: Formulário disponibilizado no Google Classroom / 10 pts.	-	03

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/r)
03	I	03	Mobilidade Urbana	Compartilhar e discutir conceito; uso do espaço urbano; desafio intermodal; hierarquia; dados estatísticos; transporte público e alternativas de mobilidade urbana. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos.	Videoaula e atividade individual planejada com base em textos de leitura e/ou vídeos indicados pela professora. .	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 10 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	01/11/2021 a 06/11/2021	-	-	03
04	I	04	Polos Geradores de Viagens	Discutir o conceito de tráfego e viagem, diferenças entre PGVs e PGTs, caracterização; processo de licenciamento; medidas mitigadoras. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos.	Videoaula e atividade individual planejada com base em textos de leitura e/ou vídeos indicados pela professora. .	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	08/11/2021 a 13/11/2021	Atividade 02: Formulário disponibilizado no Google Classroom / 10 pts.	-	03
05	I	05	Processo de Planejamento de Transportes	Aprender sobre estágios; áreas urbanas; processo de implantação; inventário; coleta de dados; geração de viagens. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos.	Videoaula e atividade individual planejada com base em textos de leitura e/ou vídeos indicados pela professora. .	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	16/11/2021 a 20/11/2021	-	-	03
06	I	06	Tecido Urbano	Conhecer tipos de traçados; malha; a influência do automóvel; exemplos de cidades; tipos de vias. Refletir sobre mapas do Nordeste. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos.	Videoaula e atividade individual planejada com base em textos de leitura e/ou vídeos indicados pela professora. .	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	22/11/2021 a 27/11/2021	-	Atividade 03: Fórum disponibilizado no Google Classroom / 10 pts.	03

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/r)
07	I	07	Transporte Rodoviário	Discutir sobre o tipo de transporte rodoviário no Brasil e experiências internacionais. Refletir sobre os problemas encontrados no modal. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos.	Leitura guiada e/ou vídeos orientativos fornecidos pela professora com atividade coletiva avaliativa. .	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	29/11/2021 a 04/12/2021	Atividade 04: Dissertação disponibilizada no Google Classroom / 20 pts.	-	03
08	I	08	Desenvolvimento o Orientado ao Transporte Sustentável (DOTS)	Introduzir princípios e objetivos de performance do DOTS. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos.	Leitura guiada e/ou vídeos orientativos fornecidos pela professora com atividade coletiva avaliativa.	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	06/12/2021 a 11/12/2021	Atividade 05: Atividade para realização de Mapa Conceitual disponibilizada no Google Classroom / 20 pts.	-	03
09	I	09	Atividade Final da Unidade I	Assistir os trabalhos previamente acompanhados pela professora.		Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante o período da Unidade I.	13/12/2021 a 18/12/2021	-	Atividade Final da Unidade I: Atividade (vídeo) disponibilizada no Google Classroom / 30 pts.	04
10	II	10	Mobilidade a Pé	Discutir caminhabilidade, cidades caminháveis e redes. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos.	Leitura guiada e/ou vídeos orientativos fornecidos pela professora com atividade coletiva avaliativa.	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	20/12/2021 a 23/12/2021		-	03

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/r)
11	II	11	Mobilidade por Bicicleta	Conhecer detalhes da infraestrutura cicloviária, discutir planejamento cicloinclusivo e programas de bicicletas compartilhadas. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos.	Leitura guiada e/ou vídeos orientativos fornecidos pela professora com atividade coletiva avaliativa. .	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	31/01/2022 a 05/02/2022	-	Atividade 06: Atividade para realização de Mapa Conceitual disponibilizada no Google Classroom / 20 pts.	03
12	II	12	Segurança Viária e Acessibilidade Universal	Discutir detalhes de projeto relacionado aos transportes que considerem segurança viária e acessibilidade universal.	Leitura guiada e/ou vídeos orientativos fornecidos pela professora com atividade coletiva avaliativa. .	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	07/02/2022 a 12/02/2022	-	-	03
13	II	13	Transporte Público Urbano	Introduzir conceitos de sistemas de transporte público. Dirimir dúvidas e interagir sobre o conteúdo com os alunos	Leitura guiada e/ou vídeos orientativos fornecidos pela professora com atividade coletiva avaliativa. .	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 07 dias a partir do dia da aula. Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	14/02/2022 a 19/02/2022	-	Atividade 07: Fórum disponibilizado no Google Classroom / 10 pts.	03
14	II	14	Atividade Final da Unidade II	Entrega do Resumo Expandido / Entrega dos slides de Apresentações		Os trabalhos finais serão resumos expandidos desenvolvidos pelas equipes com orientação da professora.	21/02/2022 a 26/02/2022	-	Atividade Final da Unidade II: Resumo expandido (50 pts.) e apresentação (20 pts.) disponibilizado no Google Classroom / total 70 pts	04

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/r)
14	II	15	Atividade Final da Unidade II	Apresentações síncronas.			07/03/2022 a 12/03/2022	-	-	03
14	II	16	Atividade Final da Unidade II	Apresentações síncronas.			14/03/2022 a 19/02/2022	-	-	03
	I e II		Prova Final				29/03/2022			

* Planejamento 1 semestre, ou seja, disciplina integralmente dada de forma remota.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	<ul style="list-style-type: none">• 100 Pontos – Unidade I• 100 Pontos – Unidade II
*A disciplina foi planejada para ter todos os exercícios e avaliações previstos dentro do Ambiente Virtual de Aprendizagem.	
Cálculo da pontuação das atividades em ensino não presenciais	
A carga horária da disciplina exige 02 notas, que serão divididas por duas Unidades. A Unidade I valerá 100 pontos e a Unidade II valerá 100 pontos, sendo a médias destas automaticamente gerada via SUAP para aprovação ou reprovação do estudante na disciplina. As Unidades terão a seguinte composição de notas:	
Unidade I: total de 100 pts	Unidade II: total de 100 pts
Atividades previstas / valores Atividade 01: Formulário disponibilizado no Google Classroom / 10 pts. Atividade 02: Formulário disponibilizado no Google Classroom / 10 pts. Atividade 03: Fórum disponibilizado no Google Classroom / 10 pts. Atividade 04: Pesquisa a ser realizada e enviada no Google Classroom / 20 pts. Atividade 05: Mapa conceitual a ser realizado e enviado no Google Classroom / 20 pts. Atividade Final da Unidade I: Vídeo a ser realizado e enviado no Google Classroom / 30 pts.	Atividades previstas / valores Atividade 06: Mapa conceitual a ser realizado e enviado no Google Classroom / 20 pts. Atividade 07: Fórum disponibilizado no Google Classroom / 10 pts. Atividade Final da Unidade II: Resumo expandido (50 pts.) e apresentação (20 pts.) disponibilizado no Google Classroom / total 70 pts.

Assinatura da 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 Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Restrito

Plano Instrucional 2021.2_Sistema de Transportes_Carol Jeronymo

Assunto:	Plano Instrucional 2021.2_Sistema de Transportes_Carol Jeronymo
Assinado por:	Caroline Jeronymo
Tipo do Documento:	Plano Instrucional
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Restrito
Hipótese Legal:	Informação Pessoal (Art. 31 da Lei no 12.527/2011)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Caroline Munoz Cevada Jeronymo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/10/2021 22:20:09.

Este documento foi armazenado no SUAP em 10/10/2021. 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: 343535

Código de Autenticação: fa274826b2

