

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20202.6.220.1D, Matriz 203, 6º Período, Diurno CURSO: Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Sistema de Transportes - TEC.1381 (Diário 41255) PROFESSORA: Caroline Muñoz Cevada Jeronymo	PERÍODO: 2020.2
CARGA HORÁRIA (% a definir): 100% (50 horas /60 aulas)	

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	Apresentação da Disciplina e da Professora	Explicar e sensibilizar o estudante sobre o componente curricular apresentado. Discutir sobre o papel do engenheiro civil na área de Sistema de Transportes.	Slide narrado sobre apresentação geral da disciplina, currículo e experiências da professora. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30). Material para leitura individual em atividade assíncrona.	Acompanhamento da participação e envolvimento no mural e no encontro síncrono.	25 e 26/01/2021	-	<b>Encontro Aula 01:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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.	01 e 02/02/2021	<b>Atividade 01:</b> Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.	<b>Encontro Aula 02:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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.	08 e 09/02/2021	<b>Atividade 02:</b> Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 05 pts.	<b>Encontro Aula 03:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	03
			Feriado: Carnaval				15 e 16/02/2021			
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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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 e 23/02/2021	<b>Atividade 03:</b> Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.	<b>Encontro Aula 04:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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.	01 e 02/03/2021	<b>Atividade 04:</b> Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 05 pts.	<b>Encontro Aula 05:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	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)
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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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 e 09/03/2021	-	<b>Atividade 05:</b> Resenha disponibilizada no Google Classroom / 10 pts. <b>Encontro Aula 06:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	04
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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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.	15 e 16/03/2021	-	<b>Atividade 06:</b> Charge disponibilizada no Google Classroom / 10 pts. <b>Encontro Aula 07:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	04
08	I	08	Desenvolvimento 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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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 e 23/03/2021	<b>Atividade 07:</b> Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 10 pts.	<b>Encontro Aula 08:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	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)
09	I	09	Atividade Final da Unidade I	Assistir os trabalhos previamente acompanhados pela professora.	Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	Atividade no Google Classroom baseado no conteúdo apresentado durante o período da Unidade I.	29 e 30/03/2021	-	<b>Atividade Final da Unidade I:</b> Vídeo disponibilizado no Google Classroom / 50 pts. <b>Encontro Aula 09:</b> Apresentações síncronas dos vídeos e discussão coletiva sobre a Unidade I.	03
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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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.	05 e 06/04/2021	<b>Atividade 08:</b> Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.	<b>Encontro Aula 10:</b> Discussão sobre o conteúdo da semana e/ou orientação sobre a Atividade Final da Unidade II no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	04
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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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.	12 e 13/04/2021	<b>Atividade 09:</b> Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.	<b>Encontro Aula 11:</b> Discussão sobre o conteúdo da semana e/ou orientação sobre a Atividade Final da Unidade II no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	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)
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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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.	19 e 20/04/2021	-	<b>Atividade 10:</b> Charge disponibilizada no Google Classroom / 10 pts. <b>Encontro Aula 12:</b> Discussão sobre o conteúdo da semana e/ou orientação sobre a Atividade Final da Unidade II no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	04
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. Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	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.	26 e 27/04/2021	<b>Atividade 11:</b> Formulário com questões de concurso sobre a disciplina disponibilizado no Google Classroom / 10 pts.	<b>Encontro Aula 13:</b> Discussão sobre o conteúdo da semana e/ou orientação sobre a Atividade Final da Unidade II no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	04
14	II	14	Atividade Final da Unidade II	Assistir os trabalhos previamente acompanhados pela professora.	Encontro síncrono de 1h/a programado dentro do horário regular da disciplina (segunda-feira das 8h40 às 9h30).	Os trabalhos finais serão resumos expandidos desenvolvidos pelas equipes com orientação da professora.	03 e 04/05/2021	-	<b>Atividade Final da Unidade II:</b> Resumo expandido (40 pts.) e apresentação (30 pts.) disponibilizado no Google Classroom / total 70 pts <b>Encontro Aula 14:</b> Encontro síncrono para apresentações dos trabalhos.	03
	I e II		Prova Final				10/05/2021			

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

**Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem**

\*A disciplina foi planejada para ter todos os exercícios e avaliações previstos dentro do Ambiente Virtual de Aprendizagem.

- 100 Pontos – Unidade I (prazo de postagem das notas 05/04/2021)
- 100 Pontos – Unidade II (prazo de postagem das notas 06/05/2021)

**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

**Atividades previstas / valores**

Atividade 01: Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.  
Atividade 02: Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 05 pts.  
Atividade 03: Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.  
Atividade 04: Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 05 pts.  
Atividade 05: Resenha disponibilizada no Google Classroom / 10 pts.  
Atividade 06: Charge disponibilizada no Google Classroom / 10 pts.  
Atividade 07: Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 10 pts.  
Atividade Final da Unidade I: Vídeo disponibilizado no Google Classroom / 50 pts.

**Unidade II:** total de 100 pts

**Atividades previstas / valores**

Atividade 08: Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.  
Atividade 09: Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.  
Atividade 10: Charge disponibilizada no Google Classroom / 10 pts.  
Atividade 11: Formulário com questões de concurso sobre a disciplina disponibilizado no Google Classroom / 10 pts.  
Atividade Final da Unidade II: Resumo expandido (40 pts.) e apresentação (30 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:

## Documento Digitalizado Restrito

### Plano Instrucional - Sistema de Transportes

**Assunto:** Plano Instrucional - Sistema de Transportes  
**Assinado por:** Caroline Jeronymo  
**Tipo do Documento:** Plano  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Restrito  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Caroline Munoz Cevada Jeronymo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/01/2021 13:08:35.

Este documento foi armazenado no SUAP em 20/01/2021. 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:** 151600

**Código de Autenticação:** 333c56e576

