

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<p>TURMA: 20201.6.220.1D, Matriz 203, 6º Período, Diurno</p> <p>CURSO: Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Civil</p> <p>COMPONENTE CURRICULAR: Sistema de Transportes (Diário 39324 - TEC.13810)</p> <p>PROFESSORA: Caroline Muñoz Cevada Jeronymo</p>	<p>PERÍODO: 6º</p>
	<p>CARGA HORÁRIA (% a definir): 100% (50 horas)</p>

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
01	I	01	A. Apresentação da Disciplina e da Professora. B. Introdução à Função dos Transportes	A. Explicar e sensibilizar o estudante sobre o componente curricular apresentado. B. Apresentar a infraestrutura de transportes; custo dos transportes; modais; sistema aeroviário; infraestrutura aeroportuária; malha ferroviária; sistema rodoviário.	A. Slide narrado sobre apresentação geral da disciplina, currículo e experiências da professora de aproximadamente 5min. B. Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade com teste" baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	24/08/2020	<b>Atividade 01:</b> Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.	-	02
01	I	02	Introdução à Função dos Transportes	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	26/08/2020	-	<b>Encontro 01:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
2	I	03	Mobilidade Urbana	Compartilhar e discutir conceito; uso do espaço urbano; desafio intermodal; hierarquia; dados estatísticos; transporte público e alternativas de mobilidade urbana.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Pergunta" baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	31/08/2020	<b>Atividade 02:</b> Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 05 pts.	-	02
2	I	04	Mobilidade Urbana	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	02/09/2020	-	<b>Encontro 02:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01
3	I	05	Pólos Geradores de Viagens	Discutir o conceito de tráfego e viagem, diferenças entre PGVs e PGTs, caracterização; processo de licenciamento; medidas mitigadoras.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade com teste" baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	07/09/2020 (feriado)	<b>Atividade 03:</b> Formulário disponibilizado no Google Classroom / 05 pts.	-	02
3	I	06	Pólos Geradores de Viagens	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	09/09/2020	-	<b>Encontro 03:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
4	I	07	Processo de Planejamento de Transportes	Aprender sobre estágios; áreas urbanas; processo de implantação; inventário; coleta de dados; geração de viagens.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Pergunta" baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	14/09/2020	<b>Atividade 04:</b> Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 05 pts.	-	02
4	I	08	Processo de Planejamento de Transportes	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	16/09/2020	-	<b>Encontro 04:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01
5	I	09	Tecido Urbano	Conhecer tipos de traçados; malha; a influência do automóvel; exemplos de cidades; tipos de vias. Refletir sobre mapas do Nordeste.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade" (para anexar resenha em pdf) baseada no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	21/09/2020	<b>Atividade 05:</b> Resenha a ser anexada no Google Classroom / 10 pts.	-	02
5	I	10	Tecido Urbano	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	23/09/2020	-	<b>Encontro 05:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
6	I	11	Transporte Rodoviário	Discutir sobre o tipo de transporte rodoviário no Brasil e experiências internacionais. Refletir sobre os problemas encontrados no modal.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade" (para anexar charge) baseada no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	28/09/2020	<b>Atividade 06:</b> Charge a ser anexada no Google Classroom / 10 pts.	-	02
6	I	12	Transporte Rodoviário	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	30/09/2020	-	<b>Encontro 06:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01
7	I	13	Desenvolvimento Orientado ao Transporte Sustentável (DOTS)	Introduzir princípios e objetivos de performance do DOTS.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Pergunta" baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	05/10/2020	<b>Atividade 07:</b> Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 10 pts.	-	02
7	I	14	Desenvolvimento Orientado ao Transporte Sustentável (DOTS)	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	Participação (sem pontuação) no encontro semanal da disciplina.	07/10/2020	-	<b>Encontro 07:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
7	I	15	Desenvolvimento Orientado ao Transporte Sustentável (DOTS)	Conhecer políticas e projetos de DOTS.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade" (para anexar notícias) baseada no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	12/10/2020 (feriado)	<b>Atividade 08:</b> Arquivo com 5 notícias a ser anexado no Google Classroom / 5 pts.	-	02
A. 7 B. 8	I	16	A. Desenvolvimento Orientado ao Transporte Sustentável (DOTS). B. Atividade Final da Unidade I	A. Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos. B. Apresentar o trabalho a ser desenvolvido pelos alunos e tirar dúvidas.	Encontro remoto e síncrono com os alunos via Google Meet para: A. auxiliar na compreensão de dúvidas sobre o conteúdo da semana (iniciando às 8h40). B. auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade final (iniciando às 9h00). A gravação deste encontro será posteriormente disponibilizada aos alunos que não puderem participar de forma síncrona.	Vídeos produzidos e compartilhados via link público do Youtube (envio até 20/10/2020)	14/10/2020	-	<b>Encontro 08 / Atividade Final da Unidade I:</b> produção de vídeos de 3 - 5min em duplas ou trios apresentando as possibilidades e atuações de engenheiros civis com a área dos transportes. Ferramentas de desenvolvimento livre. O link do vídeo disponibilizado no youtube (de forma pública) deve ser enviado na atividade do Google Classroom / 40 pts.	01
9	I	17	Ruas Completas	Conhecer o conceito e experiências.	Slide narrado de aproximadamente 30min e leitura complementar fornecida pela professora.	-	19/10/2020	Leitura sugestiva individual (sem pontuação).	-	02
8	I	18	Apresentações da Unidade I	Assistir os trabalhos desenvolvidos pelos colegas, organizados e disponibilizados previamente pela professora.	Vídeos disponíveis para visualização da turma e atividade individual de reflexão com base no material assistido.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Pergunta" baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 04 dias a partir do dia da aula.	21/10/2020	<b>Atividade 09:</b> Pergunta disponibilizada no Google Classroom / 5 pts.	-	01

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
10	II	19	Mobilidade a Pé	A. Discutir caminhabilidade, cidades caminhável e redes. B. Informar as Notas da Unidade I no SUAP e Google Classroom.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	-	26/10/2020	-	-	02
10	II	20	Mobilidade a Pé	Executar atividade de fixação do tema.	Formulário para realização com consulta a textos fornecidos pela professora disponível no Google Classroom.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade com teste" baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	28/10/2020 (feriado)	<b>Atividade 10:</b> Formulário disponibilizado no Google Classroom / 10 pts.	-	01
10	II	21	Mobilidade a Pé	Conhecer o desenho de ruas seguras: abordagem de sistemas seguros, gestão da velocidade e desenho viário. E discutir estratégias de implementação de ruas seguras e urbanismo tático.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	-	02/11/2020 (feriado)	-	-	02
11	II	22	Atividade Final da Unidade II	Apresentar e tirar dúvidas sobre o trabalho a ser desenvolvido pelos alunos (envio até 09/12/2020 e apresentação em 14/12/2020).	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina. A gravação deste encontro será posteriormente disponibilizada aos alunos que não puderem participar de forma síncrona.	Artigos sobre temas específicos.	04/11/2020	-	<b>Encontro 09 / Atividade Final da Unidade II:</b> produção de artigos (de 1 a 4 alunos) sobre tema específico. Deve ser enviado na atividade do Google Classroom / 40 pts.	01

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
12	II	23	Mobilidade por Bicicleta	Conhecer detalhes da infraestrutura cicloviária, discutir planejamento cicloinclusivo e programas de bicicletas compartilhadas.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade com teste" baseado no conteúdo apresentado durante a semana com textos para consulta. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	09/11/2020	<b>Atividade 11:</b> Formulário disponibilizado no Google Classroom / 5 pts.	-	02
12	II	24	Mobilidade por Bicicleta	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	-	11/11/2020	-	<b>Encontro 10:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01
13	II	25	Segurança Viária e Acessibilidade Universal	Discutir detalhes de projeto relacionado aos transportes que considerem segurança viária e acessibilidade universal.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade" (para anexar charge) baseada no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	16/11/2020	<b>Atividade 12:</b> Charge a ser anexada no Google Classroom.	-	02
13	II	26	Segurança Viária e Acessibilidade Universal	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	-	18/11/2020	-	<b>Encontro 11:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
14	II	27	Transporte Público	Introduzir conceitos de sistemas de transporte público e BRTs.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade individual planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade com teste" baseado no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	23/11/2020	<b>Atividade 13:</b> Formulário disponibilizado no Google Classroom / 5 pts.	-	02
14	II	28	Transporte Público	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	-	25/11/2020	-	<b>Encontro 12:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01
15	II	29	Impacto do Covid-19 no transporte	Discutir os sistemas de transporte e a mobilidade durante a pandemia; como tratar medidas temporárias e investir em cidades mais resilientes a eventos extremos.	Vídeo-aula de aproximadamente 30min e atividade coletiva planejada com base em textos de leitura fornecidos pela professora.	Atividade individual no Google Classroom utilizando o recurso "Atividade" (para anexar meme) baseada no conteúdo apresentado durante a semana. Prazo de entrega para assistir o conteúdo e realizar a atividade: 06 dias a partir do dia da aula.	30/11/2020	<b>Atividade 14:</b> Meme a ser anexado no Google Classroom / 5 pts.	-	02
15	II	30	Impacto do Covid-19 no transporte	Dirimir dúvidas e discutir o conteúdo com os alunos.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para auxiliar na compreensão de dúvidas e no desenvolvimento da atividade utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	-	02/12/2020	-	<b>Encontro 13:</b> Discussão e participação em grupo no encontro remoto (sem pontuação envolvida).	01



TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
11	II	31	Atividade Final da Unidade II	Acompanhar e orientar atividade final (produção de artigo).	Encontro remoto e síncrono com os alunos para orientar o desenvolvimento da atividade final utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (2h/a).	-	07/12/2020	-	<b>Encontro 14:</b> Orientação dos grupos no encontro remoto (sem pontuação envolvida). A agenda dos horários será combinada previamente entre professora e grupos de acordo com a quantidade de equipes / participação valendo 5 pts.	02
11	II	32	Atividade Final da Unidade II	Acompanhar e orientar atividade final (produção de artigo).	Encontro remoto e síncrono com os alunos para orientar o desenvolvimento da atividade final utilizando o recurso Google Meet, exatamente no horário da disciplina (1h/a).	-	09/12/2020	-	<b>Encontro 15:</b> Orientação dos grupos no encontro remoto (sem pontuação envolvida). A agenda dos horários será combinada previamente entre professora e grupos de acordo com a quantidade de equipes/ participação valendo 5 pts.	01
11	II	33	Apresentações da atividade Final da Unidade II	Avaliar os trabalhos desenvolvidos e apresentados pelas equipes.	Encontro remoto e síncrono com os alunos para que os mesmos apresentem a atividade final utilizando o recurso Google Meet, além dos comentários da professora, exatamente no horário da disciplina (2h/a).	Apresentações gravadas.	14/12/2020	-	<b>Encontro 16 - Apresentação da Atividade Final da Unidade II:</b> A agenda dos horários será combinada previamente entre professora e grupos de acordo com a quantidade de equipes. Todos os alunos devem assistir as apresentações / participação na apresentação valendo 20 pts.	02

\* Planejamento 1 semestre.

<p><b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem</b></p> <p>*A disciplina foi planejada para ter todas as avaliações (com exceção da Avaliação Final) previstas dentro do Ambiente Virtual de Aprendizagem.</p>	<p>100 Pontos – Unidade I (prazo de postagem das notas 26/10/2020)</p> <p>100 Pontos – Unidade II (prazo de postagem das notas 18/12/2020)</p>
<p style="text-align: center;"><b>Cálculo da pontuação das atividades em ensino não presenciais</b></p> <p><b>Unidade I:</b> total de 100 pts</p> <p><b>Atividades previstas / valores</b></p> <p>Atividade 01: Formulário disponibilizado no Google Classroom. 5</p> <p>Atividade 02: Pergunta disponibilizada no Google Classroom. 5</p> <p>Atividade 03: Formulário disponibilizado no Google Classroom. 5</p> <p>Atividade 04: Pergunta disponibilizada no Google Classroom. 5</p> <p>Atividade 05: Resenha a ser anexada no Google Classroom. 10</p> <p>Atividade 06: Charge a ser anexada no Google Classroom. 10</p> <p>Atividade 07: Pergunta disponibilizada no Google Classroom. 10</p> <p>Atividade 08: Arquivo com 5 notícias a ser anexado no Google Classroom. 5</p> <p>Atividade 09: Pergunta disponibilizada no Google Classroom. 5</p> <p>Atividade Final da Unidade I: vídeo 40</p> <p><b>Unidade II:</b> total de 100 pts</p> <p><b>Atividades previstas / valores</b></p> <p>Atividade 10: Formulário disponibilizado no Google Classroom. 10</p> <p>Atividade 11: Formulário disponibilizado no Google Classroom. 5</p> <p>Atividade 12: Charge a ser anexada no Google Classroom 5</p> <p>Atividade 13: Formulário disponibilizado no Google Classroom 5</p> <p>Atividade 14: Meme a ser anexado no Google Classroom 5</p> <p>Participação no Encontro 14: orientação do trabalho 5</p> <p>Participação no Encontro 15: orientação do trabalho 5</p> <p>Atividade Final da Unidade II: artigo 40</p> <p>Atividade Final da Unidade II: apresentação 20</p>	

Assinatura da Docente: 

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