

## ANEXO I

### PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

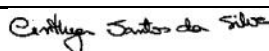
TURMA: 20201.9.220.1D CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Sistemas de Esgoto e Drenagem PROFESSOR(A): Cinthya Santos da Silva	PERÍODO: 9º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 67h (100%)

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	1	1	Apresentação do curso	Explanar para os alunos o desenvolvimento da disciplina	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	24/08	Sem atividade	Sem atividade	2h
1	1	2	Panorama do Esgotamento sanitário no Brasil	Apresentar o panorama do esgotamento sanitário no Brasil.	Material de texto (aula assíncrona)	Sem avaliação	25/08 à 31/08	Sem atividade	Sem atividade	6h

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	Pontos -
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b> <b>Nota Final = (N1+N2+N3)/3</b>	

Assinatura do Docente:



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

Local/Data da Aprovação:

## ANEXO I

### PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

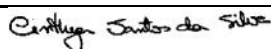
TURMA: 20201.7.220.1D CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Estradas e Transportes I PROFESSOR(A): Cinthya Santos da Silva	PERÍODO: 7º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 67h (100%)

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	1	1	Apresentação do curso	Explanar para os alunos o desenvolvimento da disciplina	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	24/08	Sem atividade	Sem atividade	2h
1	1	2	Características de projeto, Histórico e classificações	Definir conceitos a serem visto ao longo da disciplina, e suas origens históricas.	Material de texto (aula assíncrona)	Apresentação de estudos de caso em duplas ao longo de todo semestre.	25/08 à 31/08	Sem atividade	100	6h

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	Pontos 100
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b> <b>Nota Final = (N1+N2+N3)/3</b>	

Assinatura do Docente:



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

Local/Data da Aprovação:

## ANEXO I

### PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

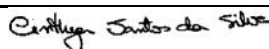
TURMA: 20201.8.220.1D CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Estradas e Transportes II PROFESSOR(A): Cinthya Santos da Silva	PERÍODO: 8º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 67h (100%)

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	1	1	Apresentação do curso	Explanar para os alunos o desenvolvimento da disciplina	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	24/08	Sem atividade	Sem atividade	2h
1	1	2	Offsets e terraplenagem	Apresentação da marcação de offsets em rodovias, e sua consideração na terraplenagem.	Material de texto (aula assíncrona)	Exercício 1 em duplas	25/08 à 31/08	Sem atividade	100	6h

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	Pontos 100
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b> <b>Nota Final = (N1+N2+N3)/3</b>	

Assinatura do Docente:



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

Local/Data da Aprovação:

## ANEXO I

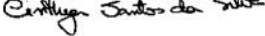
### PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.6.220.1N CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil COMPONENTE CURRICULAR: Mecânica dos Solos PROFESSOR(A): Cinthya Santos da Silva	PERÍODO: 6º
	CARGA HORÁRIA (% a definir): 47h (70%)

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	1	1	Apresentação do curso	Explanar para os alunos o desenvolviment o da disciplina	Google Meet (Aula síncrona)	Sem avaliação	24/08	Sem atividade	Sem atividade	2h
1	1	2	Origem e formação do solo	Conhecer as definições dos processos de formação dos solos.	Material de texto (aula assíncrona)	Sem avaliação	25/08 à 31/08	Sem atividade	Sem atividade	4h

\* Planejamento de 2 bimestres e 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos -
<b>** O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.</b>  Serão realizadas oito atividades relacionadas aos conteúdos vistos, e a nota final será determinada por:  <b>Nota Final = (N1+N2+N3+N4+N5+N6+N7+N8)/8</b>	

Assinatura do Docente: 

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

Local/Data da Aprovação: