



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
1º semestre de 2025



Fls. 1

Sigla da Disc.: FA

FA 030

Turma:

Nome da Disc.: **ESTRADAS VICINAIS**

**QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA**

Nº de Créditos da Disciplina:	Total de Horas de Atividades Teóricas: 13 Total de Horas de Atividades Práticas: 15 Total de Horas de Laboratório: 2
-------------------------------	--

**QUADRO B - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA  
CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA**

**TOTAL EM HORAS**

O total de horas deve ser calculado considerando os vetores específicos da disciplina.

Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA	Horas Trabalhadas
RESPONSÁVEL	David de Carvalho	13		13	2
Colaborador(a)	Cinthy Bertoldo Pedroso	2		2	4

**Pontos Importantes:**

- A Carga Didática deve ser computada considerando-se a carga horária da disciplina, mas para isso deve-se observar também os vetores teóricos e práticos.
- Número total de semanas na qual o docente atuará, computando separadamente o vetor de aulas práticas e aulas teóricas.
- A carga didática do PED deve ser a mesma informada no Projeto de Participação Didática encaminhado à CPG (GR-19/2014). A carga didática do PED não interfere na carga didática dos professores.

**QUADRO C – DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA DO(DA) PED**

Nome do(a) Discente	% de Participação	Teóricas	Práticas	Laboratório	Horas Trabalhadas

**QUADRO D – DADOS DO PAD**

Nome do(a) Discente	
Email:	
Atividades:	

**EMENTA:**

Escolha do traçado de uma estrada vicinal. Projeto geométrico. Drenagem de Estradas. Pavimentos econômicos.

**EVENTOS:**

1. Segunda-feira, dia 24/02/2025 - Início das aulas do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II. Atividades de Integração dos ingressantes -2025, (atividades na UNIVERSIDADE)
2. Terça-Feira, dia 25/02/2025 – Atividades de Integração dos Ingressantes 2025 (atividades nas unidades)
3. Na Sexta-feira (pré-carnaval), 28 de fevereiro de 2025, às 18 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2024 (85ª Turma). Participe!

**CRONOGRAMA:**

DATAS	ATIVIDADE
20/05/25, terça-feira, às 10 horas, Anfiteatro do Prédio II ( <b>horário a confirmar</b> ).	Reunião de Avaliação e discussão de cursos – Não haverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não coincidentes
05/07/25	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
07 a 12/07/25	Semana de Estudos – não poderá ocorrer atividades de aula.
07 a 22/07/25	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
12/07/25	Término das aulas do 1º período letivo de 2025.
14 a 19/07/25	Exames finais do 1º período letivo de 2025, Turmas Especiais I e II, e aplicação do teste de proficiência.
04/08/25	Início das aulas do 2º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.

- **ATENÇÃO AOS FERIADOS / EXPEDIENTE SUSPENSO.** Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2025 [aqui](#).

	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>01 a 05/03/25-Carnaval</b>	02/03	03/03	04/03	05/03			01/03
<b>17 a 21/04/25-Semana Santa e feriado de Tiradentes</b>	20/04	21/04			17/04	18/04	19/04
<b>01 a 03/05/25-Dia do Trabalho e expediente suspenso</b>					01/05	02/05	03/05
<b>19 e 21/06/25-Corpus Christi e expediente suspenso</b>					19/06	20/06	21/06
<b>09/07/25-Data Magna do Estado de SP</b>				09/07			

**CRONOGRAMA DE AULA**

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1- 26 Fev.	Modais de Transporte. Principais projetos para implantação de estradas	David de Carvalho
2- 12 Mar.	Projeto Geométrico	David de Carvalho
3- 19 Mar.	Projeto Geométrico	David de Carvalho
4- 26 Mar.	Projeto de Drenagem	David de Carvalho
5- 2 Abr.	Projeto de Drenagem	David de Carvalho
6- 9 Abr.	Laboratório - Ensaio de Compactação	David de Carvalho



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
1º semestre de 2025



Fls. 3

7- 16 Abr.	Prova I	David de Carvalho
8- 23 Abr.	Projeto de Pavimentos	David de Carvalho
9- 30 Abr.	Projeto de Pavimentos	David de Carvalho
10 - 7 Mai.	Pontes de Madeira	Cinthy Bertoldo
11- 14 Mai.	Pontes de Madeira	Cinthy Bertoldo
12- 21 Mai.	Controle de Erosão de Estradas	David de Carvalho
13- 28 Mai.	Taludes Rodoviários	David de Carvalho
14- 4 Jun.	Exercícios	David de Carvalho
15- 11 Jun.	Prova II	David de Carvalho

**BIBLIOGRAFIA:**

- Antas, P.M; Vieira, A; Gonçalo, E.A; Lopes, L.A.S. Projeto Geométrico e de Terraplenagem. Editora Interciência. 2016. 264p.
- Daibert, J.A; Daibert, T.J.Z; Daibert, D.J.Z. Rodovias-Planejamento, Execução, Manutenção. Editora Érica/Saraiva. 2015. 18p.
- Suzuki, C.Y; Avezedo, A.M; Kabbach Jr, F.I. Drenagem Subperifical de Pavimentos. Editora Oficina de Textos. 2014. 240p.
- De Senço, Wlastermiler. Manual de Técnicas de Pavimentação. Vol. 1. Editora Pini. 2008. 747p.
- De Senço, Wlastermiler. Manual de Técnicas de Pavimentação. Vol. 2. Editora Pini. 2008. 671p.
- Calil, C.C. Manual de projeto de construção de pontes de madeira. SET/EESC/USP. 2006. 252P.
- Baesso, D.P.; Gonçalves, F.L.R. Estradas Rurais – Técnicas Adequadas de Manutenção. Deinfra/SC-Prapem/Microbacias. 2003. 204p.

Referências Complementares:

- DNIT – Departamento Nacional de Infra-Estrutura dos Transportes – Instituto de Pesquisas Rodoviárias – Normas e Manuais – [www.dnit.gov.br](http://www.dnit.gov.br)

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Inclusive datas de provas, trabalhos e projetos)**

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
Clique ou toque aqui para inserir uma data.	Prova I - 16 Abril	1
	Prova II - 11 Junho	1



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
1º semestre de 2025



Fls. 4

	Exercício Profa Cinthya Bertoldo - Entrega 21 Maio	1				
<b>DATA:</b>	<b>PROJETOS / DESCRIÇÃO</b>	<b>PESOS:</b>				
Clique ou toque aqui para inserir uma data.						
<b>DATA:</b>	<b>RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO</b>	<b>PESOS:</b>				
Clique ou toque aqui para inserir uma data.						
Clique ou toque aqui para inserir uma data.						
<b>EXAME (E) – período de 14 a 19/07/25:</b>	2ª-feira 14/07 <input type="checkbox"/>	3ª-feira 15/07 <input type="checkbox"/>	4ª-feira 16/07 <input type="checkbox"/>	5ª-feira 17/07 <input type="checkbox"/>	6ª-feira 18/07 <input type="checkbox"/>	Sábado 19/07 <input type="checkbox"/>
<b>MÉDIA PARCIAL (MP):</b>						
<b>Média Final = (P1 + P2 + Exerc.) / 3</b>						
<b>Nota mínima de Exame = 5,0</b>						
<b>OBSERVAÇÕES:</b>						