

Sigla da Disc.: FA030

Turma: A

Nome da Disc.: Estradas Vicinais

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina: 2	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		15	28
Colaborador(a)	Daniel Albiero			2	2

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	Mariana Peixoto Ribeiro (PAD Voluntário)
Email:	m092269@dac.unicamp.br
Atividades:	Auxiliar Professor na Revisão de Material Didático. Plantão de dúvidas. Divulgação semanal de frequência. Divulgação de notas

EMENTA:

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

EVENTOS:

1. No sábado, 06 de Abril de 2024, às 15:30 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2023 (84ª Turma). Participe!
2. **Quarta-feira, dia 28/02/2024 - Início das aulas do 1º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.**
3. **Nos dias 28 e 29/02/2024 - Atividades de Integração dos Alunos Ingressantes 2024**

DATAS	DESCRIÇÃO
21/05/24, com horário a ser definido, Anfiteatro do Prédio III	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
29/06/24	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
01 a 06/07/24	Semana de Estudo – não poderá ocorrer atividades de aula.
01 a 18/07/24	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 2º período letivo de 2023 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
10 a 16/07/24	Exames finais do 1º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II. E aplicação do teste de proficiência.
01/08/24	Início das aulas do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.

ATENÇÃO ÀS SEGUINTE DATAS (EXPEDIENTE SUSPENSO)

DATA
28 a 30/03/24
01/05/24
30 a 31/05/24
01/06/24
08 a 09/07/24

- Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2024 [aqui](#)

CRONOGRAMA:

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
(1) 5 março	Modais de Transporte. Principais projetos para implantação de estradas	
(2) 12 março	Projeto Geométrico	
(3) 19 março	Projeto Geométrico	
(4) 26 março	Projeto de Drenagem	
(5) 2 abril	Projeto de Drenagem	
(6) 9 abril	Controle de erosão em estradas	
(7) 16 abril	Prova 1	
(8) 23 abril	Projeto de Pavimentos	
(9) 30 abril	Projeto de Pavimentos	
(10) 7 maio	Aula Laboratório - Compactação	
(11) 28 maio	Pontes de madeira	
(12) 4 junho	Estabilidade de Taludes Rodoviários	
(13) 11 junho	Projeto	



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2024



Fls. 3

(14) 18 junho	Projeto	
(15) 25 junho	Prova 2	

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, Wastermiler. 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

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
Clique ou toque aqui para inserir uma data.	Prova 1 - 16 de abril Prova 2 - 25 de junho	1 0,7
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
Clique ou toque aqui para inserir uma data.		
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
Clique ou toque aqui para inserir uma data.		
Clique ou toque aqui para inserir uma data.		



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2024



Fls. 4

EXAME (E) – período de 10 a 16/07/2024:	4ª-feira 10/07 <input type="checkbox"/> X	5ª-feira 11/07 <input type="checkbox"/>	6ª-feira 12/07 <input type="checkbox"/>	Sábado 13/07 <input type="checkbox"/>	2ª-feira 15/07 <input type="checkbox"/>	3ª-feira 16/07 <input type="checkbox"/>
MÉDIA PARCIAL (MP):						
Média Final = (P1 + 1 P2) / 2						
OBSERVAÇÕES:						