



2018.2

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

Centro Multidisciplinar de Angicos

Departamento de Engenharias- DENG

Bacharelado em Engenharia de Produção

Formação Pedagógica

Coordenadora: Dr^a. Natália Veloso

Vice- Coordenadora: MSc. Marianna Pontarolo

<https://engproducaoangicos.ufersa.edu.br/>

E-mail : engproducao.angicos@ufersa.edu.br
SALA 13 BLOCO DE PROFESSORES 2



CALENDÁRIO ACADÊMICO 2018.2

setembro/ 2018

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

outubro/ 2018

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

novembro/ 2018

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

dezembro/ 2018

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05

janeiro/ 2019

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

fevereiro/ 2019

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

março/ 2019

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

abril/ 2019

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Legenda

Dia não Letivo

Dia Letivo

Feriado Nacional ou Estadual

Feriado Angicos

Feriado Caraúbas

Feriado Mossoro

Feriado Pau dos Ferros

Exames Finais

Matriculas

Processamento de Matrícula

Colação de Grau

Data Final Consolidação Turmas

Recesso



PROGRAD <naoresponder@mailservices.ufersa.edu.br>
para eu ▾

qui, 25 de mai de 2017 10:57



Prezados docentes,

Hoje, 26 de maio, inicia-se o prazo para consolidação das turmas do semestre 2016.2. Este período se encerra no dia 03 de junho e é imprescindível que todos vocês realizem o procedimento a fim de possibilitar tanto as colações de grau, que iniciam em 6 de maio, como a implementação do semestre vindouro.

É importante lembrar que o SIGAA foi atualizado antes do início do semestre atual a fim de se adequar a legislação vigente ([RESOLUÇÃO CONSEPE/UFERSA 07/2014](#) e o Art. 284 do Regimento da UFERSA) e o quantitativo de aulas a ser ministrado pelos docentes pode ser visto na tabela.

CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	AULAS NO SEMESTRE
1	15h	16
2	30h	33
3	45h	49
4	60h	65
5	75h	82
6	90h	98

- Utilizar o SIGAA para interagir com os alunos. Evitar o uso de redes sociais com finalidade de comunicação acadêmica.
- Realizar o preenchimento do plano de curso no SIGAA antes do início das aulas;
- Entregar as provas corrigidas para posse do discente (documento do aluno) | *“Provas. Exames. Trabalhos (inclusive verificações suplementares): Devolução ao aluno após o registro das notas e eliminar os documentos não devolvidos após 1 ano do registro das notas”. | Portaria MEC nº 1.261, de 23 de dezembro de 2013*
- Inserir as frequências periodicamente no SIGAA (inclusive para viabilizar o processo de trancamento, também realizado via SIGAA) | Capítulo I - Do corpo docente, Seção I - Da carreira do magistério superior no Regimento Geral da UFRSA
- Discutir com os alunos os resultados das avaliações realizadas, com a disponibilização das notas aos discentes no prazo de 10 dias corridos após a realização | Capítulo V - Da verificação do rendimento acadêmico no Regimento Geral da UFRSA
- Respeitar o calendário de provas finais (4ª prova/ Recuperação) | *Art. 47. Na educação superior, o ano letivo regular, independente do ano civil, tem, no mínimo, duzentos dias de trabalho acadêmico efetivo, excluído o tempo reservado aos exames finais, quando houver. | Lei Nº 9.394, de 20 de Dezembro de 1996.*
- Divulgar o calendário e cumprir o horário de atendimento semanal ao discente | Capítulo I - Do corpo docente, Seção VI - Dos direitos e deveres no Regimento Geral da UFRSA
- Cumprir os horários de aula e cadastrar no sistema os tópicos de aula com o material apresentado | Capítulo I - Do corpo docente, Seção I - Da carreira do magistério superior no Regimento Geral da UFRSA
- Formalizar todo e qualquer tipo de afastamento/licença/atestado (Em caso de atestado de comparecimento, enviar por email para PROGEPE) | Capítulo I - Do corpo docente, Seção V - Dos afastamentos e ausências no Regimento Geral da UFRSA

- É de extrema importância que o calendário acadêmico seja seguido;
- A quantidade de encontros deve ser respeitada assim como o cumprimento de todos os tópicos da ementa;
- As avaliações regulares devem ser realizadas durante os prazos estabelecidos;
- As disciplinas do curso são presenciais, logo é obrigatório a presença do professor e dos alunos em sala de aula;
- Em alguns casos, de turmas muito pequenas é possível ministrar a mesma por meio de estudo dirigido, mas mesmo assim a ementa deve ser respeitada, assim como o processo avaliativo deve conter as avaliações das três unidades.

O Conceito Enade é um indicador calculado a partir dos desempenhos dos estudantes concluintes dos cursos de graduação no Enade. É resultante da média ponderada das notas padronizadas dos concluintes na Formação Geral (25%) e no Conhecimento Específico (75%).

**ENADE
2017**

Contínuo 2,3005

Faixa 3

5 alunos

O Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado (IDD) é um indicador de qualidade que busca mensurar o valor agregado pelo curso ao desenvolvimento dos estudantes concluintes, considerando seus desempenhos no Enade e no Enem, como medida proxy (aproximação) das suas características de desenvolvimento ao ingressar no curso de graduação avaliado.

Contínuo 5,0000

Faixa 5

2 alunos

**INDICADORES DE
QUALIDADE IDD**

Área de Avaliação	Município do Curso	Nº de Concluintes Inscritos	Nº de Concluintes Participant	Conceito Enade (Contínuo)	Conceito Enade (Faixa)
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Mossoró	18	16	3,6115	4
ENGENHARIA CIVIL	Mossoró	76	66	3,3333	4
ENGENHARIA ELÉTRICA	Caraúbas	13	12	3,3327	4
ENGENHARIA QUÍMICA	Mossoró	16	16	3,1630	4
ENGENHARIA FLORESTAL	Mossoró	9	9	3,1111	4
ENGENHARIA ELÉTRICA	Mossoró	28	25	3,0395	4
ENGENHARIA AMBIENTAL	Pau dos Ferros	5	5	2,9625	4
ENGENHARIA CIVIL	Caraúbas	30	27	2,7248	3
ENGENHARIA MECÂNICA	Mossoró	48	38	2,7123	3
ENGENHARIA CIVIL	Pau dos Ferros	32	32	2,6711	3
ENGENHARIA MECÂNICA	Caraúbas	12	9	2,6285	3
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Angicos	5	5	2,3005	3
ENGENHARIA CIVIL	Angicos	28	28	1,9961	3
ENGENHARIA ELÉTRICA	Mossoró	5	2	1,7285	2
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Pau dos Ferros	2	2	0,9525	2

Sigla da IES	Município do Curso	Sigla da UF	Nº de Concluintes Inscritos	Nº de Concluintes Participantes	Conceito Enade (Contínuo)
UFV	Viçosa	MG	56	53	4,8869
UNESP	Bauru	SP	56	54	4,8345
UFRGS	Porto Alegre	RS	73	67	4,8331
UFMG	Belo Horizonte	MG	98	97	4,8223
UFSCAR	São Carlos	SP	196	188	4,8202
UFSC	Florianópolis	SC	45	39	4,7430
UFRJ	Rio de Janeiro	RJ	126	117	4,6056
UFSC	Florianópolis	SC	28	24	4,5655
UFF	Niterói	RJ	95	91	4,5648
UFC	Fortaleza	CE	62	54	4,4886
UDESC	Joinville	SC	56	53	4,4034
UFRJ	Macaé	RJ	10	10	4,3046
IFES	Cariacica	ES	45	44	4,2764
CEUN-IMT	São Caetano do Sul	SP	174	171	4,2566
UNIFEI	Itajubá	MG	109	105	4,2266
UFPE	Caruaru	PE	51	49	4,2171
	Cascavel	PR	4	2	4,1859
ALFA	Goiânia	GO	4	3	4,1716
UFPR	Curitiba	PR	85	79	4,1399
UNICAMP	Limeira	SP	89	85	4,0805
	Vitória	ES	19	18	4,0795
UFV	Rio Paranaíba	MG	43	43	4,0162
UEM	Maringá	PR	27	24	3,9886
UFJF	Juiz de Fora	MG	75	65	3,9599
UFABC	São Bernardo do Campo	SP	263	230	3,9550

- Dos 494 cursos com conceito:
 - 44 - UFRN/Natal: 3,6398 | 4
 - 47 - UFERSA/Mossoró: 3,6115 | 4
 - 215 - UNP/Mossoró: 2,3819 | 3
 - 238 - UFERSA/Angicos: 2,3005 | 3
 - 471 - ESTÁCIO DE NATAL: 1,1281 | 2
 - 474 - UNP/Natal: 1,0916 | 2

Área de Avaliação	Município do Curso	Nº de Concluintes Inscritos	Nº de Concluintes Participantes	Nº de Concluintes Participantes com nota no Enem	Nota Bruta - IDD	IDD (Contínuo)	IDD (Faixa)
ENGENHARIA QUÍMICA	Mossoró	16	16	6	9,0867	5,0000	5
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Angicos	5	5	2	6,5713	5,0000	5
ENGENHARIA ELÉTRICA	Mossoró	5	2	2	5,7543	4,9790	5
ENGENHARIA AMBIENTAL	Pau dos Ferros	5	5	4	5,4177	4,9161	5
ENGENHARIA ELÉTRICA	Caraúbas	13	12	7	2,2333	3,4639	4
ENGENHARIA ELÉTRICA	Mossoró	28	25	14	1,4379	3,1216	4
ENGENHARIA CIVIL	Caraúbas	30	27	15	0,9785	3,0879	4
ENGENHARIA MECÂNICA	Caraúbas	12	9	5	1,1109	2,7897	3
ENGENHARIA CIVIL	Pau dos Ferros	32	32	31	0,4439	2,7172	3
ENGENHARIA FLORESTAL	Mossoró	9	9	7	-0,2869	2,6416	3
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Mossoró	18	16	4	-0,3344	2,0871	3
ENGENHARIA CIVIL	Angicos	28	28	26	-0,5819	2,0059	3
ENGENHARIA MECÂNICA	Mossoró	48	38	16	-0,7004	1,8178	2
ENGENHARIA CIVIL	Mossoró	76	66	42	-1,0966	1,6489	2

*Engenharia da Computação foi sem conceito

CADASTRO DE CURSO

Exigência básica para concessão de registro profissional, titulação e competências profissionais dos egressos.



MARQUEM NA AGENDA !

Saída: 06h
Retorno: 17h

Grupo 1 (Natália)
Guararapes (09h) – Acolhimento
no IFRN Zona Norte (14h30)

Grupo 2 (Marianna)
Acolhimento no IFRN Zona Norte
(09h30) - Guararapes (14h)



Aula Inaugural de **ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

VISITA TÉCNICA À GUARARAPES CONFECÇÕES

7 de Novembro
Quarta-feira

guararapes
GUARARAPES CONFECÇÕES S/A

RCHLO
RIACHUELO

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

UFERSA
UNIVERSIDADE FEDERAL
RURAL DO SEMI-ÁRIDO

Engenharia de Operações e Processos

- Bruna Carvalho (Annyelly), Thyago Borges (Paulo Ricardo) e Luciana Torres

Logística

- Marianna Pontarolo e Samira Yusef

Pesquisa Operacional

- Ciro Figueiredo, Natália Veloso e Priscila Vidal

Engenharia da Qualidade

- Lucas Ambrósio (Tuíra)

Engenharia do Produto

- Samira Yusef

Engenharia Organizacional

- Lucas Ambrósio, Luciana Torres, Natália Veloso, Priscila Vidal, Thyago Borges (Paulo Ricardo) e Marianna Pontarolo

Engenharia Econômica

- Tiago Saraiva

Engenharia do Trabalho

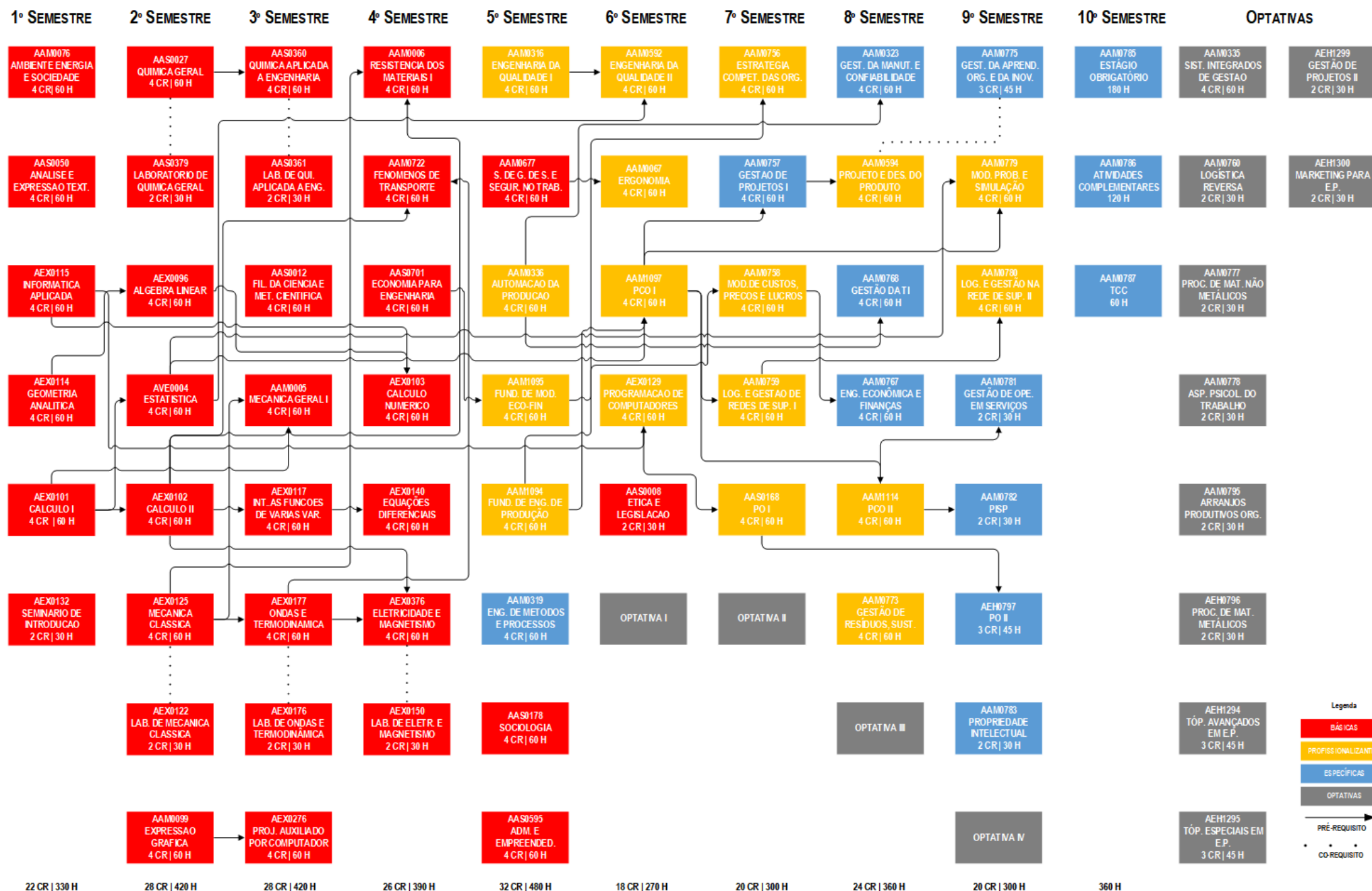
- Sileide de Oliveira

Engenharia da Sustentabilidade

- Roselene Lucena e Thyago Borges

Educação para E.P.

- Natália Veloso e Marianna Pontarolo

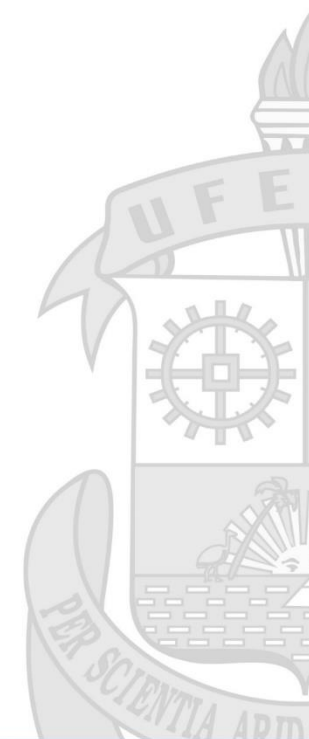
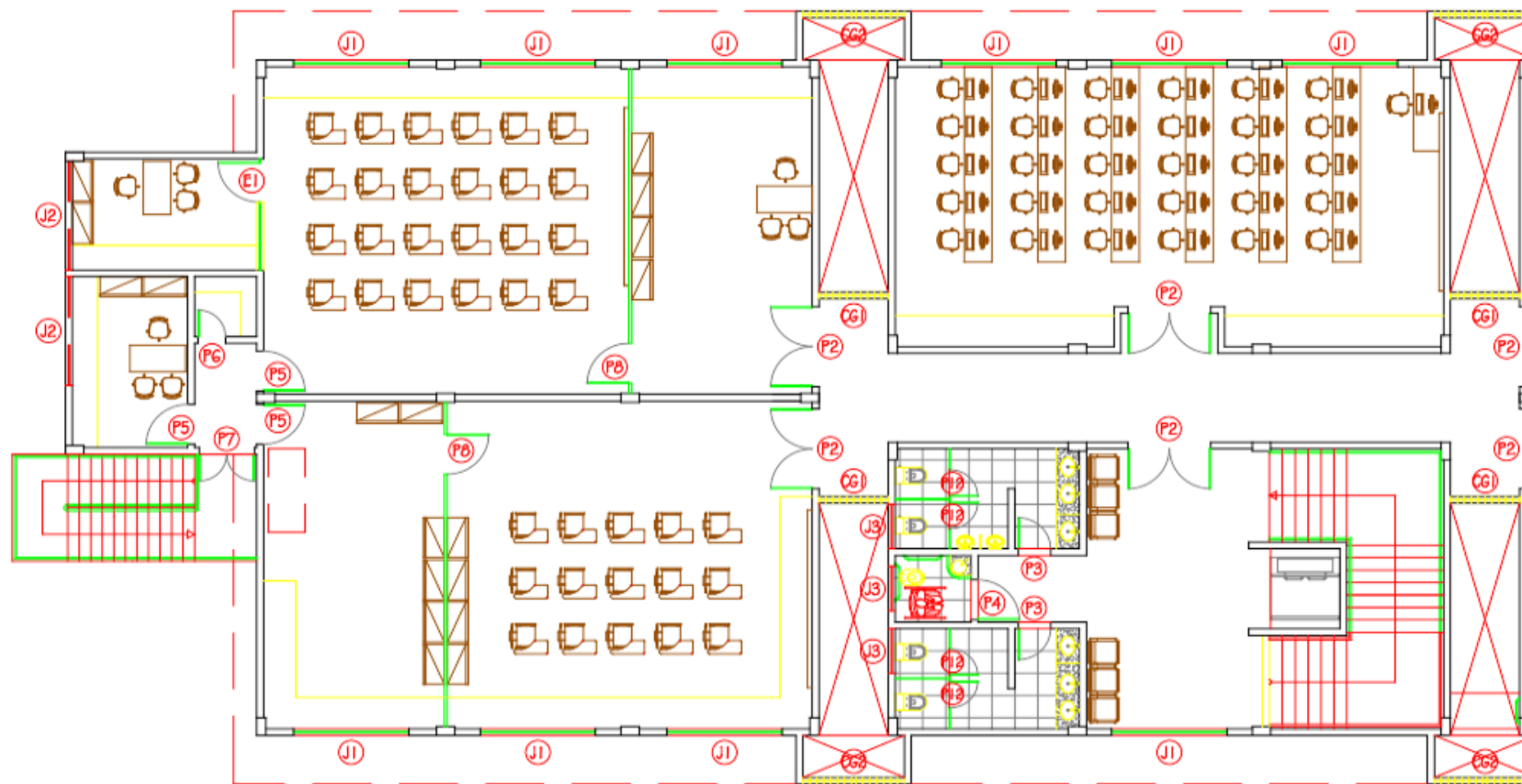


- Disciplinas Obrigatórias
- Disciplinas Optativas: 150h
- Estágio Obrigatório: 180 h - 2.730 h (182 créditos)
- Estágio não obrigatório
- Atividade Complementares: 120h (**após o ingresso no segundo ciclo**)
- TCC
- Página do curso:
<https://engproducaoangicos.ufersa.edu.br/>

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CAMPUS ANGICOS



LABORATÓRIOS



RESOLUÇÃO CONSEPE/UFERSA N° 004/2017, de 15 de maio de 2017

Dentre as atribuições do colegiado de curso:

- Analisar os Programas Gerais dos Componentes Curriculares do curso, propondo alterações quando necessárias;
- Promover integração no curso, visando a qualidade didático-pedagógica;
- Apreciar a proposta de horários das disciplinas e das turmas do seu curso, elaboradas pela Coordenação do Curso;
- Deliberar sobre questões relativas aos Estágios Supervisionados e Trabalhos de Conclusão de Curso de acordo com as resoluções normativas vigentes;
- Indicar os integrantes do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso conforme Resolução vigente;

I – Representantes docentes, que exercerão mandato de acordo com **PORTARIA UFERSA/PROGRAD Nº 008/2017**, de 20 de janeiro de 2017: **Natália Veloso Caldas de Vasconcelos, Marianna Cruz Campos Pontarolo, Priscila da Cunha Jácome Vidal, Maria Creuza Borges de Araújo, Ciro José Jardim de Figueiredo, Francisco Souto de Sousa Júnior.**

II – Representantes discentes que exercerão mandato de 1 (um) ano: **Jefferson Souza Medeiros (titular) e Yara Patricia Ginane de Araujo (suplente).**

ORIENTAÇÕES PARA VISITAS TÉCNICAS

Aprovadas na 3ª Reunião Ordinária do Conselho de Curso em 13 de Abril de 2016

1- Recomendações para o professor solicitante da visita:

- a) O professor deve enviar um email, para todos professores do curso de engenharia de produção, comunicando a visita e com a lista de alunos, com pelo menos 15 dias de antecedência;
- b) É recomendado que o professor associe essa visita com outras disciplinas, caso seja possível, e possibilitar uma aplicação prática mais abrangente. Para tanto, o mesmo pode conversar com os professores da área em questão e ver a viabilidade.

2- Recomendações para os demais professores do Curso de Engenharia de Produção:

- a) Não marcar avaliação valendo nota para o dia da visita técnica, que o professor marcou previamente;
- b) Se necessário abonar a falta do aluno que justificar e se for confirmada a participação dele na visita técnica;

3- Recomendações para os alunos do Curso de Engenharia de Produção:

- a) O aluno deve compensar a matéria perdida na aula, estudando o assunto e tirando dúvidas com o professor da disciplina, caso falte por causa da visita técnica;
- b) Caso seja necessário, o aluno deve justificar e comprovar a ida dele a visita técnica ao professor em questão, se necessitar abonar a falta.



NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE

RESOLUÇÃO CONSEPE/UFERSA N° 009/2010, de 21 de outubro de 2010.

- I – contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;
- II – zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino constantes no currículo;
- III – indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso;
- IV – zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE

Art. 3º Ficando o Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso de Engenharia de Produção, câmpus Angicos, com a seguinte composição: **Natália Veloso Caldas de Vasconcelos, Priscila da Cunha Jácome Vidal, Marianna Cruz Campos, Ciro José Jardim de Figueiredo e Tiago Almeida Saraiva.**

Art. 4º Todos os membros docentes integrantes do NDE cumprirão mandato até o dia **10 de abril de 2020**, conforme estabelece a **PORTARIA UFERSA/PROGRAD Nº 032/2016**, de 11 de abril de 2016.



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Fluxo de acordo com MEMORANDO CIRCULAR N° 250/2018 – PROGRAD (11.01.02)

- **Estágios Obrigatórios (180h e o aluno deve ter no mínimo 2.730h integralizadas):**
O aluno solicita → Coordenador analisa/aprova → Servidor analisa/aprova → Aluno emite o termo → Colhe as assinaturas correspondentes → Aluno entrega as vias aos responsáveis correspondentes.
- **Estágios Não Obrigatórios:** O aluno solicita → Servidor analisa/aprova → Aluno emite o termo → colhe as assinaturas correspondentes → Aluno entrega as vias aos responsáveis correspondentes.

Importância do acompanhamento do orientador de estágio

Orientações para realização do estágio obrigatório aprovadas na 3ª Reunião Ordinária do Conselho de Curso em 13 de Abril de 2016

- 1- [UFERSA – Angicos – EP – Passo a passo ESTÁGIO – 2018.2](#)
- 2- [ANEXO A – Ata de Visita a Empresa](#)
- 3- [ANEXO B – Formulário padrão EP](#)
- 4- [ANEXO C – Frequência Estágio](#)
- 5- [ANEXO D – Relatório Parcial-Estágio](#)
- 6- [ANEXO E – Avaliação Supervisor Estagio](#)
- 7- [ANEXO F – Relatório Final Estágio](#)
- 8- [ANEXO G – Avaliação Orientador Estagio](#)
- 9- [RELATÓRIO-DE-ESTAGIOS – PROGRAD](#)

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC

- Em reunião do conselho do curso de engenharia de produção foi definido que o prazo para entrega do pré-projeto, nesse semestre 2018.2 é até dia **18/11/18**.
- O Aluno deve ler as orientações para defesa de TCC ([ORIENTAÇÃO DEFESA TCC](#)) e solicitar ao orientador para assinar o parecer até dia **15/02/19**;
- **Importância do parecer do orientador**;
- Formulário de agendamento de TCC: <https://angicos.ufersa.edu.br/formulario-para-defesa-de-tcc/>
 - Relatório de Andamento de Atividades
 - Ata
 - Convite
 - Ficha de Avaliação
- Ao final, a ata deve ser assinada por todos os membros da banca e encaminhada para a coordenação do curso via email (engproducao@ufersa.edu.br).
- A ata deve ser entregue à DRE e a nota ser lançada no SIGAA até **29/03/2019** (conforme calendário acadêmico).
- Após a defesa, para cadastro da banca no SIGAA, o discente deve preencher o formulário ([Dados para defesa do TCC – Engenharia de Produção – UFERSA/Angicos](#)).
- Com o cadastro da banca no SIGAA, ficará disponível no SIGAA de cada docente (Ensino->Declaração de Participação em Banca).



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

- [Resolução CONSUNI/UFERSA 03/2013](#) – Estabelece as Normas para o Programa Institucional de Monitoria.
- Edital para concessão de bolsas ocorre semestralmente;
- [MANUAL DE ORIENTAÇÕES GERAIS DO PROGRAMA DE MONITORIA 2018](#) [Manual Módulo Monitoria 2018 – Docente](#)
- [Manual Módulo Monitoria 2018 – Discente](#)

PROJETOS

Monitoria



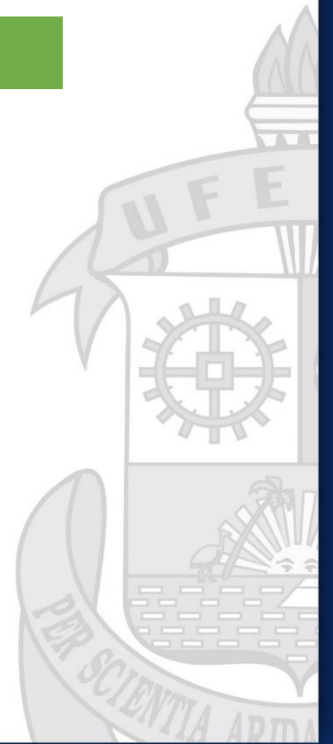
- ☐ Gestão da Tecnologia da Informação – Voluntária
- ☐ Logística e Gestão de Redes de Suprimentos I

Extensão



- ☐ CineProdução
- ☐ Integração Digital
- ☐ Nas Ondas do Rádio

Ensino



GRUPOS DE PESQUISA



GRUPO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM
GESTÃO E MELHORIA DE REDES DE VALOR

Linhas de Pesquisa

- Desenvolvimento de produtos
- Gestão da Tecnologia da Informação
- Gestão Logística e de Cadeias de Suprimentos
- Jogos empresariais
- Planejamento e Controle da Produção
- Produção Enxuta
- Práticas de sustentabilidade na Cadeia de Suprimentos

Pesquisadores

- Bruna Carvalho da Silva
- Marianna Cruz Campos Pontarolo
- Samira Yusef Araújo de Falani
- Thyago de Melo Duarte Borges

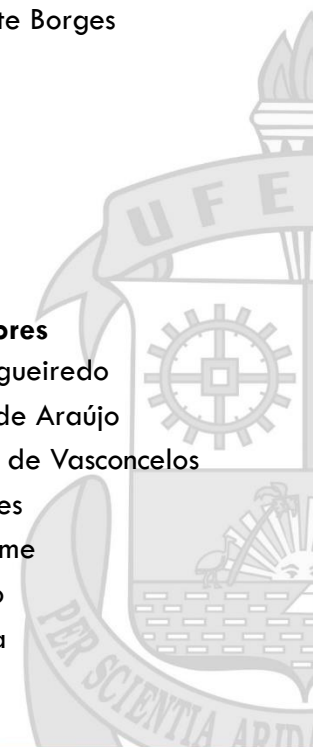


Linhas de Pesquisa

- Educação em Engenharia
- Geotecnologia
- Métodos Multicritério de Apoio à Decisão
- MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ECONOMIA
- Programação Matemática
- Simulação

Pesquisadores

- Ciro José Jardim de Figueiredo
- Maria Creuza Borges de Araújo
- Natália Veloso Caldas de Vasconcelos
- Pablo Luiz Braga Soares
- Priscila da Cunha Jácome
- Thiago Costa Carvalho
- Tiago Almeida Saraiva



**Importância de
manter o Lattes
atualizado para o
nosso site**

Pesquisas publicadas



2016	2017	2018
6	23	4*



As publicações foram em eventos regionais, nacionais e internacionais.

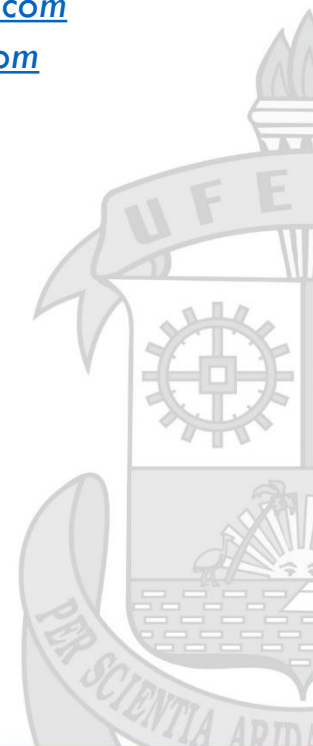
ATIVIDADES EXTRA-CURRICULARES



- Jefferson Souza Medeiros – Presidente – jeffersonsouzatst2010@gmail.com
- Dandara Martins Monteiro – Vice – Presidente – dandara_darina@hotmail.com
- Marcos Antônio Araújo da Costa – Gestão de Pessoas – marcosmaac3@gmail.com
- Yara Patrícia Ginane de Araújo – Secretária – yara.ginane@outlook.com
- Ana Rafaela Medeiros Santos – Financeiro – rafaellamdrs@hotmail.com
caproducaoangicos@gmail.com

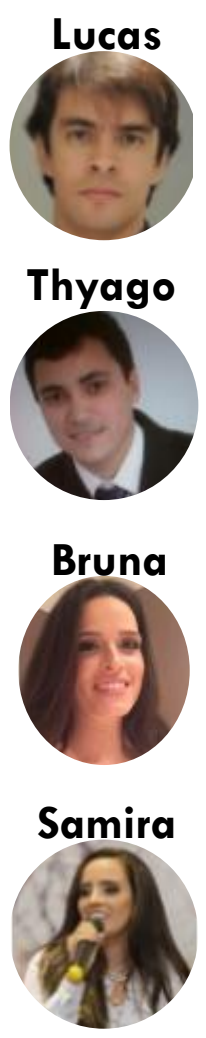


- **Tutora:** Marianna Cruz Campos Pontarolo
- Email para contato: projrconsultoriaangicos@gmail.com
- Site: <https://projrconsultoriaep.wixsite.com/projrconsultoria>



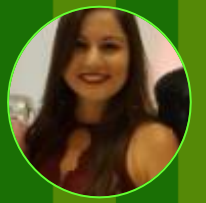
Equipe da Coordenação

- **Coordenadora:**
Natália Veloso Caldas de Vasconcelos
- **E-mail institucional:** natalia.vasconcelos@ufersa.edu.br
- **Vice-Coordenadora:**
Marianna Cruz Campos Pontarolo
- **E-mail institucional:** marianna.campos@ufersa.edu.br
- **Ramal:** 2045
- **Local:** Sala 13 Bloco dos Professores II



Roselene

Sileide



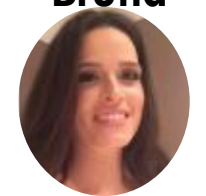
Mariana
Brasil



Lucas



Thyago



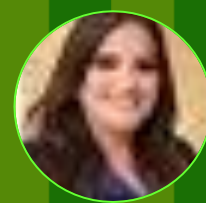
Bruna



Samira



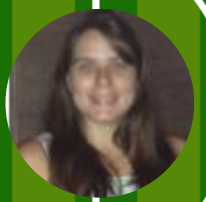
Tiago
Saraiva



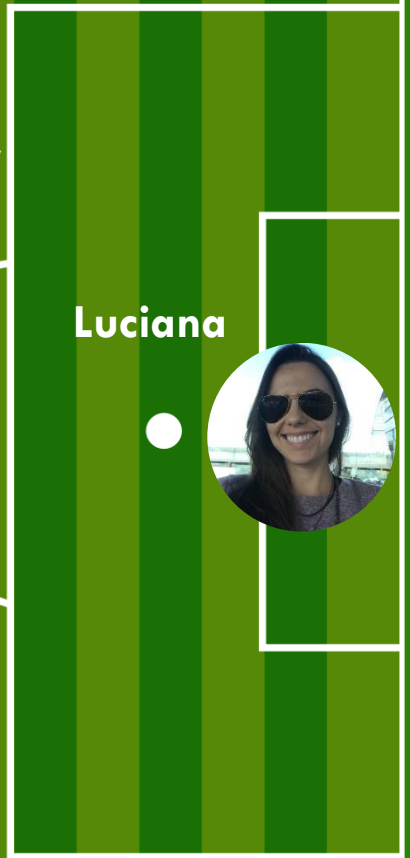
Annyelly



Natália



Marianna



Luciana



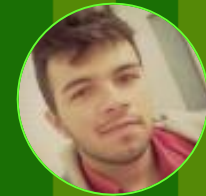
Priscila



Tuíra



Ciro



Paulo
Ricardo



2018.2

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

Centro Multidisciplinar de Angicos

Departamento de Engenharias- DENG

Bacharelado em Engenharia de Produção

Obrigada

Coordenadora: Dr^a. Natália Veloso

Vice- Coordenadora: MSc. Marianna Pontarolo

<https://engproducaoangicos.ufersa.edu.br/>

E-mail : engproducao.angicos@ufersa.edu.br
SALA 13 BLOCO DE PROFESSORES 2

