

EVENTO DE ACOLHIMENTO CALOUROS 2025/2

SEGUNDA-FEIRA (25/08)

9h30 – 12h

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Prof. Cláudio de Andrade Lima: Coordenador do Curso

Prof. Henrique dos Reis Paula: Subcoordenador do Curso

PRIMEIRAMENTE

**SEJAM TODAS E TODOS
BEM-VINDAS E BEM-VINDOS**

O Curso

- O que é o Curso de Engenharia Elétrica do CEFET-MG?

Apresentação

O curso de graduação em Engenharia Elétrica, criado em 1979, garante ao profissional sólida base científica, preparando-o para a aplicação de novas tecnologias, para ênfase na pesquisa e na experiência profissional com visão social, ecológica e humanista.

Objetivo do Curso

O objetivo geral é formar profissionais com sólida base conceitual e prática nos conteúdos básicos, além de prepará-los para a atuação no processo produtivo e no desenvolvimento técnico-científico do País.

O Profissional

O profissional estará apto a identificar, formular e resolver problemas, atuando no campo científico e tecnológico, com visão ampla das questões éticas, sociais e ambientais relacionadas à ciência e à tecnologia. Suas atribuições profissionais são definidas pela Resolução 1.010, de 22 de agosto de 2005 do sistema CONFEA/CREA.

Campo de Atuação

O profissional atua no campo industrial e empresarial, bem como em instituições de ensino, pesquisa e desenvolvimento, envolvendo as áreas afins da engenharia elétrica: sistemas de energia elétrica, qualidade, conservação e eficiência de energia, automação e controle de processos, instrumentação, microeletrônica e telecomunicações. Atua, ainda, em projetos, consultoria, gerenciamento e pesquisa de novos produtos e processos.

Turno: Diurno

Duração: 5 anos

Vagas : 40 vagas semestrais

Baita curso!

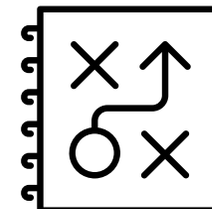
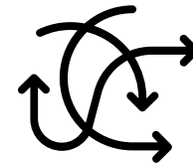
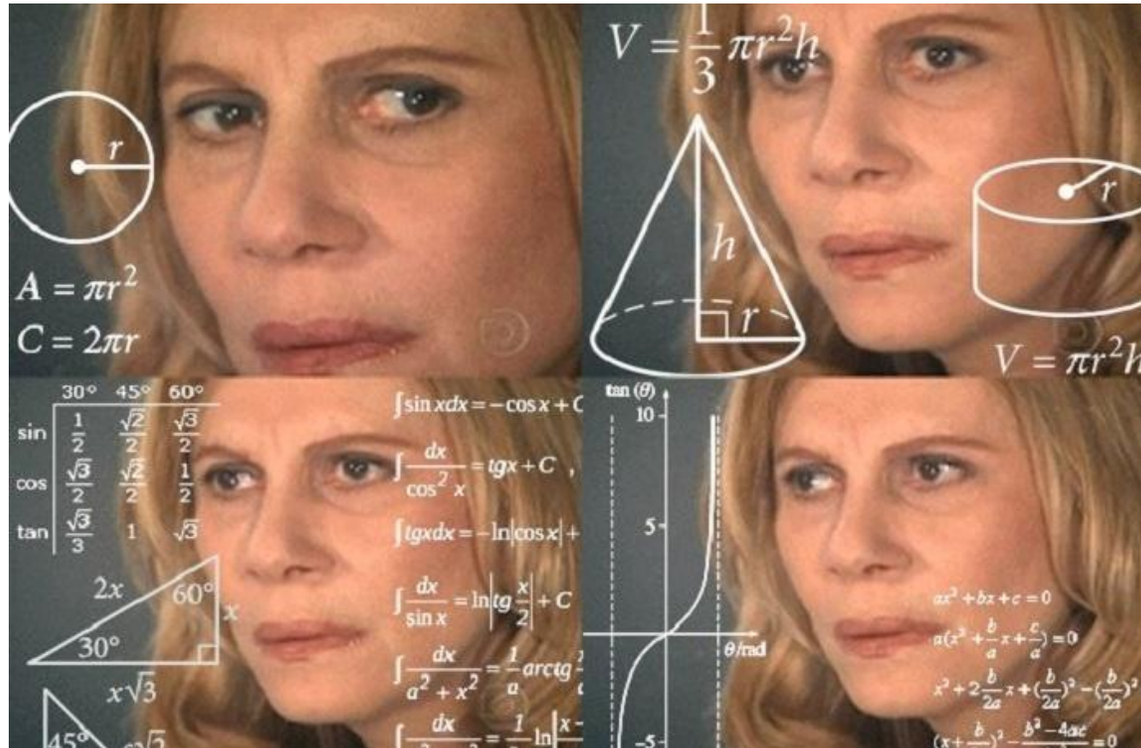
Tradicional!

Respeitado!

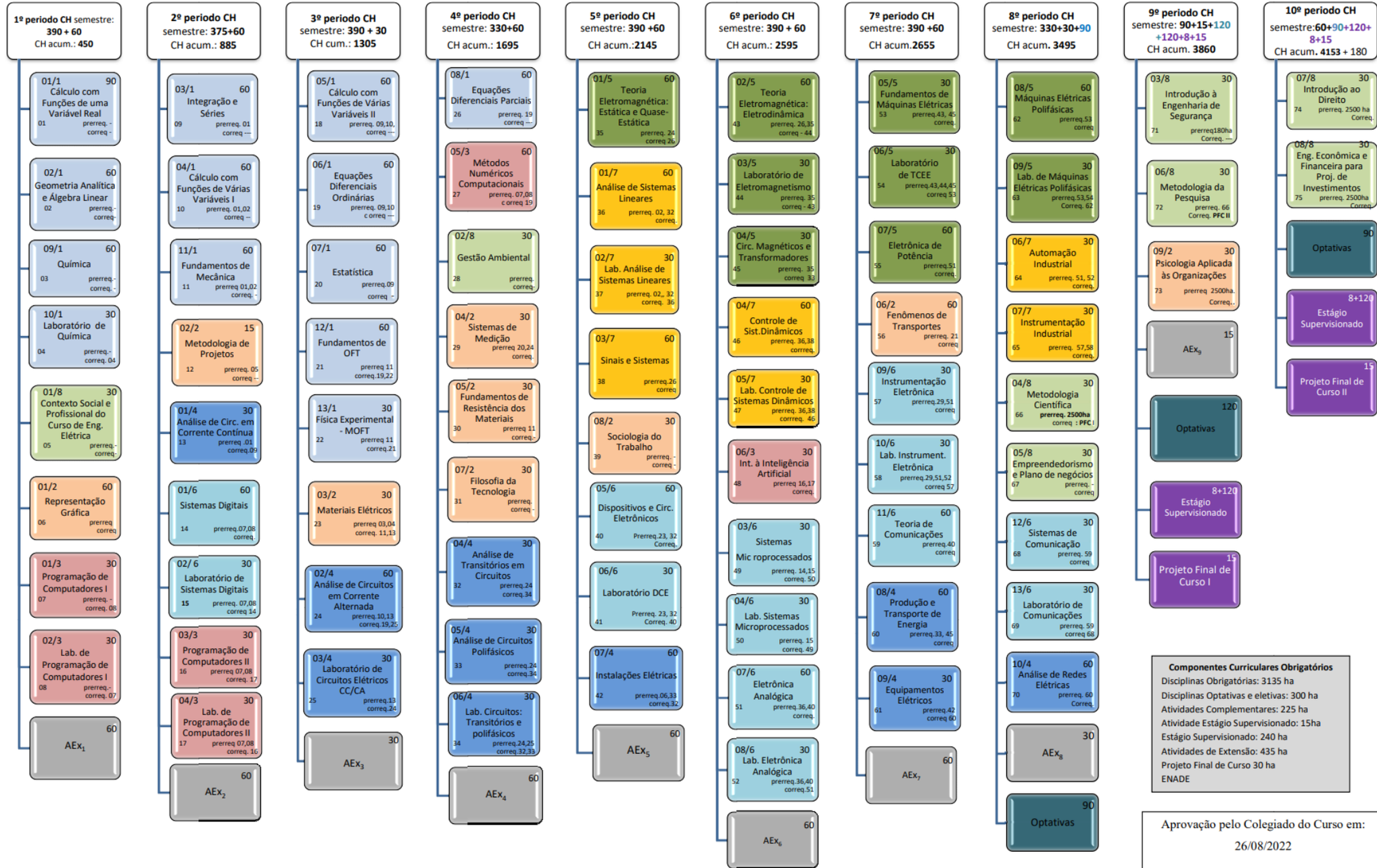
**Amplo campo de
atuação!**

O CURSO

- Como funciona o curso?



Matriz Curricular do Curso de Engenharia Elétrica - NG



Distribuição da Carga Horária

Tipo de Componente Curricular		Carga Horária (horas)	Carga Horária (horas-aula)	Percentual do total (%)
1	Disciplinas obrigatórias	2.612,5	3.135	72,32%
2	Mínimo de disciplinas optativas	175	180	4,84%
3	Máximo de disciplinas eletivas*	75	120	2,08%
4	Total da carga horária de disciplinas optativas e eletivas	250	300	6,92%
5	Atividades Complementares	150	180	4,15%
6	Integração das Ações de Extensão	362,5	435	10,03%
7	Atividade de PFC I	12,5	15	0,35%
8	Atividade de PFC II	12,5	15	0,35%
9	Atividade de Estágio	12,5	15	0,35%
10	Estágio Obrigatório	200	240	5,54%
8	Carga horária total do curso	3612,5	4.335	100%

Eixo	Denominação	CH Obrigatória (horas)	CH Obrigatória (horas-aula)	Percentual do total (%)
1.	Matemática e Fundamentos de Ciências	625	750	23,58%
2.	Fundamentos de Engenharia	262,5	315	10,05%
3.	Computação Aplicada	175	210	6,70%
4.	Circuitos Elétricos e Sistemas de Energia	350	420	13,40%
5.	Eletromagnetismo e Conversão de Energia	325	390	12,44%
6.	Eletrônica e Telecomunicações	425	510	16,27%
7.	Controle e Automação	250	300	9,57%
8.	Prática Profissional e Formação Diversificada	200	240	7,66%
	Carga horária obrigatória do curso	2612,5	3150	100%

Atividades de Extensão

- Envolvem NECESSARIAMENTE a comunidade externa/sociedade.
- O Curso tem um Programa de Extensão.

AÇÃO DE EXTENSÃO			
Título: [PEX] Programa de Extensão do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (Campus Nova Gameleira)			
Ano: 2022	Nº Bolsas Concedidas: 0	Nº Discentes Envolvidos: 0	Público Estimado: 1100
Período de Realização: 31/12/2022 a 30/11/2027			
Área Principal: Tecnologia e Produção		Área do CNPq: Engenharias	
Unidade Proponente: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - NG	UNIDADES ENVOLVIDAS:		
Tipo: PROGRAMA			
Municípios de Realização:			
Espaços de Realização:			
Fonte de Financiamento: AÇÃO SEM FINANCIAMENTO			
Responsável pela Ação: EDUARDO HENRIQUE DA ROCHA COPPOLI			
E-mail do Responsável: coppoli@cefetmg.br			
Contato do Responsável: (31) 98543-8487			
Url da Ação: https://sig.cefetmg.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/967			

AÇÕES VINCULADAS

Ano/Título
2023 - [AEX] Introdução à Extensão (PG024-2022) - 01/2023
2023 - [AEX] Reforço Escolar para Alunos da Rede Pública de Ensino (PG024-2022)
2023 - [AEX] Introdução à Extensão (PG024-2022) - 02/2023
2024 - Rolê Maker - 2024
2024 - [AEX] Introdução à Extensão (PG024-2022) - 01/2024
2024 - [AEX] Reforço Escolar para Alunos da Rede Pública de Ensino (PG024-2022)
2024 - Mostra de Extensão do Departamento de Engenharia Elétrica - 2024 (PG024-2022)
2024 - [AEX] Introdução à Extensão (PG024-2022) - 02/2024
2024 - Reforço Escolar para Alunos da Rede Pública de Ensino (PG024-2022)
2024 - HackatOhm - Competição Acadêmica de Engenharia Elétrica (PG024-2022)

Atividades de Extensão

- Exemplos:
 - Cursos de capacitação (instalações elétricas prediais, robótica, sistemas de aterramento)
 - Eventos de competição
 - Reforço escolar
 - Oficina de robótica



Extensão

- Referências:
 - Página da Diretoria de Extensão:
<https://www.dedc.cefetmg.br/integracaodaextensao/>
 - Página do Programa de Extensão do Curso:
<https://sig.cefetmg.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/967>
 - Página de Ações de Extensão do Departamento de Eng. Elétrica:
<https://www.dee.cefetmg.br/extensao-e-desenvolvimento-comunitario/>

Atividades Complementares

- Iniciação Científica
- Monitoria
- Atividades de Extensão (Excedentes)
- Participação em eventos, congressos
- Intercâmbio
- Cursos de línguas estrangeiras, aperfeiçoamento, atualização
- Participação em Órgãos Colegiados e DCE
- Visitas técnicas (senta que vem história)

COMUNICAÇÃO E INTERAÇÃO

- Curso: eng-eletrica.bh.cefetmg.br
- Campus Nova Gameleira: ng.cefetmg.br
- CEFET-MG: cefetmg.br
- SIGAA: sig.cefetmg.br/sigaa

Grupo dos alunos
no WhatsApp

SIGAA

- Acesso a
 - Turmas matriculadas
 - Notas, frequências, material de aula, atividades, comunicações e notícias
 - Oportunidades
 - Iniciação Científica
 - Estágio
 - Atividades de Extensão
 - Matrícula
 - Histórico Escolar

CEFET-MG - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

⚠ • O sistema SIG será atualizado na madrugada do dia 26/03/2025.
Para mais informações acesse: [DTI - Manutenções programadas](#). (x) fechar mensagens

ATENÇÃO!
O seu login é o seu CPF e sua senha é a mesma cadastrada na **Identificação Única**.
O sistema diferencia letras maiúsculas de minúsculas na senha.

SIGAA (Acadêmico)	SIPAC (Administrativo)	SIGRH (Recursos Humanos)	SIGAdmin (Administração e Comunicação)
SIGEleição (Controle de Processos Eleitorais)	Acesso Rápido (Outros Serviços de TI)		

Entrar no Sistema

Usuário:

Senha:

Caso ainda não possua cadastro no sistema, clique no link abaixo. [Cadastre-se](#)

Caso tenha esquecido a senha, clique no link abaixo. [Esqueci minha senha](#)

Familiares, caso ainda não possuam cadastro no SIGAA, clique no link abaixo. [Cadastro de familiar Esqueceu a senha?](#)

🌐 Este sistema é melhor visualizado utilizando o [Mozilla Firefox](#), para baixá-lo e instalá-lo, clique aqui.

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI - (31) 3319-7000 | Copyright © 2006-2025 - UFRN - vm-sig-app-10.dtic.sgi.cefetmg.br.inst10 - v4.12.14cefet158

Horário de Aulas

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 1º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30					REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1) Sala: 114 P01 Prof.: Yan Felipe	
10:40-12:20						
13:00-14:40	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL Prof.: Sandra Mara	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I Prof.: Jeferson Chaves	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL Prof.: Sandra Mara	QUÍMICA Prof.: Claudinei	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL Prof.: Sandra Mara	
14:50-16:30	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Prof.: Giancarlo	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENG. ELÉTRICA Prof.: Rosilene	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Prof.: Giancarlo	LAB. PROG. DE COMP. I (T1) Prof.: Jefferson Chaves	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) Sala: 114 P01 Prof.: Yan Felipe	
				LABORATÓRIO DE QUÍMICA (T1) Sala: 205 P01 Prof.: Priscila		
16:40-18:20		QUÍMICA Prof.: Claudinei		LAB. PROG. DE COMP. I (T2) Prof.: Jefferson Chaves		
				LABORATÓRIO DE QUÍMICA (T2) Sala: 205 P01 Prof.: Priscila		
Nome/Código das disciplinas:						
NOME	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	PROGRAMAÇÃO COMPUTADORES I LABORATÓRIO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	QUÍMICA LABORATÓRIO DE QUÍMICA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
CÓDIGO	G00CFVR1.01 G00GAAL1.01	G00PCOM1.01 G00LPCO1.01	2EE.055	G00QUIM1.01 G00LQUI1.01	2EM.003	

Horário de Aulas

- 1° ao 4° período: aulas à tarde
- 5° ao 8° período: aulas de manhã
- 9° e 10°: aulas de manhã e à noite

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				OPTATIVAS		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA Prof.: Marcos Fernando	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof.: Rosilene LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA Prof.: Júlio		QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA Prof.: Marcos Fernando	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS APLICADOS À ENGENHARIA Prof.: Eduardo Coppoli	
08:50-10:30	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof.: Rosilene	ATERRAMENTOS ELÉTRICOS Prof.: Rafael Alípio MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS E APLICAÇÕES Prof.: Ana e Giovani	SISTEMAS EMBARCADOS Prof.: Túlio	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS E APLICAÇÕES Prof.: Ana e Giovani LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Prof.: Everthon	ATERRAMENTOS ELÉTRICOS Prof.: Rafael Alípio	
10:40-12:20	Imagens Médicas		SISTEMAS EMBARCADOS Prof.: Túlio	LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Prof.: Everthon		

A COORDENAÇÃO DO CURSO

- Quem somos nós?

- Cláudio (lima@cefetmg.br)
- Henrique (henrique@cefetmg.br)
- Eva (engeletrica-ng@cefetmg.br)

Os Coordenadores
são eleitos a cada 2
anos

- Horário de Atendimento:

- Coordenadores: terça, 10h30 às 12h e 13h30 às 16h30 (presencial)
- Secretaria: segunda a quinta, 9h às 12h (presencial)

- O que fazemos?

- Atendemos aos alunos
- Promovemos eventos
- Somos responsáveis pelo Curso
- Resolvemos problemas
- Analisamos requerimentos e solicitações
- Presidimos as reuniões do Colegiado

Dispensa de disciplina
Aproveitamento de estudos
Trancamento
Processos de jubramento
Casos delicados

COLEGIADO

- Quem é?
- Sete representantes (titular + suplente)
 - Coordenador + Subcoordenador
 - 3 representantes do Departamento de Engenharia Elétrica (DEE)
 - 2 representantes de outros Departamentos (DM, DF, DCSA)
 - 1 representante de discente
- Reuniões mensais
 - Discutir, deliberar e decidir sobre casos mais complexos (interpretação das normas)
 - Votação
- PARTICIPEM!

O Curso

- **CALENDÁRIO: Prazos para tudo (início e fim)**
 - Elaborado pela DIRGRAD
dirgrad.cefetmg.br/dirgrad/calendario
 - Etapas importantes:
 - Pedido de dispensa de disciplina
 - Aproveitamento de estudos
 - Trancamento
 - Matrícula e ajuste de matrícula

CALENDÁRIO

Período de realização das colações de grau (solenidades regulares) dos discentes concluintes no semestre letivo 2025.1	A partir de 04/09/2025
Comemoração dos 115 anos do CEFET-MG	08/09/2025 a 12/09/2025
Mostra de Cursos	09/09/2025 a 12/09/2025
Semana de C&T	20/10/2025 a 24/10/2025
Preenchimento do formulário de avaliação discente elaborado pela Comissão Própria de Avaliação (CPA), referente ao semestre 2025.1	01/10/2025 a 31/10/2025
Data-limite para entrega da M.T.E.	06/01/2026
Data-limite para os alunos concluintes no semestre atual requererem Colação de Grau à Secretaria de Registro e Controle Acadêmico (SRCA)	(100º dia)
Término do semestre letivo	06/01/2026
Período de realização dos Exames Especiais	08/01/2026 a 14/01/2026
Data-limite para entrega dos diários de classe	15/01/2026

CALENDÁRIO TEMÁTICO – 2º/2025 MATRÍCULA & DISPENSA DE DISCIPLINAS (Para 2026/1)	Data / Período
1ª Fase 1) Solicitação de matrícula nas turmas com reserva de vagas para o curso; 2) Solicitação de matrícula em turmas sem reserva de vagas – Física Experimental e Turmas Extras (disciplinas equalizadas ou não).	08/08/2025 a 11/08/2025
Resultado 1ª Fase	14/08/2025
2ª Fase 1) Solicitação de matrícula nas turmas com reserva de vagas para o curso; 2) Solicitação de matrícula em turmas sem reserva de vagas – Física Experimental e Turmas Extras (disciplinas equalizadas ou não); 3) Solicitação de matrícula em turmas de outros cursos, incluindo disciplinas eletivas.	15/08/2025 a 18/08/2025
Resultado 2ª Fase	21/08/2025
Solicitação de ajustes (pelos alunos, diretamente à sua coordenação) Ajuste de matrícula para casos especiais: prováveis formandos com quebra de correquisito e pré-requisito, ingressantes pelos editais de vagas remanescentes.	22/08/2025 a 26/08/2025

CALENDÁRIO TEMÁTICO – 2º/2025 MATRÍCULA & DISPENSA DE DISCIPLINAS (Para 2026/1)	Data / Período
Análise e realização dos ajustes, pelas coordenações Ajuste de matrícula para casos especiais: prováveis formandos com quebra de correquisito e pré-requisito, ingressantes pelos editais de vagas remanescentes.	25/08/2025 a 02/09/2025
Extraordinária 1) Matrícula via WEB em turmas com vagas ociosas -incluindo disciplinas eletivas; 2) Não é permitida a exclusão de turmas para inclusão de outra turma; 3) A ocupação da vaga na turma é feita por ordem de solicitação – não há processamento.	03/09/2025 a 06/09/2025
Período para solicitação de dispensa de disciplinas para 2026.1 (conforme orientações divulgadas na página do curso)	27/09/2025 a 09/10/2025

CALENDÁRIO TEMÁTICO – 2º/2025 APROVEITAMENTO DE ESTUDOS	Data / Período
Período para o aluno enviar à Coordenação do Curso o requerimento de Aproveitamento de Estudos. O requerimento deve estar acompanhado do Memorial Descritivo	15/09/2025 a 20/09/2025 (19º ao 24º dia)
Data-limite para as Coordenações de Cursos divulgarem aos alunos o resultado da solicitação de Aproveitamento de Estudos e enviarem aos Departamentos os pedidos deferidos para elaboração do cronograma de avaliação e designação da banca	07/10/2025 (38º dia)
Data-limite para que os Departamentos divulguem o cronograma e a banca designada para a realização da avaliação de Aproveitamento de Estudos	14/10/2025 (44º dia)
Data-limite para realização das avaliações de Aproveitamento de Estudos	31/10/2025 (58º dia)
Data-limite para os Departamentos divulgarem os resultados das avaliações de Aproveitamento de Estudos e os encaminharem às Coordenações de Curso	12/11/2025 (68º dia)
Data-limite para a Coordenação de Curso encaminhar, à CRA, o processo final de Aproveitamento de Estudos, para cadastro e arquivamento	28/11/2025 (80º dia)

CALENDÁRIO TEMÁTICO – 2º/2025 ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Data / Período
Período para os alunos cadastrarem no Sistema Acadêmico as Atividades Complementares	23/10/2025 a 08/11/2025 (52º ao 65º dia)
Data-limite para que os coordenadores de curso analisem e divulguem, no Sistema Acadêmico, o resultado das solicitações das Atividades Complementares	10/11/2025 a 09/12/2025 (66º ao 88º dia)

O Curso

- REGULAMENTOS E NORMAS
 - dirgrad.cefetmg.br/dirgrad/regulamentos-e-normas
- Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação
 - Ingresso
 - Registro Acadêmico e Matrícula
 - Avaliação e Rendimento Escolar
 - Cancelamento do Registro
 - Dispensa de Disciplina (até 2 disciplinas) e Aproveitamento de Estudos (até 6 disciplinas)
 - Intercâmbio
 - Colação de Grau
 - Regime de Estudos Especiais e Exercícios Domiciliares

O Curso

- Guia Acadêmico

- dirgrad.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/81/2019/01/2019_1_Guia_Graduacao_A5_CEFETMG_WEB.pdf



APRESENTAÇÃO

A proposta deste Guia é fazer com que você conheça melhor o CEFET-MG e possa, dessa forma, aproveitar as inúmeras oportunidades oferecidas para tornar sua trajetória acadêmica muito mais rica e tranquila.

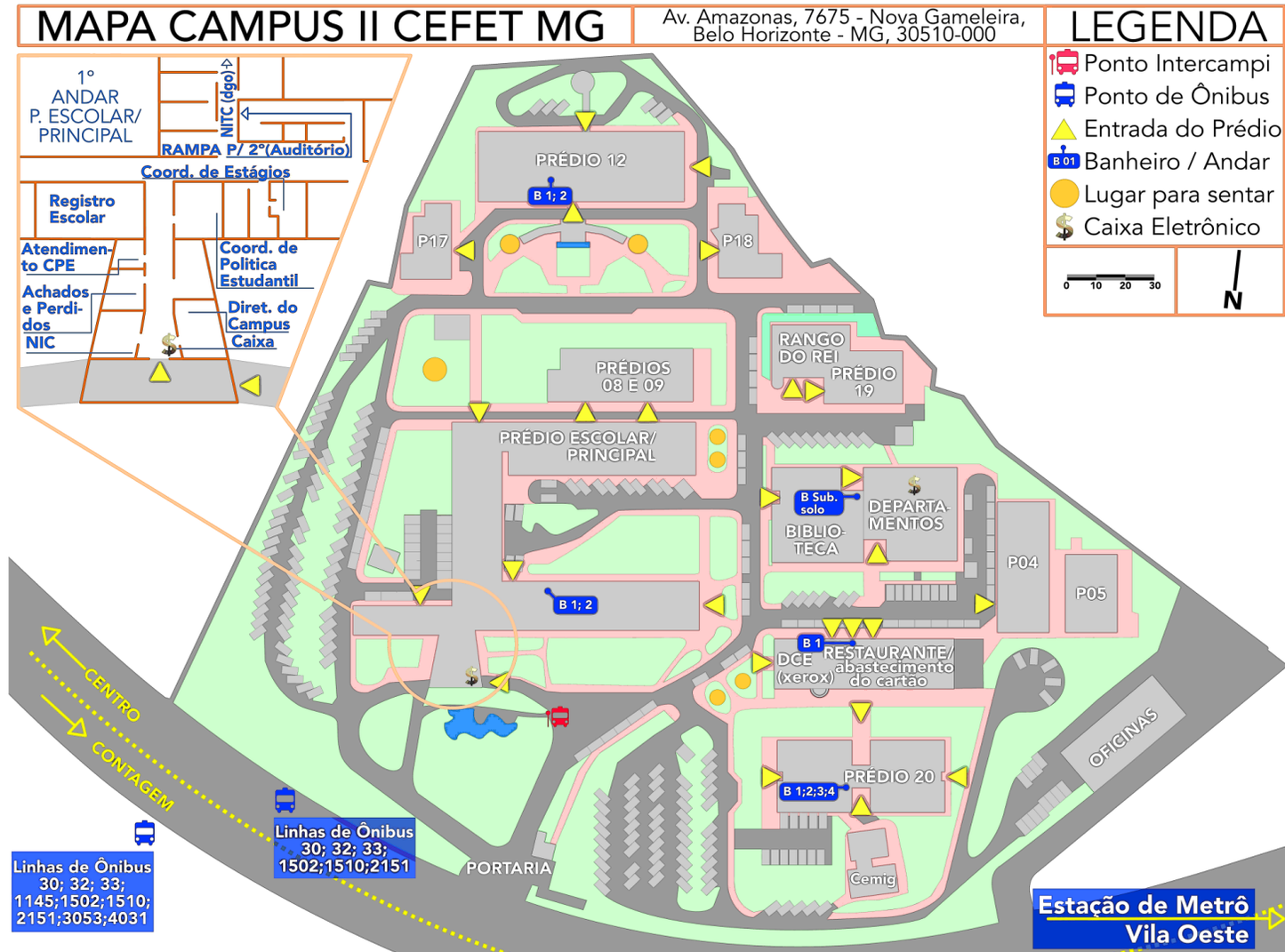
O Guia é uma fonte de consulta rápida e simplificada para possíveis dúvidas que possam surgir no seu dia-a-dia. No entanto, destacamos que ele não substitui as normas acadêmicas que regem o ensino de graduação do CEFET-MG e foram instituídas pela Resolução CEPE 14/22, que se encontra anexa a esse guia.

O Curso

- Atenção para as normas:
 - Datas
 - Procedimentos
 - Direitos e Deveres
 - Definições

RIGOR E FORMALISMO

Estrutura do Campus



MAPA CAMPUS II CEFET MG

Av. Amazonas, 7675 - Nova Gameleira,
Belo Horizonte - MG, 30510-000

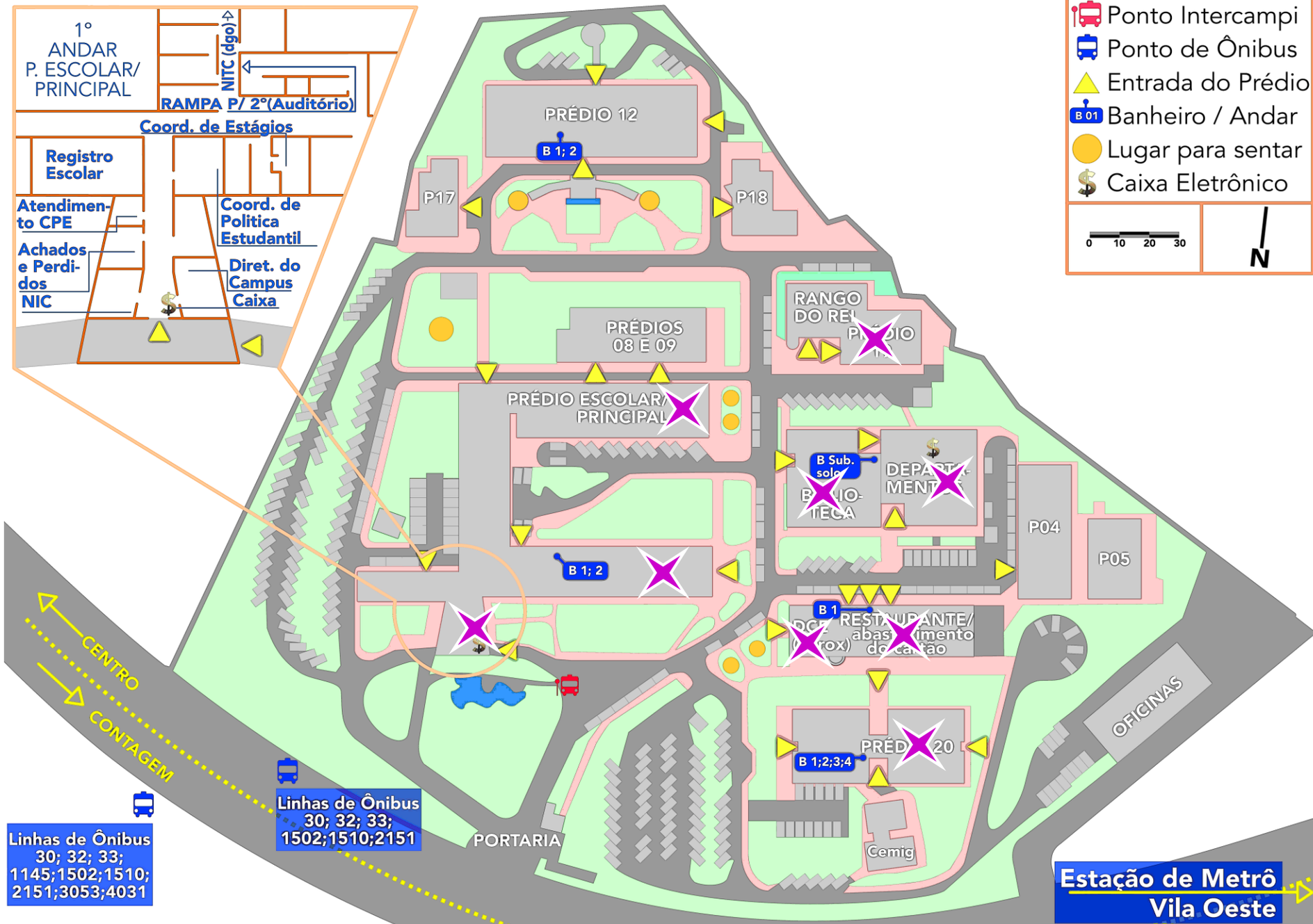
LEGENDA

- Ponto Intercampi
- Ponto de Ônibus
- Entrada do Prédio
- Banheiro / Andar
- Lugar para sentar
- Caixa Eletrônica

0 10 20 30

N

- Biblioteca
- Bandeirão
- Secretaria da Coordenação
- Diretoria do Campus
- Gabinetes dos prof. do DEE
- Salas de aula
- DCE
- Intercampi DCE
- Laboratórios (química, programação, desenho)



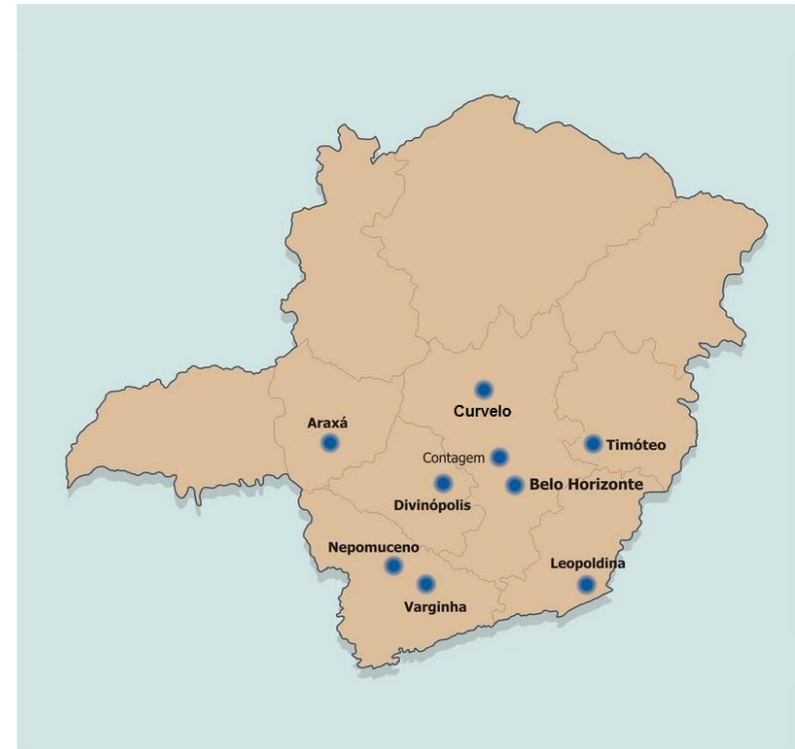
Linhas de Ônibus
30; 32; 33;
1145;1502;1510;
2151;3053;4031

Linhas de Ônibus
30; 32; 33;
1502;1510;2151

Estação de Metrô
Vila Oeste

Mobilidade Acadêmica

- Interna
 - Outros Campi:
 - Nepomuceno: Elétrica
 - Araxá: Automação Industrial
 - Curvelo: Energia
 - Leopoldina: Controle e Automação
 - Divinópolis: Mecatrônica
 - Outras Instituições de Ensino Superior (IES)
- Externa
 - Portugal
 - Alemanha
 - França
 - EUA (futuro)



Mobilidade Acadêmica

- Externa
 - Edital 2025:

Eng. Elétrica	1	Hochschule Karlsruhe OU Universidade do Minho (UMinho)	Acadêmica	Inglês intermediário (HKA) Inglês básico (Portugal)
	1	Instituto Politécnico de Tomar (IPT) OU Universidade do Minho (UMinho)	Acadêmica	Inglês básico

País	Instituição	Valores mensais de bolsa de apoio:	
		para alunos carentes*	para demais alunos
Alemanha	Todas	830,00 €	415,00 €
França	Todas	830,00 €	415,00 €
Portugal	FEUP	600,00 €	300,00 €
Portugal	IPB	500,00 €	300,00 €
Portugal	Demais	450,00 €	300,00 €
Uruguai	Todas	300,00 €	200,00 €

- CEFET-MG oferta cursos de línguas
- Páginas:
 - DIRGRAD:
<https://www.dirgrad.cefetmg.br/coordenacao-de-fomento/mobilidade-academica/>
 - SRI:
<https://www.sri.cefetmg.br/>

Dicas Importantes

- Estudem
 - Organizem-se
 - Planejem-se
 - Mantenham o conteúdo em dia
 - Agrupem-se
 - Participem
 - Demonstrem interesse
 - Estejam presentes
 - Não sumam (**se sumir, avise antes!**)
 - Parabenizem-se
 - Não se culpem

Dicas Importantes

- Cuidem-se:
 - Comam bem
 - Bebam água
 - Durmam bem
 - Exercitem o corpo e a mente
 - Descansem
 - Cultivem as relações: família, amigos, colegas
 - Procurem ajuda: Coordenação, DCE, Diretoria de Campus, Coordenação de Desenvolvimento Estudantil (CDE): psicólogos e pedagogos
 - Respeitem seus limites
 - Desafiem-se, comparando-se com vocês mesmos (não com os outros)
 - DIVIRTAM-SE

Mais eventos esta semana!

26/08	10h	<ul style="list-style-type: none"> -Engenharia Ambiental e Sanitária -Engenharia Civil -Engenharia da Computação - Engenharia Elétrica - Engenharia de Materiais - Engenharia Mecânica - Engenharia de Transportes 	<p>Engenharia de manutenção e de segurança na prática: conversa com um ex-aluno do Cefetmg</p> <p>Adylio Vitarelli Neto. Engenheiro mecânico (2015), Mestre em estruturas navais (2017). Especialista em estruturas da asa, pilones e estabilizadores dos modelos da Airbus (2020- atual).</p>	Auditório do prédio principal do Campus Nova Gameleira
-------	-----	---	--	--

27/08	09:30-10:30	<p>Estudantes da Graduação</p> <ul style="list-style-type: none"> - Química Tecnológica --Engenharia Ambiental e Sanitária -- Engenharia da Computação 	Boas-vindas da Diretoria-Geral, DIRGRAD, DDE e Diretoria do Campus Nova Suíça/Nova Gameleira, aos calouros da Graduação.	Auditório do Campus Nova Suíça
	10:30-11:00	- Engenharia Elétrica	CDE	
	11:00-11:30	- Engenharia de Materiais	NAAPI	
	11:30-12:00	- Engenharia Mecânica	CEFET Negro	
	12:00-12:30		Coletivo Diversidade	

PREPAREM-SE

**A JORNADA
ESTÁ
SÓ COMEÇANDO**

Convidados Externos

- Professores
- Ex-alunos