



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL
COMISSÃO DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO – CAC**

**RELATÓRIO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO
DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL
2014**

27 DE FEVEREIRO DE 2015.

■

COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO NO COLEGIADO

PRESIDENTE: PEDRO ROBINSON FERNANDES DE MEDEIROS
VICE-PRESIDENTE: CLOVIS MANOEL CARVALHO RAMOS
REPRESENTANTE DOCENTE PESQUISADOR: MARLON DA SILVA GARRIDO
REPRESENTANTE DOCENTE DE PROJETOS DE EXTENSÃO: LUCIENE DO NASCIMENTO MENDES
REPRESENTANTE DISCENTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO: JOSE MAIA VILAS BOAS JUNIOR
REPRESENTANTE DA COMUNIDADE EXTERNA: ALESSANDRA MONTEIRO SALVIANO MENDES

A COMISSÃO FOI INSTITUÍDA/ATUALIZADA EM 05 DE DEZEMBRO DE 2013 NA 8º REUNIÃO ORDINARIA DO COLEGIADO. EXTRATO DE ATA. ANEXO I. FIRMADA PELA PORTARIA 005 DE 02 DE JANEIRO DE 2014.

Contato: 74-2102-7621

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO

2. OBJETIVO GERAL E OBJETIVOS ESPECÍFICOS

2.1. OBJETIVO GERAL DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO COLEGIADO

2.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO COLEGIADO

3. HISTÓRICO INSTITUCIONAL

3.1. DADOS DO CURSO

3.2. ENDEREÇOS DO CAMPUS

4. CORPO DOCENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL EM DEZEMBRO DE 2014

5. INFRAESTRUTURA¹

6. GRUPOS DE PESQUISA CUJOS LÍDERES SÃO DOCENTES DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

7. LINHAS TEMÁTICAS DE EXTENSÃO E DOCENTES ATUANTES DO CURSO

8. CONCORRÊNCIA E FORMA DE INGRESSO NO CURSO

9. EGRESSOS²

10. METODOLOGIA DE AUTOAVALIAÇÃO PELOS DOCENTES E DISCENTES

11. RESULTADOS E DISCUSSÃO

11.1. PERFIL SOCIOECONOMICO DOS INGRESSANTES DO CURSO DE ENGENHARIA AGRICOLA E AMBIENTAL

11.1.1. NATURALIDADE

11.1.2. NIVEL ESCOLARIDADE DOS PAIS

11.1.3. ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO EM INSTITUIÇÃO PUBLICA E/OU PRIVADA

11.1.4. RENDA FAMILIAR

11.2. AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA PELOS DOCENTES³

11.2.1. INSTITUCIONAL

11.2.2. PELOS PARES

¹ Explicitar quantidade de salas de aula, laboratórios, área de lazer, sala de docentes ... utilizadas pelos docentes, discentes e técnicos que participam das atividades do curso.

² Descrever quantidade de egressos no ano em avaliação. Fazer balanço crítico.

³ Inserir avaliações e autoavaliações.

12. AÇÕES IMPLEMENTADAS EM FUNÇÃO DOS PROCESSOS DE AUTOAVALIAÇÃO

**13. AÇÕES IMPLEMENTADAS EM FUNÇÃO DOS PROCESSOS DE AVALIAÇÃO
(ANEDE E OUTROS)**

14. CONCLUSÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS

REFERÊNCIAS

ANEXO⁴

⁴ Poderão ser incluídos outros anexos, além do extrato de ata de formação/atuação da CAC. Caso não tenham sido feitas quaisquer modificações adicionais aos questionários disponibilizados pela CPA, não será necessário acrescentar o anexo, cabendo apenas citar que foi utilizado questionário padrão disponibilizado pela CPA.

1. APRESENTAÇÃO

Necessidade de Criação do Curso

A etapa de criação da UNIVASF precedeu-se a um levantamento das razões políticas e técnicas para sua implantação, acompanhado por pesquisa criteriosa sobre as demandas da comunidade quanto à nova instituição. No plano político, verificou-se a preocupação quase unânime com a necessidade de se criar uma universidade capaz de oferecer formação superior pública e diversificada aos jovens da região, muitas vezes forçados a buscar seus estudos nas instituições federais situadas nas capitais litorâneas do Nordeste.

Para dar contornos mais definidos a UNIVASF, foi levada a efeito ampla pesquisa quantitativa de opinião, junto à população com escolaridade equivalente ao ensino médio ou superior, entrevistando-se 900 pessoas em 54 municípios de maior expressão populacional selecionados num raio de 250 km da sede da Universidade: 8 municípios da área do Pólo Petrolina e Juazeiro; 17 e 21 outros municípios em Pernambuco e na Bahia, respectivamente e 8 municípios do Piauí. Esse levantamento foi complementado por pesquisa qualitativa, na qual foram consultadas 108 lideranças de diversos segmentos da região, incluindo políticos, empresários, sindicalistas⁵.

Aos entrevistados foi solicitado indicar, espontaneamente, “quais as duas principais potencialidades de desenvolvimento da sua região hoje”. As principais potencialidades de desenvolvimento da região, na avaliação dos entrevistados, são a agricultura, o comércio, a pecuária e a indústria. Observe-se que praticamente 100% dos entrevistados indicaram pelo menos uma potencialidade.

Na primeira indicação dos entrevistados sobre a principal potencialidade de desenvolvimento destacaram-se a agricultura, com 53,8% das respostas, seguida do comércio (13,0%), da pecuária (7,1%) e da indústria (6,2%). Na segunda indicação sobre as potencialidades da região destacaram-se o comércio (22,2%), a agricultura (17,4%), a pecuária (15,6%), a indústria (7,7%) e o turismo (6,2%).

A soma simples das duas respostas possibilita tornar sintéticas as informações. A soma indicou a mesma tendência anteriormente observada, destacando-se como potencialidades percebidas da região a agricultura (35,6%), o comércio (17,6%), a pecuária (11,3%), a indústria (6,9%) e o turismo (4,7%).

No semiárido nordestino, o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental iniciou-se em outubro de 2004, na Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), com uma nova perspectiva de mudança de paradigma da agropecuária regional, que até então, vem sendo praticada com base em modelos de desenvolvimento ultrapassados, que não levam em consideração a sustentabilidade ambiental. Ademais, o currículo do curso foi construído levando em consideração as diretrizes curriculares do Ministério da Educação (MEC) para o Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, o estatuto da UNIVASF e as atribuições profissionais conferidas pelo CONFEA na Resolução 0256 de 27/05/1978.

2. OBJETIVO GERAL E OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Trata-se da comissão própria de avaliação atuante no curso de graduação ao qual o colegiado está vinculado. Tem a responsabilidade de realizar a auto avaliação do corpo discente e docente da graduação, bem como elucidar sua produção em pesquisa e extensão, além da

⁵ BRASIL, G.H.; ARTHMAR, R. et al. O vale de São Francisco e o Pólo Petrolina-Juazeiro: trabalho do grupo para a implantação da UNIVASF, 2003.

infraestrutura disponível para o curso de graduação vinculado ao colegiado, como salas de aula, laboratórios, biblioteca, cantina e área de lazer.

3. HISTÓRICO INSTITUCIONAL

3.1. DADOS DA INSTITUIÇÃO

O Governo Federal através do Ministério da Educação criou a primeira universidade brasileira voltada para o desenvolvimento regional: a UNIVASF. Criada com o nome de FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO, sua existência foi legitimada pela Lei nº 10.473 de 27 de junho de 2002, que a conferiu uma natureza fundacional. Funcionando, a princípio, com Campus apenas em Petrolina/PE, à criação da UNIVASF adicionaram-se os campi de Juazeiro e São Raimundo Nonato, continuando a sede da UNIVASF na cidade de Petrolina. Os Pólos de Petrolina e Juazeiro foram criados conforme a Lei Complementar nº 113, de 19 de setembro de 2001, ao passo que o Pólo de Interiorização, no Parque Nacional da Serra da Capivara, em São Raimundo Nonato, no Piauí, deve sua existência ao Ato Administrativo nº 02/2004, de 14 de janeiro de 2004. A área de abrangência da UNIVASF compreende parte de oito estados do Nordeste e o norte de Minas Gerais, tendo, portanto, o Semiárido Nordestino e o Vale do São Francisco como referenciais.

A missão da UNIVASF consiste em ministrar ensino superior, desenvolver pesquisas nas diversas áreas do conhecimento e promover a extensão universitária, contribuindo para o desenvolvimento da região onde está localizada. Para tanto, detém de autonomia didático-científica, administrativa e de gestão financeira e patrimonial.

A UNIVASF contempla em seu estatuto atribuições que englobam criação, organização e extinção de cursos e programas de educação superior, bem como regulamentação de seus respectivos currículos, a partir dos princípios gerais das diretrizes curriculares nacionais dos cursos, e estabelecimento de planos, programas, projetos de pesquisa científica, de produção artística e atividades de extensão.

HISTÓRICO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

O curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. Esse curso teve início em outubro de 2004, na Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), com a perspectiva de mudança no paradigma da agropecuária regional.

Considerando a agricultura como a maior potencialidade de desenvolvimento da região, foi implantado o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental com a perspectiva de mudança no paradigma da agropecuária regional, visto que a mesma vem sendo praticada sem levar em consideração a sustentabilidade ambiental.

O curso contempla uma gama de disciplinas que abrangem os mais diversos temas ligados ao agronegócio. Assim, acredita-se que sua criação possa implementar novas tecnologias nos diversos segmentos da atividade agropecuária, permitindo a otimização dos recursos utilizados nos sistemas produtivos. Nesse sentido, será possível preservar os recursos naturais ainda disponíveis de forma a propiciar o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida da população regional.

3.2. ENDEREÇOS DOS CAMPI

Campus Petrolina Centro: Av. José de Sá Maniçoba, S/N – Centro - CEP: 56304-917 – Petrolina (PE)

Campus Ciências Agrárias: Rodovia BR 407, 12 Lote 543 - Projeto de Irrigação Nilo Coelho - S/N – “C1” CEP: 56300-000 – Petrolina (PE)

Campus Juazeiro: Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510 - Santo Antônio - CEP: 48902-300 – Juazeiro (BA)

Campus São Raimundo Nonato: Fundação Museu do Homem Americano – FUNDHAM - Centro Cultural Sergio Motta, S/N – CEP: 64770-000 - São Raimundo Nonato (PI)

Campus Senhor do Bonfim: Estrada da Igara, s/nº, km 04 – Zona Rural – CEP: 48970-000 - Senhor do Bonfim (BA).

4. QUADRO DOCENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL EM DEZEMBRO DE 2014

Docente	Titulação	Atividade Curricular	Área de conhecimento (Formação)	Regime de trabalho
Acácio Figueiredo Neto	DSc	Ensino, pesquisa e extensão	Engenharia Agrícola (Pós-Colheita)	DE
Adriana Moreno Costa Silva	DSc	Ensino, pesquisa e extensão	Química Geral / Química Analítica	DE
Antonio Pereira Filho	MSc	Ensino, pesquisa e extensão	Ciência da Agricultura (Gestão Ambiental)	DE
Carmen Sueze Miranda Masutti	PhD	Ensino, pesquisa e extensão	Solos (Agronomia)	DE
Clóvis Manoel Carvalho Ramos	DSc	Ensino, pesquisa e extensão	Hidrologia e Drenagem	DE
Daniel dos Santos Costa	GR	Ensino, pesquisa e extensão	Energia e Eletrificação Rural	DE
Fábio Henrique de Carvalho	MSc	Ensino, pesquisa e extensão	Matemática	DE
José Aliçandro Bezerra da Silva	DSc	Ensino, pesquisa e extensão	Biologia Vegetal	DE
Leonardo Sousa Cavalcanti	DSc	Ensino, pesquisa e extensão	Bioquímica (Agronomia)	DE
Luciene do Nascimento Mendes	MSc	Ensino, pesquisa e extensão	Agronegócio (Agronomia)	DE
Mário de Miranda Vilas Boas Ramos Leitão	DSc	Ensino, pesquisa e extensão	Meteorologia (Agrometeorologia)	DE
Marlon da Silva Garrido	Pós-Doutor	Ensino, pesquisa e extensão	Experimentação Agrícola	DE
Miriam Cleide Cavalcanti Amorim	MSc	Ensino, pesquisa e extensão	Engenharia Química (Engenharia Ambiental)	DE
Nelci Olszewski	DSc	Ensino, pesquisa e extensão	Solos e Nutrição de Plantas (Agronomia)	DE
Paulo Gustavo de Carvalho	DSc	Ensino, pesquisa e extensão	Física	DE
Pedro Robinson	DSc	Ensino, pesquisa	Hidráulica e Irrigação	DE

Fernandes de Medeiros		e extensão	(Eng. Agronomica)	
Silvia Helena Turco Nogueira	Pós-Doutora	Ensino, pesquisa e extensão	Zootecnia (Construções rurais)	DE
Thais Pereira de Azevedo	M.Sc.	Ensino, pesquisa e extensão	Engenharia Agrícola (Topografia e Geoprocessamento)	DE
Vanessa Polon Donzeli	DSc	Ensino, pesquisa e extensão	Microbiologia	DE

5. INFRAESTRUTURA⁶

Infraestrutura Acadêmica

O Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental se desenvolve utilizando a estrutura existente na universidade. O Colegiado dispõe de sala de professores, onde cada docente possui uma estação de trabalho, que lhe permite desenvolver suas atividades como o planejamento, a elaboração e o desenvolvimento das mais diversas atividades inerentes à profissão e o atendimento aos estudantes. Laboratórios e biblioteca, além de espaços de convivência para estudantes e professores, também fazem parte do espaço físico utilizado.

Laboratório de Informática

No curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, o Laboratório de Informática atende às necessidades da disciplina de Algoritmo e Programação, dentre outras. Vale ressaltar que este laboratório multidisciplinar atenderá todos os cursos de Engenharia da UNIVASF e portanto, o seu dimensionamento, em termos de infra-estrutura, equipamentos e softwares, será resultado das necessidades dos demais cursos de graduação, que contemplam disciplinas afins. A saber:

- i. laboratórios com capacidade para 20 alunos;
- ii. uma máquina de computador completa para cada aluno, incluindo CPU, monitor, teclado e mouse;
- iii. softwares, conforme as necessidades das disciplinas
- iv. técnicos para auxiliar no desenvolvimento das atividades nos laboratórios (manutenção, aulas, gerência de suprimentos etc).

O dimensionamento e a otimização do Laboratório de Informática devem ser resultado da interação das necessidades dos demais cursos de graduação da UNIVASF, que contemplam disciplinas afins.

Laboratório de Física

No curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, os Laboratórios de Física atendem às necessidades das disciplinas de Física Experimental I, Física experimental II e Física Experimental III. A carga horária semestral de utilização para as atividades acadêmicas destas disciplinas é de 90 horas. Vale ressaltar que estes laboratórios multidisciplinares atenderão todos os cursos de Engenharia da UNIVASF.

Os laboratórios de Física devem apresentar infra-estrutura e equipamentos para atender as

⁶ Explicitar quantidade de salas de aula, laboratórios, área de lazer, sala de docentes ... utilizadas pelos docentes, discentes e técnicos que participam das atividades do curso.

necessidades específicas nos tópicos abordados nas ementas de cada disciplina, considerando os seguintes parâmetros:

- i. laboratórios com capacidade para 20 alunos;
- ii. bancadas de apoio para desenvolvimento das aulas práticas;
- iii. equipamentos específicos para atender as necessidades apresentadas nas ementas de cada disciplina;
 - iii.1. Na disciplina Física Experimental I são trabalhados os conceitos da Teoria dos Erros, sendo realizada uma prática sobre medidas físicas. Visa-se também o aprendizado da construção e interpretação de gráficos além de ajuste de curvas (método dos mínimos quadrados), quando trabalhado os conceitos físicos das leis do movimento e do pêndulo simples. Outros conceitos como forças em um plano inclinado, força de atrito e estática também são abordados visando trabalhar com forças vetoriais.
 - iii.2. Na disciplina Física Experimental II são trabalhados os conceitos de hidrodinâmica (pressão e Princípio de Arquimedes), medidas da densidade de líquidos, dilatação linear e construção de escalas termométricas. Também nesta disciplina estuda-se o sistema massa mola, abordando a lei de Hooke e comprovando a lei do período de oscilação no movimento harmônico simples (sistema massa mola).
 - iii.3 Na disciplina Física Experimental III são abordados os conceitos do eletromagnetismo, trabalhando em aulas práticas com circuitos elétricos e eletrônicos, visando a verificação de leis, com a lei de Ohm, para circuitos resistivos. Visa-se também a familiarização o aluno com filtros e componentes eletrônicos mais sofisticados como o diodo. Nas práticas o aluno também trabalha com o osciloscópio para auxiliar as análises dos circuitos e componentes em questão.
- iv. técnicos para auxiliar no desenvolvimento das atividades nos laboratórios (manutenção, aulas, suprimentos, gerência, etc.).

O dimensionamento e a otimização dos Laboratórios de Física devem ser resultado da interação das necessidades dos demais cursos de graduação da UNIVASF, que contemplam disciplinas afins.

Laboratório de Química:

O Laboratório de Química atende as necessidades da disciplina de Química Geral, que também é ofertada pelos demais Cursos de Engenharia da UNIVASF.

O laboratório de Química apresenta infra-estrutura e equipamentos para atender as necessidades específicas das ementas da disciplina:

- i. laboratório com capacidade para 20 alunos;
- ii. bancadas de apoio para desenvolvimento das aulas práticas;
- iii. uma sala de apoio para análise seca (balanças)
- iv. uma sala de apoio que servirá como almoxarifado
- v. equipamentos e reagentes específicos para atender as necessidades apresentadas na ementa da disciplina;
- vi. técnico para auxiliar no desenvolvimento das atividades no laboratório (manutenção e limpeza de materiais, controle de suprimentos etc.) e técnico de nível superior para coordenar os trabalhos de preparo de soluções para todos os professores que ministrarão aulas neste laboratório.

Laboratório de Meteorologia

O laboratório de meteorologia obtido através do Projeto LAPEVALE aprovado na FINEP em 2005 com estrutura que conta com vários laboratórios e dentre estes um Núcleo de Estudos Meteorológicos e Agroclimatológicos (NEMET), o qual é constituído de um Laboratório de Meteorologia (LABMET), que dispõem de vários equipamentos, inclusive um mini auditório com 18 lugares, qual serve de apoio as atividades de ensino e pesquisas, bem como de duas modernas estações meteorológicas, as quais geram em tempo real informações meteorológicas precisas das condições climáticas reinantes na região. Ou seja, a partir destas estações é feito o monitoramento em tempo real dos seguintes parâmetros meteorológicos: temperatura e umidade do ar, velocidade e direção do vento, perfil de temperatura do solo, radiação solar global, fluxo de calor no solo, pressão atmosférica e precipitação pluviométrica. Nelas também são realizadas observações diárias sobre as perdas de água por evaporação, informação muito valiosa para o planejamento mais adequado da irrigação e uso da água armazenada em açudes.

Laboratório de Citologia e Botânica

Este laboratório é composto de: Ante-sala, utilizada para execução de metodologias direcionadas a pesquisa e as aulas práticas das áreas de conhecimento de Citologia e Botânica. Também é utilizada para proteger o laboratório das ações do ambiente externo com área de 82 m². Sala de lavagem e esterilização: os equipamentos alocados são: estufa grande, para secagem e esterilização do material de vidro, autoclave, destilador e deionizador de água e lavador de pipetas e um exaustor, para eliminação dos vapores desprendidos pela autoclave. Área de 8,75 m². Sala de inoculação: Nesta sala, os materiais são transferidos em condições de esterilidade; portanto, mais que em qualquer outra sala do laboratório, deve ser a mais asséptica. Não há necessidade de janelas nem de portas com acesso para o exterior do laboratório, evitando o fluxo de poeira, porém devem ser instalado condicionador de ar, considerando-se o calor gerado pelos motores da câmara de fluxo laminar, luzes, lâmpadas etc. Os equipamentos que normalmente são encontrados: câmara de fluxo laminar horizontal e esterilizador de pinças. Nesta sala existem bancadas. Sala com área de 8,75 m². Sala de crescimento dos cultivos: Sala de crescimento dos cultivos, constituída de piso e paredes brancas e lisas para facilitar a limpeza. Os acessos devem ser limitados, reduzindo a chance de entrada de poeira e contaminação. Não há necessidade de janelas, pois dificultariam o controle de luz e temperatura, mas, devem ser instalados dois condicionadores de ar, com temperatura controlada; o controle ambiental é importante para permitir um crescimento ótimo e o fotoperíodo deve ser controlado por “timers”. As culturas são mantidas sobre estantes. Área de 18 m². Sala de para coleta e análise dos dados :Sala com armários, computador entre outros materiais de uso exclusivo do professor responsável pelo laboratório. Sala com área de 6,9 m². Sala complementar – Microscopia Sala destinada para realização de procedimentos metodológicos que necessitem de equipamentos como microscópios óticos e estereoscópicos. Área de 65,6 m². Viveiro e Área Experimental: Destinados a implantação de experimentos em diversas linhas de pesquisa na área de Fisiologia Vegetal. Área de 80 m². No curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, o Laboratório de Citologia e Fisiologia Vegetal atende às necessidades das disciplinas de Citologia e Fisiologia Vegetal. A carga horária semestral de utilização para as atividades acadêmicas destas disciplinas, quando do funcionamento pleno do curso será de 120 horas.

Laboratório de Química Orgânica e Bioquímica

O laboratório de Química Orgânica e Bioquímica deve apresentar infra-estrutura e equipamentos para atender as necessidades específicas nos tópicos abordados nas ementas de cada disciplina, considerando os seguintes parâmetros:

- i. laboratórios com capacidade para 20 alunos;
- ii. bancadas de apoio para desenvolvimento das aulas práticas;
- iii. equipamentos e reagentes específicos para atender as necessidades apresentadas na ementa da disciplina;
- iv. técnico para auxiliar no desenvolvimento das atividades no laboratório (manutenção e limpeza de vidrarias e equipamentos, controle de suprimentos, etc.) e
- v. técnico de nível superior para coordenar os trabalhos de preparo de soluções, organização das aulas práticas e experimentos de casa de vegetação.

Laboratório de Expressão Gráfica

No curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, o Laboratório de Expressão Gráfica deve apresentar infra-estrutura e equipamentos para atender as necessidades da disciplina de Desenho técnico. A carga horária semestral de utilização para as atividades acadêmicas destas disciplinas, quando do funcionamento pleno do curso será de 60 horas. Vale ressaltar que este laboratório multidisciplinar atenderá todos os cursos de Engenharia da UNIVASF.

- i. salas com pranchetas individuais, para o desenvolvimento das aulas práticas de desenho técnico com capacidade de 20 alunos;
- ii. equipamentos específicos para atender as necessidades apresentadas na ementa da disciplina.

Laboratório de Microbiologia

O Laboratório de Microbiologia atender às necessidades das disciplinas de Microbiologia Geral e Microbiologia Ambiental, sendo a carga horária semestral de utilização para as atividades acadêmicas destas disciplinas de 120 horas.

A infra-estrutura e os equipamentos, para atender as necessidades específicas das ementas de cada disciplina, são como segue:

- i. laboratório com capacidade para 20 alunos;
- ii. bancadas de apoio para desenvolvimento das aulas práticas;
- iii. sala de apoio para limpeza e esterilização (preparo de meio de cultura e descontaminação de material)
- iv. sala asséptica para preparação de inoculantes para uso em aulas práticas.
- v. equipamentos e reagentes específicos para atender as necessidades apresentadas na ementa da disciplina;
- vi. técnico para auxiliar no desenvolvimento das atividades no laboratório e no campo (manutenção e limpeza de vidrarias e equipamentos, controle de suprimentos etc.); e

Laboratório de Irrigação e Hidráulica

O Laboratório de Irrigação e Hidráulica foi projetado para atender as demandas relacionadas às atividades de ensino, pesquisa e extensão. Este dispõe de área construída de 420 m² e de uma oficina para dar suporte à montagem e manutenção das redes hidráulicas, das atividades práticas e de protótipos de pesquisa.

O laboratório contempla a instalação de diversos equipamentos, tais como:

- bancada hidráulica para a execução de experiências em Hidrostática e Hidrodinâmica;
- equipamento para demonstração da experiência de Osborne-Reynolds;
- unidade para estudo da perda de carga em tubulações, conexões hidráulicas, válvulas e equipamentos de medição de fluxo;
- unidade para estudo de bombas;

- unidade para estudo de condutos livres;
- unidade para estudo do perfil de distribuição de água de aspersor;
- unidade para estudo do perfil de distribuição de água de microaspersor;
- unidade para estudo da uniformidade de distribuição de água de gotejadores e microaspersores; e
- unidade para estudo de Hidrologia e Drenagem.

Essas unidades didáticas darão suporte às aulas práticas das disciplinas de Hidráulica, Hidrologia, Irrigação e Drenagem de Solos Agrícolas, com o intuito de aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos em sala de aula. A carga horária semestral de utilização para as atividades acadêmicas destas disciplinas será de 120 horas.

O laboratório também atenderá às atividades práticas das disciplinas afins dos demais cursos de Graduação da UNIVASF, além de viabilizar a execução de atividades acadêmicas inseridas nos núcleos temáticos.

O laboratório possui infra-estrutura física que permitirá o atendimento à área de pesquisa, estimulando os alunos à iniciação científica. Essa infra-estrutura também possibilitará o treinamento de profissionais em cursos de especialização e pós-graduação.

Laboratório de Topografia

No Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, o Laboratório de Topografia atende às necessidades da disciplina de topografia planimetria, topografia altimetria e geoprocessamento. A carga horária semestral de utilização para as atividades acadêmicas destas disciplinas, quando do funcionamento pleno do Curso, será de 120 horas. O laboratório de Topografia deve apresentar infraestrutura e equipamentos para atender as necessidades específicas nos tópicos abordados na ementa de Topografia e Geoprocessamento, considerando os seguintes parâmetros:

I técnicos para auxiliar no desenvolvimento das atividades nos laboratório e em atividades de campo (manutenção, aulas práticas, controle de suprimentos, etc.);

II área anexa à sala de aula para guarda dos equipamentos e materiais de consumo utilizados nas aulas práticas de topografia; e

III equipamentos específicos para atender as necessidades apresentadas na ementa da disciplina.

Os critérios adotados para definição dos quantitativos de equipamentos para o Laboratório de Topografia tiveram como base o número de estudantes por aula prática, no máximo 20.

Laboratório de Física do Solo

A Unidade de Física do Solo, com o Anexo de Processamento de Amostras, está compartimentada em dois ambientes: 1) No Anexo de Processamento de Amostras são realizadas as atividades de: i) secagem de amostras de solo ao ar em bancadas de concreto; ii) destorroamento de amostras ou moagem de amostras de solo em moinho; iii) peneiramento do solo (peneiras com abertura < 2 mm); e iv) acondicionamento em recipientes (para condução de análise). Também faz parte do Anexo uma sala de armazenamento para que sub-amostras possam ser guardadas até a conclusão dos experimentos laboratoriais, de casa de vegetação e/ou de campo. Desta forma, o Anexo de Processamento de Amostras se destina a fase inicial de condução de análises de solo e de material vegetal. 2) No Laboratório de Física do Solo, propriamente dito, são conduzidas análises de: i) granulometria; ii) argila dispersa em água; iii) densidade do solo; iv) densidade de partículas; v) estabilidade de agregados. Os conceitos e princípios teórico-práticos contemplados nestas

análises serão abordados nas quatro disciplinas da matéria SOLOS, bem como servirão de subsídio para tópicos como Manejo de Irrigação, Drenagem, Controle da Qualidade de Água para Irrigação, Fitotecnia etc, do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Laboratório de Armazenamento de Produtos Agrícolas

O laboratório de Armazenamento e Pós-colheita deve apresentar infra-estrutura e equipamentos para atender as necessidades específicas nos tópicos abordados nas ementas de cada disciplina que envolve esta área da Engenharia Agrícola (Tecnologia pós-colheita; Armazenamento de produtos agrícolas e Fitotecnia), considerando os seguintes parâmetros:

- i. laboratório com capacidade para 20 alunos no campus de Juazeiro;
- ii. ambiente adequado para práticas de análise de produtos agrícolas, como: frutas, hortaliças e grãos;
- iii. infra-estrutura contemplando pia e bancadas para a realização das práticas das disciplinas envolvidas na área profissionalizante;
- iv. carga horária semestral de utilização para as atividades acadêmicas destas disciplinas, quando do funcionamento pleno do curso será de 60 horas;
- v. equipamentos e reagentes específicos para atender as necessidades apresentadas na ementa das disciplinas;
- vi. um espaço de apoio para tabulação de dados e aplicação de “softwares” de pós-colheita através de um micro computador;
- vii. um técnico para auxiliar no desenvolvimento das atividades do laboratório, como: condução de experimento, lavagem de materiais, controle de suprimentos, e auxílio aos estudantes.

Laboratório de Química do Solo

O objetivo da Unidade de Química do Solo será atender as demandas didático-práticas das disciplinas de Química Analítica e Propriedades e Processos do Solo e Manejo e Conservação do Solo e da Água, no intuito de aprofundar os conhecimentos nestas áreas, as quais são essenciais para o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.

Na Unidade de Química do Solo, são conduzidas análises de: i) pH da água e do solo (pasta saturada e suspensão 1:2,5); ii) determinação de cátions e ânions trocáveis e solúveis em extratos de solo e plantas; iii) análise de P em solo e plantas; iv) capacidade de troca de cátions; iv) acidez extraível; v) micronutrientes; e vi) metais pesados, estes dois últimos quando da instalação do espectrofotômetro de absorção atômica. São conduzidas ainda análises de: i) carbono orgânico e nitrogênio em amostras de solo.

As aulas práticas da disciplina de Química Analítica também são conduzidas na Unidade de Química do Solo, visto que estas lidam com quantidades traços de substâncias químicas. São procedidas atividades de: identificação de cátions e ânions, neutralização, precipitação, compleximetria e análise gravimétrica. São também analisados nas aulas de Química Analítica diversos métodos instrumentais, como espectrometria de absorção UV-VIS e potenciometria.

A Unidade de Química do Solo apresenta infra-estrutura e equipamentos para atender as necessidades específicas nos tópicos abordados nas ementas de cada disciplina supracitada, como:

- laboratório com capacidade para até 25 alunos;
- bancadas e bancos de apoio para desenvolvimento das aulas práticas;- equipamentos e reagentes específicos para atender as necessidades apresentadas na ementa das disciplinas;
- um técnico para auxiliar no desenvolvimento das atividades no laboratório (manutenção e limpeza

de vidrarias e equipamentos, controle de suprimentos, coleta de materiais, amostragem de solos etc) e no campo.

Laboratório de Engenharia Ambiental - LEA

O Laboratório de Engenharia Ambiental (LEA) deve atender as demandas relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão fornecendo suporte para atender a carga horária prática específica nos tópicos abordados nas ementas das disciplinas de Poluição Ambiental, Saneamento Básico e Tratamento de Resíduos.

O laboratório deve possuir infra-estrutura que possibilite o treinamento de profissionais em cursos de especialização e pós-graduação das áreas de engenharia ambiental e com relação à Extensão, o laboratório poderá prestar serviços à comunidade local e regional.

As necessidades específicas desse laboratório demandam:

- i. 01 laboratório com capacidade para 25 alunos de 80 m²;
- ii. 03 bancadas de apoio para desenvolvimento das aulas práticas;
- iii. Uma sala de apoio para análise limpa seca (onde servirá de local para guardar equipamentos livres de materiais perigosos e tóxicos)
- iv. Uma sala de preparo de amostras para análise.
- v. Uma sala de apoio para professor e técnicos.
- vi. Equipamentos e vidrarias específicos para atender as necessidades apresentadas na ementa da disciplina;
- vii. Uma sala de microbiologia
- viii. Uma sala para depósito de reagentes específicos para atender as necessidades apresentadas na ementa da disciplina;
- ix. 01 técnico para auxiliar no desenvolvimento das atividades no laboratório (manutenção e limpeza de vidrarias e equipamentos, controle de suprimentos, etc); e
- x. 01 técnico de nível superior para coordenar os trabalhos e organização das aulas práticas.

Serviço de Apoio Pedagógico

A Pró-Reitoria de Ensino da UNIVASF disponibiliza à comunidade acadêmica o Serviço de Apoio Pedagógico que:

“...se constitui numa ferramenta de assessoria ao corpo docente e discente da instituição, no tocante às dificuldades e problemas vivenciados pela comunidade acadêmica, principalmente com relação aos aspectos pedagógicos (relação professor-aluno, dificuldades de aprendizagem, prática educativa, processo de avaliação), visando contribuir para a melhoria da qualidade do ensino, pesquisa e extensão oferecidos pela UNIVASF.”
(Fonte: www.univasf.edu.br/~proen)

Além desse serviço de apoio, existe a própria organização estudantil, em forma de Diretórios Acadêmicos e Diretório Central, que contribuem com a formação política e democrática dos alunos, promoção de eventos culturais e científicos.

6. GRUPOS DE PESQUISA CUJOS LÍDERES SÃO DOCENTES DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Grupo de Pesquisa: Ambiência na agropecuária – Líder Silvia Helena Nogueira Turco

Grupo de Pesquisa: Solos e Qualidade Ambiental – Líder Carmem Sueze Miranda Masutti

Grupo de Pesquisa: Engenharia de Irrigação do Vale do São Francisco – Líder Pedro Robinson Fernandes de Medeiros.

Grupo de Pesquisa: Sistema de Acondicionamento Agropecuário – Líder Acácio Figueiredo Neto

Grupo de Pesquisa: Micrometeorologia de Floresta, Agrícola e Urbano – Líder Prof. Mário de Miranda Vilas Boas Ramos Leitão.

7. LINHAS TEMÁTICAS DE EXTENSÃO E DOCENTES ATUANTES DO CURSO

Linha Temática de Extensão: Aspectos de meio ambiente e sustentabilidade do desenvolvimento urbano e do desenvolvimento rural. Profa. Miriam Cleide Cavalvanti Amorim.

Linha Temática de Extensão: Popularização da Ciência do Solo. Profa Carmem Sueze Miranda Masutti

Linha Temática de Extensão: Agricultura Familiar: distribuição de nascentes e integração de saberes ambientais no município de Jaguarari, BA. Profa Carmem Sueze Miranda Masutti

Linha Temática de Extensão: Hortaliças no Vale: Produção, Conscientização e Consumo. Prof. Acácio Figueiredo Neto.

8. CONCORRÊNCIA E FORMA DE INGRESSO NO CURSO

Concorrência no último ingresso do curso = 21,62 alunos/vaga.

A UNIVASF utiliza o Sistema de Seleção Unificado – SiSU que é realizado anualmente e oferece vagas para todos os cursos de graduação da UNIVASF. Este Processo Seletivo é destinado a candidatos que tenham concluído o ensino médio ou estudos equivalentes.

Além do SiSU, existem formas de acesso ao curso através de ingresso extra vestibular. A UNIVASF, em atenção à necessidade de preenchimento de possíveis vagas remanescentes/ociosas que por motivos diversos possam vir a existir, e em detrimento das demandas advindas de toda a sociedade, possibilita o ingresso de estudantes que já possuam vínculo em curso superior, através de outras modalidades de acesso.

Para as modalidades Reopção (Transferência Interna), Transferência Externa e Portador de Diploma o acesso é possibilitado através de Processo Seletivo para preenchimento das vagas remanescentes/ociosas devidamente publicado em Edital pela Pró-Reitoria de Ensino, no qual consta a lista de cursos e o número de vagas, bem como as normas para a participação no processo.

Alunos regularmente matriculados em curso de Graduação da UNIVASF estão aptos a concorrer às vagas destinadas a Reopção para cursos de área de conhecimento afim ao seu curso de origem, desde que atendido os seguintes requisitos: tenham integralizado no mínimo 20% da carga horária total do seu curso de origem; e, que disponha de tempo para integralização curricular, considerando os vínculos do curso anterior e do curso pretendido.

Para concorrer na modalidade Transferência Externa, estão aptos os estudantes de outras IES vinculados a um curso de graduação reconhecido pelo MEC, que tenham cursado no mínimo 20% e no máximo 70% do seu curso de origem, e pretendam transferência para um curso na mesma área de conhecimento na UNIVASF.

As vagas destinadas aos portadores de diploma de graduação plena, devidamente registrado no Ministério da Educação, permitem a obtenção de novo título em outro curso de área de conhecimento afim ao curso concluído, desde que aprovado e classificado em Processo Seletivo.

Resumidamente a admissão de egressos pode ser:

- i. SiSU anual

- ii. Transferência *ex-officio* ou obrigatórias
- iii. Transferência interna ou mudança de curso
- iv. Transferência de outras instituições
- v. Reingresso
- vi. Programa de Discentes-Convênio de Graduação que serão possíveis na existência de vagas ociosas e via Edital de Seleção.

9. EGRESSOS⁷

Em torno de 10 egressos.

10. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO PELOS DOCENTES E DISCENTES

Questionário via *On-Line* com site próprio da para os discentes e docentes, disponibilizado pela Comissão Própria de Avaliação (CPA-UNIVASF).

Este questionário serve para produção e análise das informações relativas à dimensão em estudo, sendo realizadas análises das respostas dos questionários de autoavaliação institucional, docentes e discentes do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.

11. RESULTADOS E DISCUSSÃO

11.1. PERFIL SOCIOECONOMICO DOS INGRESSANTES DO CURSO DE ENGENHARIA AGRICOLA E AMBIENTAL

11.1.1. NATURALIADDE

11.1.2. NIVEL ESCOLARIDADE DOS PAIS

11.1.3. ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO EM INSTITUIÇÃO PUBLICA E/OU PRIVADA

11.1.4. RENDA FAMILIAR

* Os repectivos resultados não foram divulgados por depender do Secretaria de Registro e Controle Acadêmico (SRCA). Foi realizado o pedido formal dos mesmos porem sem sucesso.

⁷ Descrever quantidade de egressos no ano em avaliação. Fazer balanço crítico.

11.2. AVALIAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA PELOS DOCENTES⁸

11.2.1. INSTITUCIONAL

Número de registros nesta consulta:	18	
Total de registros no questionário:	18	
Porcentagem do total:	100,00%	

Sobre o NDE do curso		
Resposta	Contagem	Porcentagem
Apenas conheço (1)	2	11,76%
Faço parte do NDE (2)	15	88,24%
Não sei do que se trata (3)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Você conhece o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação onde está lotado		
Resposta	Contagem	Porcentagem
Sim (1)	16	94,12%
Não (2)	0	0,00%
Apenas parcialmente (3)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO [Objetivos do Curso]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	0	0,00%
4 (4)	4	25,00%
5 (5)	12	75,00%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO [Perfil do egresso coerente com os objetivos do Curso]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	1	6,25%
4 (4)	6	37,50%
5 (5)	9	56,25%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

⁸ Inserir avaliações e autoavaliações.

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO [Atualização do currículo do Curso]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	1	6,25%
4 (4)	9	56,25%
5 (5)	6	37,50%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO [Dimensionamento da carga horária da(s) disciplina(s)]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	3	18,75%
4 (4)	6	37,50%
5 (5)	7	43,75%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO [Inter-relação das disciplinas na concepção e execução dos currículos]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	3	18,75%
4 (4)	8	50,00%
5 (5)	5	31,25%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO [Articulação entre pesquisa e extensão]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	6,25%
3 (3)	1	6,25%
4 (4)	10	62,50%
5 (5)	4	25,00%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Sem resposta	0	0,00%
--------------	---	-------

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO [Relação teórico-prática com articulação coerente e significativa]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	12,50%
4 (4)	8	50,00%
5 (5)	6	37,50%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO [Bibliografia indicada (compatível com o programa das disciplinas)]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	12,50%
4 (4)	5	31,25%
5 (5)	9	56,25%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO [Procedimentos de avaliação]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	12,50%
4 (4)	10	62,50%
5 (5)	4	25,00%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você avalia a oferta de atividades acadêmicas complementares relacionadas ao ensino de graduação do seu curso [Atividade de iniciação científica ou pesquisa]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	8	47,06%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

5 (5)	7	41,18%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você avalia a oferta de atividades acadêmicas complementares relacionadas ao ensino de graduação do seu curso [Atividade de extensão]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	5	29,41%
4 (4)	6	35,29%
5 (5)	4	23,53%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você avalia a oferta de atividades acadêmicas complementares relacionadas ao ensino de graduação do seu curso [Estágio obrigatório]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	1	5,88%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	7	41,18%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você avalia a oferta de atividades acadêmicas complementares relacionadas ao ensino de graduação do seu curso [Estágio não-obrigatório]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	5	29,41%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	3	17,65%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você avalia a oferta de atividades acadêmicas complementares relacionadas ao ensino de graduação do seu curso [Monitoria]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

2 (2)	1	5,88%
3 (3)	4	23,53%
4 (4)	11	64,71%
5 (5)	0	0,00%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

Como você avalia a oferta de atividades acadêmicas complementares relacionadas ao ensino de graduação do seu curso [Tutoria]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	7	41,18%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	0	0,00%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

Como você avalia a oferta de atividades acadêmicas complementares relacionadas ao ensino de graduação do seu curso [Congressos, seminários, encontros científicos, arte e cultura]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	6	35,29%
4 (4)	6	35,29%
5 (5)	5	29,41%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você avalia a oferta de atividades acadêmicas complementares relacionadas ao ensino de graduação do seu curso [Programas de Educação Tutorial - PET]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	4	23,53%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	5	29,41%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Com relação ao estágio obrigatório (docentes de cursos que não requerem estágio deverão responder NA - Não se Aplica) [Carga horária para o discente]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	6	35,29%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Com relação ao estágio obrigatório (docentes de cursos que não requerem estágio deverão responder NA - Não se Aplica) [Carga horária para o orientador]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	5	29,41%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Com relação ao estágio obrigatório (docentes de cursos que não requerem estágio deverão responder NA - Não se Aplica) [Carga horária para o responsável pela disciplina estágio]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	2	11,76%
2 (2)	2	11,76%
3 (3)	6	35,29%
4 (4)	5	29,41%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Trabalho Final de Curso - TFC ou Trabalho de Conclusão de Curso – TCC [Carga horária para orientação do TFC ou TCC]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	4	23,53%
4 (4)	6	35,29%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

5 (5)	4	23,53%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Trabalho Final de Curso - TFC ou Trabalho de Conclusão de Curso – TCC [Carga horária para o discente do TFC ou TCC]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	6	35,29%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Trabalho Final de Curso - TFC ou Trabalho de Conclusão de Curso – TCC [Carga horária para o responsável pela disciplina]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	2	11,76%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	5	29,41%
4 (4)	6	35,29%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Quanto à coordenação do Colegiado do curso, onde o(a) senhor(a) está lotado(a): [Promove a publicação dos resultados do relatório da Comissão Própria de Avaliação no Colegiado – CPAC]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	1	5,88%
4 (4)	4	23,53%
5 (5)	10	58,82%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

Quanto à coordenação do Colegiado do curso, onde o(a) senhor(a) está lotado(a):		
---	--	--

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

[Agiliza o encaminhamento de soluções para os problemas do curso]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	4	23,53%
5 (5)	10	58,82%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Quanto à coordenação do Colegiado do curso, onde o(a) senhor(a) está lotado(a): [Incentiva a participação dos alunos em atividades acadêmicas, científicas e culturais]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	1	5,88%
4 (4)	2	11,76%
5 (5)	13	76,47%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Organização acadêmica e administrativa [Organização do controle acadêmico (matrículas, registro acadêmico, acesso às Informações acadêmicas)]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	3	17,65%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	7	41,18%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Organização acadêmica e administrativa [Pessoal técnico-administrativo (quantidade)]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	7	41,18%
4 (4)	5	29,41%
5 (5)	5	29,41%
NA (NA)	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Organização acadêmica e administrativa [Pessoal técnico-administrativo (qualificação)]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	9	52,94%
5 (5)	6	35,29%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Organização acadêmica e administrativa [Pessoal técnico-administrativo: Assíduos e comprometidos]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	3	17,65%
4 (4)	5	29,41%
5 (5)	9	52,94%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Condições dos laboratórios]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	7	41,18%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

Equipamentos (adequados às necessidades do curso)		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	8	47,06%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

[Material de consumo]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	7	41,18%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	0	0,00%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

[Suficientes para a demanda de trabalho no laboratório]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	2	11,76%
2 (2)	2	11,76%
3 (3)	5	29,41%
4 (4)	2	11,76%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	5	29,41%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Qualificações necessárias para o desempenho de suas funções]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	3	17,65%
4 (4)	4	23,53%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	6	35,29%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Assiduidade]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	4	23,53%
5 (5)	4	23,53%
NA (NA)	6	35,29%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Comprometimento com a função que desempenham]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	0	0,00%
4 (4)	5	29,41%
5 (5)	4	23,53%
NA (NA)	6	35,29%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Você tem conhecimento sobre as discussões do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da Univasf		
Resposta	Contagem	Porcentagem
Sim (1)	12	70,59%
Não (2)	5	29,41%
Sem resposta	0	0,00%

[Políticas ou ações que contribuam na capacitação dos docentes em nível de pós-graduação lato sensu e/ou stricto sensu]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	5	29,41%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

[Critérios de admissão e progressão na carreira]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	10	58,82%
4 (4)	5	29,41%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

[Sistema permanente de avaliação dos docentes pelos discentes]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	2	11,76%
3 (3)	10	58,82%
4 (4)	3	17,65%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Mecanismos institucionais de apoio à produção científica, técnica e cultural e participação em eventos]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	2	11,76%
2 (2)	2	11,76%
3 (3)	8	47,06%
4 (4)	4	23,53%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Mecanismos institucionais de estímulo / incentivo à formação / atualização Pedagógica dos docentes]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	2	11,76%
2 (2)	4	23,53%
3 (3)	6	35,29%
4 (4)	3	17,65%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Espaço físico]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	4	23,53%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	3	17,65%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

[Acervo]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	11	64,71%
4 (4)	3	17,65%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Prestação de Serviços]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	10	58,82%
5 (5)	4	23,53%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Construções sustentáveis]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	5	29,41%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	6	35,29%
4 (4)	4	23,53%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Salas de aula: condições estruturais e mobiliário]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	0	0,00%
4 (4)	11	64,71%
5 (5)	5	29,41%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

[Conforto térmico nas salas de aula.]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	8	47,06%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Espaços de convivências]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	3	17,65%
3 (3)	5	29,41%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Auditórios e salas de conferência]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	1	5,88%
4 (4)	9	52,94%
5 (5)	6	35,29%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Banheiros]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	1	5,88%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	7	41,18%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

[Equipamentos técnicos e de informática]		
Resposta	Contagem	Percentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	10	58,82%
5 (5)	4	23,53%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Recursos audiovisuais e multimídia]		
Resposta	Contagem	Percentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	3	17,65%
4 (4)	9	52,94%
5 (5)	5	29,41%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Rede de comunicação científica (internet e intranet)]		
Resposta	Contagem	Percentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	6	35,29%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	3	17,65%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Serviços de manutenção e conservação das instalações físicas]		
Resposta	Contagem	Percentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	4	23,53%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	3	17,65%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Serviços de manutenção e conservação dos equipamentos]		
---	--	--

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	7	41,18%
4 (4)	6	35,29%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

[Segurança no campus]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	7	41,18%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [Reitoria]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	2	11,76%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	12	70,59%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [PROEN - Pró-Reitoria de Ensino]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	3	17,65%
4 (4)	10	58,82%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [PROEX – Pró-Reitoria de Extensão]		
Resposta	Contagem	Porcentagem

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	3	17,65%
4 (4)	11	64,71%
5 (5)	3	17,65%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [PRPPGI – Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação]

Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	1	5,88%
4 (4)	14	82,35%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [PROPLADI – Pró-Reitoria de Planejamento e Administração]

Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	0	0,00%
4 (4)	14	82,35%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [PROGEST – Pró-Reitoria de Gestão e Orçamento]

Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	9	52,94%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	4	23,53%
Sem resposta	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Comissão Própria de Avaliação – CPA [PROAE – Pró-Reitoria de Assistência Estudantil]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	2	11,76%
3 (3)	0	0,00%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	3	17,65%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	4	23,53%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [SRCA – Secretaria de Registro e Controle Acadêmico]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	10	58,82%
5 (5)	3	17,65%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	2	11,76%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [SEAD – Secretaria de Educação à Distância]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	1	5,88%
4 (4)	5	29,41%
5 (5)	4	23,53%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	6	35,29%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [SGP – Secretaria de Gestão de Pessoas]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	1	5,88%
4 (4)	12	70,59%
5 (5)	3	17,65%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Comissão Própria de Avaliação – CPA [STI – Secretaria de Tecnologia da Informação]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	1	5,88%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	11	64,71%
5 (5)	2	11,76%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	1	5,88%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [SECADI – Secretaria de Administração]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	4	23,53%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	4	23,53%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [PU – Prefeitura Universitária]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	5	29,41%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	0	0,00%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	3	17,65%
Sem resposta	0	0,00%

Comissão Própria de Avaliação – CPA [CAC – Coordenação Administrativa de Campus]		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	1	5,88%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	5	29,41%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	2	11,76%
Sem resposta	0	0,00%

Como você se autoavalia quanto a Prática docente em sala de aula (ensino)		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	3	17,65%
4 (4)	9	52,94%
5 (5)	5	29,41%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você se autoavalia quanto a Prática docente (extensão)		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	2	11,76%
3 (3)	8	47,06%
4 (4)	6	35,29%
5 (5)	1	5,88%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você se autoavalia quanto a Prática docente (pesquisa)		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	6	35,29%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	4	23,53%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você se autoavalia quanto a Prática docente (atividades administrativas: comissões, etc.)		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	2	11,76%
4 (4)	8	47,06%
5 (5)	6	35,29%
NA (NA)	1	5,88%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Como você se autoavalia quanto a Atendimento ao discente extra-classe		
Resposta	Contagem	Porcentagem
1 (1)	0	0,00%
2 (2)	0	0,00%
3 (3)	3	17,65%
4 (4)	7	41,18%
5 (5)	7	41,18%
NA (NA)	0	0,00%
NS (NS)	0	0,00%
Sem resposta	0	0,00%

Expresse sua opinião a respeito de todo e qualquer tema ligado a Avaliação Institucional (facultativo, Max. 250 caracteres).		
Resposta	5	27,78%
Sem resposta	13	72,22%
Resposta		
Avaliação importante para o desenvolvimento da instituição de ensino.		
É de fundamental importância tal mecanismo de avaliação.		
Acredito que é extremamente importante que a avaliação institucional seja sempre aperfeiçoada para agradecimento da UNIVASF.		
Considero que a UNIVASF valoriza muito pouco, inclusive nem conta para a progressão, a participações dos docentes como ouvintes em eventos como seminários, cursos, especializações e demais possibilidades de capacitação e atualização do docente.		

11.2.2. PELOS PARES

Legenda:	NA. Não se aplica	NS. Não sei	1. Péssimo	2. Ruim	3. Regular	4. Bom	5. Excelente
-----------------	--------------------------	--------------------	-------------------	----------------	-------------------	---------------	---------------------

	TOTAL	NS	NA	1	2	3	4	5	MEDIA	CV	MEDIANA	MODA
1. Mantém frequência e participação nas reuniões de colegiado, mantendo o ritmo das atividades programadas.	7	0	0	0	0	0	1	6	4.86	7.78%	5	[5]

	TOTAL	NS	NA	1	2	3	4	5	MEDIA	CV	MEDIANA	MODA
2. Participa,	7	0	0	0	0	0	0	7	5	0%	5	[5]

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

prontamente, as comissões propostas para execução de atividades específicas para cumprimento de metas.													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	TOTAL	NS	NA	1	2	3	4	5	MEDIA	CV	MEDIANA	MODA
3. Contribui para o fortalecimento da imagem da Instituição.	7	0	0	0	0	0	0	7	5	0%	5	[5]

	TOTAL	NS	NA	1	2	3	4	5	MEDIA	CV	MEDIANA	MODA
4. Tem a prática de elaborar e enviar projetos de pesquisa para órgãos de fomento externos e/ou internos a Univasf.	7	1	0	0	0	0	2	4	4.67	11.07%	5	[5]

	TOTAL	NS	NA	1	2	3	4	5	MEDIA	CV	MEDIANA	MODA
5. Tem a prática de elaborar e enviar projetos de extensão para órgãos de fomento externos e/ou internos a Univasf.	7	4	0	0	0	0	1	2	4.67	12.37%	5	[5]

	TOTAL	NS	NA	1	2	3	4	5	MEDIA	CV	MEDIANA	MODA
--	-------	----	----	---	---	---	---	---	-------	----	---------	------

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

6. Trata os servidores da Univasf, principalmente aqueles do Colegiado, com respeito.	7	0	0	0	0	0	0	7	5	0%	5	[5]
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	-----

	TOTAL	NS	NA	1	2	3	4	5	MEDIA	CV	MEDIAN A	MOD A
7. Participa das atividades da semana pedagógica anual, valorizando a reflexão sobre as metodologias de ensino/aprendizagem utilizadas.	7	5	0	0	0	0	0	2	5	0%	5	[5]

12. AÇÕES INPLEMENTADAS EM FUNÇÃO DOS PROCESSOS DE AUTOVALIAÇÃO

As autoavaliações são divulgadas de forma clara e objetiva, buscando orientar a todos a responderem o questionamento de forma individualmente.

Busca-se sempre evidenciar a importância dos respectivos questionamentos quanto a instituição e pelos pares, em campanha individual de orientação e esclarecimento de dúvidas.

13. AÇÕES INPLEMENTADAS EM FUNÇÃO DOS PROCESSOS DE AVALIAÇÃO (ENADE E OUTROS)

Os instrumentos que subsidiam a produção de indicadores de qualidade e os processos de avaliação de cursos desenvolvidos pelo Inep são o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Enade) e as avaliações in loco realizadas pelas comissões de especialistas.

ENADE

Em relação ao Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes para o ano de 2014, este foi realizado no dia 23 de novembro de 2014, com 79 estudantes do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental inscritos e aptos a preencher os questionários. Deste total, tem 53 alunos que caracterizam como ingressantes tendo o dever somente de responder o questionário sócio econômico e 26 alunos que caracterizam-se como concluintes, com 80% do curso, que respondeu a prova referente a área de Engenharia Ambiental, pelo motivo que no Enade não disponibiliza a prova específica para a área de Engenharia Agrícola (Lista completa no Anexo I). Com apenas três alunos faltoso, porém com pedido de justificativa indeferida apenas a um aluno devido ao motivo ser unicamente de responsabilidade do mesmo (Anexo II).

14. CONCLUSÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS

Relatório da Comissão de Avaliação no Colegiado – CAC – 2014
Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Na avaliação pelos docentes, houve uma participação de 84%. Na media geral, o resultado foi caracterizado como bom, destacando os respectivos pontos “*Conhecimento e os objetivos do PPC*”, “*Publicação dos resultados do relatório da CPAc pela coordenação do curso*”, avaliados como excelentes. E com relação aos pontos “*atualização do PPC*” e “*oferta de atividade complementares*”, foram avaliados na media como regular, o que justifica uma avaliação do PPC junto ao NDE no intuito de propor ações de mudança nos mesmos.

Em relação a parte administrativa, merece destaque os pontos “*Quantidade de técnicos*”, “*Formação*”, “*Suporte aos Laboratórios*” e “*Acervo da biblioteca*” sendo avaliados como regular, no geral.

A adesão de 84% dos pares respondidos, demonstra as ações junto aos respectivos com relação a necessidade, importância e esclarecimentos de forma objetiva da comissão permanente de avaliação do colegiado de engenharia agrícola e ambiental.

ANEXO I

(Discentes Inscritos no ENADE 2014)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

Discentes Inscritos no ENADE 2014

a) Discentes Irregulares

CURSO	NOME
116926 - ENGENHARIA AGRONÔMICA	JAILSON ROBERTO AMANDO DO NASCIMENTO JUNIOR
116926 - ENGENHARIA AGRONÔMICA	JORGEAN COELHO
116926 - ENGENHARIA AGRONÔMICA	LUZIA MANUELE DE SOUZA
416944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	RAFFAEL RODRIGUES PEREIRA
416944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	THIAGO MACELL SILVA FIGUEREDO
85586 - MEDICINA	BRUNA FELIX DE ALMEIDA
85586 - MEDICINA	BRUNA SILVA HOFFMANN
85586 - MEDICINA	DANIEL BORGES LEAL
85586 - MEDICINA	DEOLINDO DE SOUSA RIBAMAR
85586 - MEDICINA	FERNANDA GUERRA DA SILVEIRA
85586 - MEDICINA	JULIANA GONCALVES DE VASCONCELOS
85586 - MEDICINA	NATALIA MELO CARNEIRO
85586 - MEDICINA	SIMEIA RIBEIRO ALMEIDA
87958 - MEDICINA VETERINÁRIA	ALFREDO TAVARES SEIXAS NETO
87958 - MEDICINA VETERINÁRIA	CARLOS EDUARDO DA SILVA
87958 - MEDICINA VETERINÁRIA	DANILO LIMA BRITO GOMES
87958 - MEDICINA VETERINÁRIA	GIVALDO ROMUALDO DE SOUSA
87958 - MEDICINA VETERINÁRIA	IVISSON FARIAS MORAES
87958 - MEDICINA VETERINÁRIA	SAMAIA MADEIRA OLIVEIRA
87958 - MEDICINA VETERINÁRIA	THAE LANNE BARBOSA GAMA LINS
87958 - MEDICINA VETERINÁRIA	VERA LUCIA DA SILVA

b) Discentes Regulares

NOME DO CURSO	NOME	CONDIÇÃO
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ADRIANO OLIVEIRA MUNIZ DA SILVA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	AMANDA KALINE BARROS DE MENDONCA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ANGELA SOARES OTONI	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ANTONIO BARBOSA DE MACEDO	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ARAGO ARAUJO BARROS BENEVIDES	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	BRUNA RAFAELA SILVA PESSOA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	CAMILA PEREIRA CARDOSO	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	CARLOS ALBERTO RIBEIRO	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	CLEMERSON SOUZA LIMA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	DANIELA SANTOS SILVA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	DEBORA DAIANE NASCIMENTO BORGES DA SILVA	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ELIS CRISTINA FIGUEIREDO SILVA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ELYNAYRA REGO DOS SANTOS	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	EMANOEL RODRIGUES BESSA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	EMILY CAROLINE CARVALHO MATIAS DOS SANTOS	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	EMMANUELLY THANYER GRANJA BEZERRA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	FLAVIO HENRIQUE COELHO DOS SANTOS	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	FRANCISCO DEMONTIEUX NUNES COELHO	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	GABRIELA BARROS SOARES	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	IRANI DE SA RODRIGUES MATNY	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ISNARA EVELIN BARBOSA DA SILVA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JEAN RICARDO BATISTA ALVES	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JESSICA THAIANE DANTAS DA SILVA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JOARA CAVALCANTI ROCHA DE ALBUQUERQUE	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JOSEMERE DANTAS NUNES	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JOSINALDO TORRES DOS SANTOS	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	KLENIO VEIGA DA COSTA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LENILDO MAURICIO DA SILVA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	MARIA DE LOURDES OLIVEIRA DIAS	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	MATHEUS ROSA ROCHA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	MILLENA VALYNNEA LEMOS DE AZEVEDO	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	NATHALIA CIRIACA CARVALHO SERAFIM	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	PAULO ENRIQUE GALDINO SANTOS	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	PEDRO CADIDE	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	QUECIA MICHELE ALMEIDA REMARQUE	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	RANIERE RAMON BRAZ DA SILVA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	RAYLANE NAYARA SOUZA BATISTA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	REINALDO PAES LANDIM DE SANTANA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	RODONBERG RODRIGUES DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	SANDRA OLIVEIRA DOS SANTOS	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	SOCORRO LUCIANA TEIXEIRA BENEVIDES PINHEIRO	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	THAIS MIRELLA ANDRADE SILVA	INGRESSANTE
116922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	WALISON LUIS GOMES DA COSTA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ADEILTON DA SILVA RODRIGUES	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ADSON ALVES DA SILVA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ALEXANDRE ALVES SANTANA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	AMANDA DRIELLY ALVES FEITOSA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ANA CAROLINA FERRAZ DE SA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ANDERSON CAMPOS RODRIGUES	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	CAIQUE SILVA FONSECA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	CAMILA MARIA MENEZES ALMEIDA	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	CELSO LOULA DA SILVA	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	CLAUDIONOR CICERO MASCENA CORDEIRO JUNIOR	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	CLAYTON GUSTAVO DE CARVALHO	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	CLEITON SANTOS SA	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	CRISTIANO ARAUJO DOS SANTOS	CONCLUINTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	DANIELLE NOGUEIRA MOREIRA	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	DANILO E SOUZA BEZERRA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ELANIO DE SOUZA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ELENILSON DOS SANTOS SILVA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ELIANE DE LIMA TARGINO	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ENEAS DOGIVAL DE SOUZA RETRAO	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	EVERALDO RODRIGUES DE SOUSA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	FABIANA PACHECO REIS BATISTA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	FELIPE DOUGLAS RIBEIRO COSTA SANTOS	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	FRANCISCO DANIEL ALVES DA SILVA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	FRANCISCO TACIO BRAGA LOPES	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	FRANKNELY FERREIRA DA SILVA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	GEISE VIEIRA DOS SANTOS	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	GENEBALDO MENDES DE ALMEIDA JUNIOR	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	JEAN CARLO DE SA ANDRADE	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	JHEMISSON BARROS DOS PASSOS	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	JOAO HEIDER DE LIMA SILVA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	JORGE HEEWLL DA SILVA INACIO	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	JOSE DOMINGOS RODRIGUEZ GUISANDE	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	JOSE ROBERTO SAMPAIO DE SOUZA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	KARLA CINARA BEZERRA MELO	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	KEDMA SOFIA LIMA VALENTE	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	LEANDRO CORREIA DE LIMA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	LEONARDO MARCEL SANTOS MOREIRA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	MANOEL PAFONSIO ANDRADE DE MENEZES JUNIOR	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	MARCIA REGINA SOUSA LOPES	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	MARILIA BELEM MORAIS	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	MATHEUS DA SILVA DIAS	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	MAX ANDREY ARAGAO NOVAES MENEZES	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	MICHEL PLATINI LAUDILIO DE SOUZA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	MIRIAN DA SILVA	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	PAULO HENRIQUE DE CARVALHO	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	PAULO JOSE PACHECO DOS REIS	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	PEDRO HENRIQUE LIMA PEREIRA MAIA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	PERCEL ANTONIO DE SOUZA MACEDO	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ROMERO ANTONIO DE BRITO	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ROMERO MENDES RODRIGUES	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	ROSIANE DE OLIVEIRA NASCIMENTO	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	RUAN CHARLES DA SILVA SIQUEIRA	CONCLUINTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	THAMIRES SANTOS DO VALE	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	VITOR LUCAS CORDEIRO DA SILVA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	WESLEY LAERTE ALVES BARBOSA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	WESLEY PEREIRA FRANCA	INGRESSANTE
116944 - EDUCAÇÃO FÍSICA	YUWAN TAKEO HASEGAWA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	ADOLF NASCIMENTO BEZERRA DA SILVA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	ADRIANO DA CUNHA MONTEIRO	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	ALAN MEDEIROS NOVAES	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

116962 - ARTES VISUAIS	ALEX MOREIRA MACHADO	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	ANA CLAUDIA GOMES DE SOUSA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	ANA EMIDIA SOUSA ROCHA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	ANDRE VITOR BRANDAO DA SILVA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	ANTONIO GREGORIO DA SILVA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	BARBARA REIS MARTINS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	BRUCE WAGNER AMORIM PEREIRA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	BRUNA LARISSA DE SOUZA PORFIRIO	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	CARINE FREITAS E SILVA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	CARLOS EDUARDO DA SILVA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	CELIA RODRIGUES	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	CLARA ISIS GONDIM E LIMA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	CRISTIANE CRISPIM BEZERRA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	DANYEL BARROS GALVAO	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	DEBORA CAROLINE VIANA ALMEIDA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	DIEGO DA SILVA CARVALHO	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	DOMINGOS SAVIO PEREIRA FERNANDES	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	DOUGLAS CANDIDO DOS SANTOS SILVA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	EANNES DE MENDONCA PEREIRA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	EUGAMMA COELHO DA SILVA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	EVANILDE BENEDITA DA SILVA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	GABRIELA ANDRADE VERCOZA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	GABRIELA DE MACEDO CASTRO	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	GEISI DE BRITO SILVA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	GENIVALDO BELARMINO DA SILVA JUNIOR	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	GEORGE DE CASTRO SILVA SANTOS	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	GERALDO DE LIMA LOPES	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	GILFRANKLIN GOMES SILVEIRA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	IONALLY MARIA DA SILVA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	JACIRA NOGUEIRA DOS PASSOS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	JAMISSON FELIX CARDOSO	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	JEFFERSON SILVA DOS ANJOS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	JESSICA SINARA DA SILVA BEZERRA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	JOAO PEDRO RODRIGUES DE SOUZA TEIXEIRA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	JOELMAR CORDEIRO DA SILVA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	JORDANA ROGERIA COSTA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	JOSE DE ARIMATEIA AMORIM CUNHA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	JOSE GUILHERME CASTRO REIS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	JOSIANE DA SILVA SIQUEIRA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	JUANNA ENDIRA ALVES FREITAS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	JULIANA LARANJEIRA DE JESUS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	KARLA PATRICIA GONCALVES DE LIMA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	KARYNNE BEZERRA ROZA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	KATHIANNE DE SOUZA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	LAISE MARTINS DE CASTRO E SILVA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	LEANDRO SOUSA DE ARAUJO	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	LEIDINAR BATISTA DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	LUIS HENRIQUE DE SIQUEIRA	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

116962 - ARTES VISUAIS	LUIZ ANTONIO DUARTE EUCLIDES	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	MANOEL MESSIAS LIMA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	MARCELO SILVA DOS SANTOS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	MARIA SIRLENE FERNANDES DE SOUZA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	MIRELLA LINO DE SOUSA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	NAIADY MIRANDA BARROS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	NAYARA COELHO DE QUEIROZ	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	PABLO LUCIANO LOPES SALAMENE MONTIBELLER	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	PAULO VINICIUS PEREIRA DE ALMEIDA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	PEDRO JOSE LEITE FERREIRA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	PRISCILLA GONZAGA SANTOS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	RAFAELA NOVAES FEITOZA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	RENATO RUBENS DA SILVA BARBOSA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	RIVALDO GOMES DA SILVA JUNIOR	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	RODOLFO RIBEIRO LEITE MARQUES	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	SERGIO LUIZ SANTANA DE SOUZA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	SILVIA DOS SANTOS DANTAS	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	SOLANGE PAES FRANCA GAMA	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	TABATA KALINE OLIVEIRA TEIXEIRA	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	THIAGO MAGALHAES AMARAL	INGRESSANTE
116962 - ARTES VISUAIS	UILZA GUEDES FERREIRA CARVALHO	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	VANESSA THAMIRIS DE SOUZA PAIXAO	CONCLUINTE
116962 - ARTES VISUAIS	WILZEMBERGUE BARBOSA DOS SANTOS	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ADRIANA VITORINO SOUZA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	AILTON DO NASCIMENTO SOUZA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ALAN KARDEC ALVES DOS SANTOS	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ALAN PATRICK CAVALCANTE DA SILVEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ANDRE ASSY DE ASSIS	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ANDREWS RAFAEL BRUNO DE ARAUJO CUNHA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ANTONIA COSTA DOS SANTOS	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ANTONIO GONCALVES NETO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	APARECIDA MARIA DE ALMEIDA CORDEIRO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	AQUILA SILVA DE ALMEIDA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	BRUNO CEZAR SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	CAMILA BATISTA GAMA DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	CARMEM CELIA FELIX MOREIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	CLAUDIO ROBERTO BORGES OLIVEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	CLAUDIO SANTOS DE LUNA BRITTO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	CLEIDIMAR DE CARVALHO GONZAGA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	CLERITON FERREIRA ALVES	CONCLUINTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	DAIANE GALVAO BRAGA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	DANIEL HENRIQUE PEREIRA ESPINDULA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	DANIELA SILVA RIBEIRO MATOS	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	DANIELLE BEZERRA SANTOS	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	DIEGO COSTA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	EBBE HUMBERTA FERNANDES LIMA	CONCLUINTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	EDMAEL BEZERRA SIQUEIRA	CONCLUINTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ELIANE DA SILVA FERREIRA	CONCLUINTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ELIELTON CORDEIRO DA PAIXAO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ELIS CRISTINA ALMEIDA DA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ELISSON ALEXANDRE FERREIRA CESAR	CONCLUINTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	EMANUELA RIBEIRO SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ERENILSON BARBOSA DA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ERIKA MENDES SCHADE	CONCLUINTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	FABIO LEONARD CHAGAS SILVA	CONCLUINTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	FAGNER ALVES DOS SANTOS ARAUJO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	FRANCISMAR ARAUJO DE SOUZA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	FRANCIVALDO DOS SANTOS BRITO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	GEISIANE ALVES DA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	GESNER SANTANA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	GLAUCIO DE LIMA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	GRAZIELA FERREIRA DA SILVA PINTO	CONCLUINTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	HERBET FABIANO ALVES DE SOUZA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	HUGO RENE BERTOLINO ARAUJO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	IATA ANDERSON MESQUITA GOMES	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	IRGLES SOUZA COSTA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JACIARA ALVES DA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JANIO GONCALVES RODRIGUES	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JEIFA ALICE JERICO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JEOVA BARBOSA DOS SANTOS JUNIOR	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JOANA COSTA DA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JOAO DA SILVA SOUZA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JOAO VICTTOR GOMES VARJAO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JORGE LUIZ ALMEIDA DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JOSEILSON PAIXAO DE SOUZA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JOSIAS WILLAMS DOS SANTOS SOARES	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JOSIVAN SIMPLICIO ALVES JUNIOR	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JUCIARA DE OLIVEIRA ALMEIDA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	JULIO MARIA VIEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LAIS EMANUELE FREITAS DE MORAIS	CONCLUINTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LAIS GOMES DA SILVA COSTA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LARISSA DE CASSIA ARAUJO COSTA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LEILANE DIENA SOUZA DA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LEONARDO SILVESTRE DE CARVALHO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LOUISE TAVARES OLIVEIRA DO NASCIMENTO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LUCIANA ALINE DA SILVA VIEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LUCIANO GONCALVES RIBEIRO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	LUCILENE BARBOSA DA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	MARCOS SANTOS BARROS	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	MARIA ALMEIDA DA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	MARIA CELIA LIBERATO LOPES	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	MARNUBIA DO NASCIMENTO BRITO DE SENA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	MYLENNNA NADJA FERREIRA DE SA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	NEEMIAS DA SILVA SOUZA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	ODINEIA ALVES DA COSTA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	PAULO SERGIO DOS SANTOS OLIVEIRA	CONCLUINTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	PEDRO HENRIQUE MATOS SOUZA DE SANTANA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	PEDRO MATHEUS SANTANA BANDEIRA DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	POLIANA DE ALMEIDA SALVADOR	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	RAQUEL SOUZA DOS SANTOS	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	REBECA LUISA PASSOS FERREIRA	CONCLUINTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	RICARDO PAIVA DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	RITA DE CASSIA COSTA DA SILVA ANDRADE	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	RONALDO BITENCOURT DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	SANDRA MARLY DE SOUZA FAUSTINO	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	SANDRO ALISSON VIEIRA LEAL	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	SARAH RAYSSA DOS SANTOS LUNA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	SILVIANE GALVAO CAMPOS OLIVEIRA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	SONIA CRISTINA SOUSA LOPES	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	SORAYA RAFAELLE PEREIRA DA SILVA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	TERESINHA DE DEUS LIMA	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	URIEL CARUANO COSTA DE ANDRADE	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	UTAMAR DOS SANTOS GONCALVES	INGRESSANTE
416922 - CIÊNCIAS SOCIAIS	YANDERSON MARCOS DA SILVA RAMOS	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ACAUA GANDHI BENEVIDES SANTIAGO	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	AIRTON LUCAS SILVA MATOS	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ALAN ALMEIDA DA SILVA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ALDO DE LUNA NETO	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ALESON FERREIRA SILVA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ALEXANDRE COELHO LIMA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	AMILY LETICIA ALVES SILVA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ANGELA KATIUSSIA NASCIMENTO DOS SANTOS COELHO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ANTONIO MARCOS SANTOS MARTINS	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	BISMARCK MARQUES CAVALCANTI	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	BRUNA ERICA LEITE RODRIGUES DOS SANTOS	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	CAIO CAVALCANTI FERREIRA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	CALEBE SERAFIM MARQUES DE ABREU	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	DANIELA FREIRE FROES	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	DAVID ALAN SANTOS MAIA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	DAVID MOTA DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	DEBORA PEREIRA OLIVEIRA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	DIERLE ROCHA COSTA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	DIONELSON RICARD SOUZA DA SILVA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ERICK MATHEUS LOPES DOS SANTOS	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ERICLES CAVALCANTI MACEDO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	EVERTON MACARIO SILVA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	FELIPE JOSE GOMES NASCIMENTO	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	FLAVIO GABRIEL ELESBAO CEZAR BASTOS	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	FRANCISCO RIVALDO DE BARROS JUNIOR	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	GABRIELA ROSANE CHAGAS SILVA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	GEZIEL ROSA OLIVEIRA TEOTONIO	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	GIOVANI PADILHA PESSOA	CONCLUINTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74066 - ENGENHARIA CIVIL	GUSTAVO HORNHARDT DA SILVA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	GUSTAVO TELES ALMEIDA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	HANNA BEATRIZ MEDEIROS DE ARAUJO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	HENRIQUE MARTINS DE MIRANDA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	HIGOR BASTOS SANTOS SOUZA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	INES MARINA DE LIMA FRANCO SILVA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ISABELA DE ARAUJO OLIVEIRA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	ITALO IURY NUNES SANTANA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	JAMILLE LOPES TEIXEIRA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	JANIELLE RODRIGUES DO ROSARIO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	JEAN FONSECA GONCALVES	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	JOSE IGOR DA SILVA MOURA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	JULIMAR DA SILVA ROCHA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	KAUE DOS SANTOS RIBEIRO ASSIS	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LARA HERCULINO SIQUEIRA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LARA RAQUEL COELHO ARAUJO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LAYANNY SAMARA DA SILVA SOUZA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LEONARDO DOS SANTOS FERNANDES	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LEONARDO GUIMARAES DOS SANTOS	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LUCAS BARRETO PINHEIRO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LUCAS MATHEUS DO NASCIMENTO GAMA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LUCAS SODRE CARDOSO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LUCIANO NERI AMORIM	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LUIIS FERNANDES GOMES CORDEIRO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LUIS PIO FRANCISCO NETO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LUIZ HENRIQUE LOPES DOS SANTOS	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	LUIZ PAULO SOUZA DOURADO	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MAISA DE LAVOR BARBOSA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MANCELL BENEVIDES RIOS	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MANOEL DIAS DE ALMEIDA NETO	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MANOEL MATHEUS REIS COSTA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MARIA EUGENIA FERREIRA DA COSTA ANDRADE	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MARIANA PRADO DE ANDRADE	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MATEUS DE SOUSA RODRIGUES	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MATHEUS ALCANTARA DE SANTANA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MAYKI JHEFFERSON ALVES DIAS	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	MICHEL DIEGO DE SANTANA FONTES	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	NAIARA GOMES DA COSTA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	OTAVIANO BRUNO FERREIRA NOVAIS	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	PABLA FAGNA DE SOUSA BARROS	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	PAULO RICARDO CARVALHO SOUSA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	PAULO VICTOR PAZ DE SOUSA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	PEDRO LEONARDO DA COSTA GONDIM	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	PRISCILA ANGELES MIRANDA SANTOS	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	RAFAEL NEPONUCENO BATISTA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	RAFAEL NUNES CORDEIRO DE MORAIS	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	RAMON MIRANDA BORGES	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	RODRIGO ALVES BARRETO	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74066 - ENGENHARIA CIVIL	ROMANA AMORIM BEZERRA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	SAMARA DE ARAUJO CAVALCANTE	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	SANDRINE DE MATOS MENDES	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	SUDARIO ALVES BATISTA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	TALIANNA NEVES BEZERRA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	TALITA QUIRINO BARBOSA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	TALVANI PEDRO MAIA	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	TASSILA SAIONARA GOMES GALDINO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	TAYNA MIRELLE CAVALCANTE RODRIGUES	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	TIAGO GUIMARAES DIAS	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	TIAGO LOPES CAVALCANTE CRATEU	CONCLUINTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	VICTOR AFONSO PASSOS DOS SANTOS	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	VITOR BARRETO CORDEIRO	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	WAGNER SANTANA DE ALMEIDA	INGRESSANTE
74066 - ENGENHARIA CIVIL	YURI SILVA FREITAS	CONCLUINTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	ADELMO MACEDO DE SANTANA	CONCLUINTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	AGLEYSON KARIEL DE SOUZA FERNANDES	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	AIRTON BATISTA ROCHA DE MIRANDA	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	ALEXANDRE SAMPAIO ARAUJO	CONCLUINTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	ALLAN ANDRADE GOMES LIMA	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	ANTONIO EDUARDO GUIMARAES DE FARIA SILVA	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	ANTONIO MARCOS ALVES NASCIMENTO	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	BRUNA RAQUEL LUNA PEDROSO SANTOS	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	BRUNO GOMES DA COSTA	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	CAIO DE CASTRO SILVA GUIMARAES	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	CAIQUE DA SILVA ALENCAR	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	CAMILLA MAYARA DE ALMEIDA SANTOS	CONCLUINTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	DANIEL BERG DE AMORIM LIMA	CONCLUINTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	DANIEL NUNES DOURADO	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	DANILLO EMANUEL LEITE GUIMARAES	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	DANILO RIBEIRO DA SILVA	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	DAVI AMORIM CAVALCANTI	INGRESSANTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	DAVID YURI DE MELO NUNES MORAIS	CONCLUINTE
74068 - ENGENHARIA MECÂNICA	EDUARDO LIMA DA COSTA	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

MECÂNICA			
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	ELOI TEIXEIRA ROZA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	GABRIEL PEIXOTO DE MIRANDA FRAGA MAIA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	GENEILSON ANDRADE DOS SANTOS	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	GILSON CLEITON FERREIRA DO NASCIMENTO	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	GUSTAVO RODRIGUES DAMASCENO	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	HELDER JOSE PEDROSA DO MONTE	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	ILLA LARYSSA GOMES DE OLIVEIRA	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	IVANILDO FERREIRA DOS SANTOS	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JAINY CARNEIRO DA SILVA SANTOS	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JARNESON BARBOSA FERREIRA BATISTA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JASLEY SIQUEIRA GONCALVES	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JHONATHAN UICLIF VIEIRA DA SILVA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JOAO GABRIEL ALMEIDA SOARES	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JOAO VITOR LIMA GOMES	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JOELTOM SOUZA ARANHA	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JORDY DANIEL DE LIMA NUNES	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JOSAFÁ DA SILVA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JOSE ESPINDOLA SIQUEIRA CAMPOS	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JOSE PEDRO DE OLIVEIRA JUNIOR	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JOSIMAR MARIO DE MATOS	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JOSIMAR MARTINS DA SILVA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	JUDA GOMES DE SA SOUZA	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	LAURA MARIA CASTRO SOARES	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	LEANDRO FIGUEREDO OLIVEIRA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	LENNON GOMES LOPES	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	LIANDRA CARLA DA SILVA SANTOS	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	LUCAS AMORIM LEAL	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MADALENA MACHADO ROCHA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MAGDIEL MARTINS MONTE SANTO	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MAGNUS THADEU SILVA PACHECO	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MARCELO BARRETO CUNHA	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MARCELO SANTOS DE OLIVEIRA FILHO	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MARCOS FELIPE CAETANO AREIAS	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MARIA GABRIELLA ACIOLY DE LIMA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MARIA KAROLINE TORRES DOS SANTOS	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MARINA MORGANA GABRIELA DA SILVA ABREU	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MATHAUS LIMA DE CARVALHO	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MATHEUS FARIAS DE SOUZA GOMES	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MAXMILLER BARBOSA VIEIRA SANTOS	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MONICA SUELEM GONSALO BARROS	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	MURILLO NOGUEIRA CARNEIRO	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	PABLO DE OLIVEIRA ROCHA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	PEDRO HENRIQUE DUARTE SANTANA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	PIERRE DE CARVALHO SOUZA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	RALF RABELO RIBEIRO SILVA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	RAVI MORENO ARAUJO PINHEIRO LIMA	CONCLUINTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	RENATO VALE DE ANDRADE	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	RENE DA SILVA DIAS	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	SILAS SANTOS COSTA	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	SILVANILDO MACARIO DOS SANTOS FILHO	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	TATIANE CRISTINA SCHMIDT	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	THAILO SANTANA DE MACEDO	INGRESSANTE
74068 - MECÂNICA	ENGENHARIA	THAIRES RODRIGUES DE MIRANDA	CONCLUINTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74068 MECÂNICA	- ENGENHARIA	THAIS RIBEIRO VIEIRA	INGRESSANTE
74068 MECÂNICA	- ENGENHARIA	THIAGO MICHELL DE SOUZA DIAS	CONCLUINTE
74068 MECÂNICA	- ENGENHARIA	TITO LIVIO OLIVEIRA DE SOUZA FILHO	INGRESSANTE
74068 MECÂNICA	- ENGENHARIA	VALMIR ALVES BEZERRA JUNIOR	CONCLUINTE
74068 MECÂNICA	- ENGENHARIA	VALMIR PAIVA DE FARIAS	INGRESSANTE
74068 MECÂNICA	- ENGENHARIA	VINICIUS CAVALCANTI BARROS	INGRESSANTE
74068 MECÂNICA	- ENGENHARIA	WORTHINGTON RODRIGUES DE MENEZES	INGRESSANTE
74068 MECÂNICA	- ENGENHARIA	YURI DE ANDRADE ACIOLI	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ADEILDO FELIX DE OLIVEIRA	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ADINOEL OLIVEIRA COELHO DA LUZ	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ADRIANO FELIX DE OLIVEIRA	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ALBERICE MARIA LINO DE SOUSA SOARES	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ALBERT EINSTEIN DE CASTRO GAMA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	AMANDA LETICIA PEREIRA MEDEIROS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ANA BEATRIZ DE CARVALHO ALMEIDA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ANISIO PEREIRA BATISTA FILHO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ARTUR CAVALCANTE OLIVEIRA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	BENIGNO DE FRANCA MENDES	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	BRUNO DE MAGALHAES DANTAS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	BRUNO FREIRE DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	CAIO TEODORO RAMOS CABRAL ANGELIM FRAZAO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	CLAUDIO MANOEL DA SILVA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	CLEITON DA SILVA BARBOSA	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	DAILAN DE JESUS PEREIRA BERNARDES	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	DANIEL FERREIRA AMARAL	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	DAVID FERREIRA AMARAL	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	DENISE COSTA DE ARAUJO	CONCLUINTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	DIEGO OLIVEIRA DE JESUS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	EDIJANIO CARVALHO NUNES	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	EMAISSA LIMA DOS SANTOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ERIC NOVAES DE ARAUJO SILVA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	EVERTON DE KASSIO MORAES VASCONCELOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	FERNANDA SORAIA DE ALMEIDA FERNANDES	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	FERNANDO ANTONIO PORPINO ESTRUC FILHO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	FERNANDO DE ARAUJO BRANDAO FILHO	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	FLAVIO GOMES DOS SANTOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	GABRIELA NUNES FERREIRA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	GERSON BATISTA DA SILVA FILHO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	GISLANIO BEZERRA CLAUDIO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	HELIO MARCIO MATOS DOS SANTOS FILHO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	IANDY TARECONE DE SOUZA MATEUS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ICARO SILVA CAVALCANTE SOARES	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	INACIO MOACIR CALLOU JUNIOR	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	INDIRA DE SA DOS SANTOS DE CASTRO SOUZA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ISADORA RODRIGUES ARAUJO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ITALO EVANGELISTA CAMPOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	ITAMAN CAVALCANTI DE OLIVEIRA	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	JEFFERSON BARBOSA SANTOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	JEIMISSON CLESIO DOS SANTOS BISPO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	JESSICA SANTANA GOMES	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	JOAO APARECIDO SOUTO ALVES DE MEDEIROS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	JORGE LUCAS OLIVEIRA MONTEIRO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	JOSE DE ARIMATEA DINIZ DOS SANTOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	JOSE FELLIPE PEREIRA OLIVEIRA	CONCLUINTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	JOSE RAVY DE MACEDO SANTOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	JULIANA PIRES PEREIRA	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	KASSIO RODRIGUES DE SOUZA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	LAURENA RAYANNE VIEIRA DE MORAIS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	LEONARDO ALVES DE MELO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	LEONARDO FERREIRA LOIOLA	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	LIUDSON RAFAEL PIRES RIBEIRO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	LUIS HENRIQUE COSTA LOPES	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	LUISA MOREIRA DE CARVALHO SOARES	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	LUIZ FILIPE SANTANA OLIVEIRA REIS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	MARCEANE DIAS DE ALMEIDA OLIVEIRA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	MARIANA DIAS DE SOUZA FERREIRA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	MARILIA GABRIELA ALVES RODRIGUES SANTOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	MARLON JONES TAVARES OLIVEIRA	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	MATHEUS NOGUEIRA CAMPOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	MIGUEL FERRAZ MODESTO SAMPAIO PINTO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	NATANAEL ROBERTO DOS SANTOS	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	NYEGIRTON BARREIROS DOS SANTOS COSTA	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	PAULO HENRIQUE ALVES NASCIMENTO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	PEDRO AUGUSTO LEO LIMA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	PEDRO HENRIQUE DE CARVALHO PRISCO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS OLIVEIRA	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	PHABLO CAVALCANTE NUNES	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	RAFAEL CESAR DA CONCEICAO AZEVEDO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	RAFAEL PEREIRA LIMA	CONCLUINTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	RAYANNE CAROLINE ANTUNES RIBEIRO	INGRESSANTE
74070 ELÉTRICA	- ENGENHARIA	RENATA ALVES BONFIM DIAS	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	RICHARD SILVA SANTOS	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	RODRIGO FERREIRA TORRES	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	SILVIO JAYRO FERREIRA FREIRE	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	TERCIO SOLON GENU COELHO	CONCLUINTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	TITO LIVIO RIBEIRO GOMES DO NASCIMENTO	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	TULIO SALOMAO DE SA CARVALHO	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	UELLESON AQUINO DE CARVALHO	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	VANESSA MARTINS NOVISSIMO	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	VINICIUS SANTOS SILVA	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	VITOR MOREIRA DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	WILLIAM AUGUSTO BIONE	INGRESSANTE
74070	-	ENGENHARIA ELÉTRICA	WILLIE GRIMALDI SOUZA PAES	INGRESSANTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	AILA SUILA DA SILVA SA	INGRESSANTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ALAN VINICIUS SANTOS ALVES	INGRESSANTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ALANA OLIVEIRA DOMINGOS DOS SANTOS	INGRESSANTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ALINE MENDES GOMES	INGRESSANTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	AMELIA CARVALHO FAUSTINO	CONCLUINTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ANA CLAUDIA DAMASCENO NUNES	CONCLUINTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ANANDA SORAYA BRANDAO FERREIRA	INGRESSANTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ANDERSON LEANDRO DO NASCIMENTO	CONCLUINTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ANDRE LUIZ PROENCA	INGRESSANTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ANDREZZA LEITE BARROS	INGRESSANTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ANNE KALLYNE DOS ANJOS SILVA	CONCLUINTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	BABITON LEONE DE OLIVEIRA HERCULANO	CONCLUINTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	BARBARA OLIVEIRA LIMA	CONCLUINTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	BRENO RAFAEL DE SOUZA GOMES	INGRESSANTE
74074	-	ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	BRUNO LOPES DO NASCIMENTO MACEDO	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	CARLA MOTA CALMON MELLO DANTAS	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	DAISE SOUZA REIS	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	DANIEL MOURA CARVALHO	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	DANIELA ALVES SANTOS	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	DANILO JOSE DA SILVA SOUZA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	DANILO RODRIGUES DINIZ	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	EDICELIA DE BARROS RIBEIRO	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	EDUARDO DOS SANTOS DE CASTRO CAMPOS	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	EMANUELA GONCALVES	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ERASMO DE OLIVEIRA CARVALHO NETO	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	EVERTON CARLOS DA SILVA BRITO	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	FABIO RADIR BERNARDES MANGABEIRA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	FELLIPE ALVES ANDRADE	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	FERNANDA EVANGELISTA SUARES	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	FERNANDA SANTOS BRAGA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	FRANCISCO WELLINGTON RIBEIRO DE BRITO	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	GILMARA PIRES GRANJA	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	GREGORIO FERNANDES NOGUEIRA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	HAMILTON ANDRADE DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	HUGO ANDRADE NUNES	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	IGOR DE SOUSA ALVES	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	IGOR LOPES DE JESUS DOS ANJOS	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	IGOR MATHEUS LOPES DA CRUZ	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ISANE CARINE GUIRRA DE BRITO	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ITAIANA LIMA AMORIM	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	ITALO DE SOUZA GOMES AMORIM	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	JACKELINE CASTRO DE ALENCAR	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	JAIME NUNES DE SOUSA JUNIOR	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	JEONES MARINHO SIQUEIRA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	JESSICA GABRYELLE DOS SANTOS SILVA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	JOAO GUILHERME ALMEIDA SOARES	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	JOSE MAIA VILAS BOAS JUNIOR	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	JULIANA SILVA SANTOS DANTAS	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	KASSIA DOS SANTOS SILVA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	KESSIA CAROLINE DANTAS DA SILVA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	LARISSA BARBOSA SILVA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	LEANE NUNES DE OLIVEIRA	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	LEVI RODRIGUES DIAS FILHO	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	LUANA CAROLINA ROCHA E SILVA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	LUCAS REIS MATTOS	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	LUIS FELIPE CRUZ E SOUZA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	MARAISA FERREIRA DA SILVA	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	MARIA RAQUEL DA SILVA	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	MATEUS AMORIM SILVA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	MITSRUEL XAVIER ALENCAR DE ANDRADE	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	MURILO SANTOS FREIRE	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	NAEDJA MAYARA DE SOUZA FERRAZ	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	NATALIA ROCHA DA SILVA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	NATANIELE LINS DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	PEDRO HENRIQUE MARINHO DE ARAUJO	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	RAFAELA FERREIRA RODRIGUES	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	RAIMUNDO FERNANDES DE SOUZA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	RAPHAELA GOMES BRITO DO NASCIMENTO	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	RAYANE CONCEICAO SILVA	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	RAYSSA CARVALHO DA SILVA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	RICARDO FIGUEIREDO DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	SABRINA RODRIGUES NAZARIO	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	SARA PEREIRA DE SOUZA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	SAVANY VANDREA SOUSA COLARES	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	TAMIRIS EMANUELLE LIMA DE FRANCA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	TARDELLI WENDEL PIRES DE OLIVEIRA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	THAISE VALERIA CRUZ FERREIRA	INGRESSANTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	THIAGO SILVA MAIA	CONCLUINTE
74074 - ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL	UANA MORENA RODRIGUES	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ADERSON JAIEL CARDOSO COELHO	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ALEXANDRE GONCALVES RIBEIRO	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ANDERSON LUIZ SOARES ARAUJO	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ANDRE LUIZ ARAUJO E CORREIA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ANDREIA PEREIRA DE OLIVEIRA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ARIANE QUELLE DA SILVA LIMA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ARTHUR SOARES PEREIRA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	AUGUSTO CESAR EUGENIO PEREIRA FREIRE	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	BIANCA ALMEIDA SOUZA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	BRUNA LORENA MURICY SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	CAIO ARRUDA AMORIM DE ARAUJO	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	CARLOS CORREIA DA SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	CARLOS PHILIPPE DE SOUZA PINHEIRO	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	CARLOS RAMON NUNES DA SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	CAROLINA ARAUJO GOMES DA SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	CAROLINA LARISSA VASCONCELOS E FREITAS	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	CASSIA ALESSANDRA MERCADO BATALHA	CONCLUINTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	CATIANE VIANA DOS SANTOS	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	CLAYTON WANDERLEY GRANJA AMORIM	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DANIELE KALINE GOMES SANTOS	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DANILLO MORENO MACEDO OLIVEIRA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DANILO CESAR SOUZA REGIS PIRES	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EDMUNDO LUIZ MASCARENHAS DE SANTANA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EDNA NATALIA BATISTA GONCALVES	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EMANUELA OLIVEIRA DOS SANTOS PAIVA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ENMANUEL LEITE DE ARAUJO BEZERRA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	FABIO TALLES DE QUEIROZ SA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	FILIPE ALVES BARBOZA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	FRANCISCO ELDE OLIVEIRA JUNIOR	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	FRANCISCO KLEBIO MENDES COELHO	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	GABRIEL NOGUEIRA CAVALCANTE SANTOS	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	GEORGE TALLYS OURIQUES REIS	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	GIBSON GUILHERME DE MELO FELIX	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	HELIO RAFAEL SPOSITO CARNEIRO	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	HERCULES MENEZES TEIXEIRA FILHO	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	HIAGO TEIXEIRA BAVOSA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	HIAGOR COSTA DOS SANTOS	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ILDRIENNE ILANA MARINS DE SA SOUZA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	INGRID PAMELA COSTA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ISABELA DA SILVA COSTA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	JACKSON KENTELLY MARCULINO DE SOUZA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	JANNINI GABRIELA SANTOS	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	JANYNE ALVES MIRANDA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	JOAO FILIPE NOVAES DE OLIVEIRA	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	JOAO MARCOS SARAIVA CAVALCANTI	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	JOAO PAULO DE OLIVEIRA SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	JOSE AUGUSTO BARREIRA FONSECA FILHO	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	JOYCE CORDEIRO DE MARINS NUNES NOGUEIRA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	JUCIMARA CARDOSO DA SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	KERSIA KELYNE RODRIGUES FREITAS SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	KLICIA TEIXEIRA MARQUES RODRIGUES	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	LARISSA GOMES MORAES	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	LARISSA GUIMARAES RODRIGUES DE ANDRADE	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	LAYSE SILVA BARBOSA DE SOUZA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	LEONARDO CELESTINO VILLELA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	LORENA RAFAELLY AMORIM QUEIROZ	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	LUCAS LIRA SOUZA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	LUIS HENRIQUE DOS SANTOS EUGENIO	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	LUIZ HENRIQUE COIMBRA COELHO GONZAGA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	MARIA ADRIANA FERREIRA LOPES	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	MARIA AUGUSTA FERREIRA DA COSTA ANDRADE	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	MARIANA DE MATOS MENDES	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	MICHELE CATARINE GOMES ROCHA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	MURILO HENRIQUE CAVALCANTE LUZ	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	NILSON OLIVEIRA MARTINS	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	PATRICIA KATHERINE RAMOS VITAL	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	PAULO HENRIQUE CARNEIRO LIMA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	QHISIA RAILLANA DE SOUZA SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	RAFAELA FERREIRA DA SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	RICARDO BARBOSA BASTOS	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DE	ROBSON INO DE REZENDE	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	RODRIGO MENDES DE CARVALHO	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ROSALVO SOARES CELESTINO	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	SARAH MONTEIRO NUNES	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	SHAUANE SANTOS SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	SULLYDAIANNE DE SOUZA SILVA ALBUQUERQUE	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	TAILA ANDRADE FREITAS SILVA	CONCLUINTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	TAMYLES ALENCAR PEREIRA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	VANESSA CAROLINE CORREIA MENDES	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	WALLACE RONDINELLI PASSOS DA SILVA	INGRESSANTE
85584 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	WELISTON LUIZ DA CRUZ PEREIRA DA SILVA	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ADSON LAYRTON GOMES E SILVA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ALAIN PROST MEDEIROS DE MORAIS	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ALEF DE CASTRO RODRIGUES	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ANDERSON VINICYUS PEREIRA DOS ANJOS	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ARTHUR RILDO DE LIMA SILVA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	BENEDITO DOUGLAS DA SILVA COSTA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	BRUNO SAMPAIO PINHO DA SILVA	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	CAIQUE NEIVA PIRES MATOS	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	CARLOS EDUARDO SOUZA GUIMARAES	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	CARLOS ROCHA ALVES	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	CHARLES TERUHIKO TURUDA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	CLEIDSON DE ALCANTARA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	CLEITON GABRIEL NONATO E SILVA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	DANIEL PEREIRA MOTA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	DANIELLE PATRICIA LOPES NASCIMENTO	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	DANILO MACARIO BEZERRA SILVA	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	DANILO RIBEIRO RODRIGUES	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	DELEISSON ARIEL GONCALVES DOS SANTOS	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ELDON DE AQUINO COSTA	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ELIANE QUEIROZ DE AMORIM PEREIRA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	FELIPE DE ABREU HSU	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	FELIPE PERGENTINO CALAZANS	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	FERNANDO EDVALDO TELES	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	FILIPE DE SOUZA NASCIMENTO	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	FILIPE MATHEUS CRATEU DE FREITAS	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	FRANCISCO JUNIOR MACEDO DE CASTRO	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	GABRIEL SILVA DE ARAUJO	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	GIANCARLO LIMA TORRES	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	GLENDA KAREN OLIVEIRA MARINHO DE CARVALHO	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	HENRIQUE VIDAL CAVALCANTI	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	IGOR MARCELL CARVALHO DANTAS PASSOS	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ILDO JOSE SIQUEIRA JUNIOR	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	IVAN MASCARENHAS DE AZEVEDO JUNIOR	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	JACKSON YANNO ARAUJO DE CARVALHO	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	JAMES OLIVEIRA DA SILVA	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	JOAO VICTOR MARQUES PACHECO	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	JOSE ADOLFO DE CASTRO NETO	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	JULIANA SOBREIRA BACELAR	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	LARIANE ALAINE LIMA SANTOS	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	LARISSA ALMEIDA ROCHA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	LEONARDO RODRIGUES DO NASCIMENTO PITANGA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	LOURINALDO JUNIOR MACARIO AMORIM	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	LUCAS ELIAQUIM MOURA SANTOS	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	LUCAS WILSON DE BARROS SIQUEIRA	INGRESSANTE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	LUIS FELIPE BATISTA PEREIRA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MARCIO NERI DE SANTANA MARTINS	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MARCOS ROGERIO ROCHA RAMOS	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MARIO DE SOUZA GONZAGA FILHO	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MARLON DE ALENCAR ROCHA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MATEUS PAIXAO NOVAES	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MATEUS TAMARINDO GONZAGA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MATTHEUS ADHONNAY SOBRAL FEITOSA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MAURICIO MIRANDA CARDOSO	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MURILLO MOURA DE FREITAS	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	OSCAR WENZEL	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	PATRICIA NUNES DOURADO	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	PAULO ALBERTO GOMES JUNIOR	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	PAULO BRUNY ARAUJO LIMA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	RAFAEL KLEBSON DOS SANTOS MELO	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	RICARDO EULLER DANTAS E SILVA	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	RICARDO VALERIO TEIXEIRA DE MEDEIROS SILVA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ROGERIO ROBSON SACCONI	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ROGERIO SANTOS FERREIRA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	RUAN DE MEDEIROS BAHIA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	TASSIO VINICIUS REGO DE SOUZA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	THAINAN FERREIRA NOVAES OLIVEIRA	INGRESSANTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	THIAGO BRUNO RODRIGUES DE REZENDE OLIVEIRA	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	THIAGO GERSON SILVA DOS SANTOS	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	THIAGO MESSIAS SIMOES DE FREITAS BONFIM	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	TIAGO FERNANDES MACHADO	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	WEVERTON BRUNO DE SOUZA SANTOS	INGRESSANTE



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA
COORDENAÇÃO DE INDICADORES INSTITUCIONAIS – PROPLADI
EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES**

87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	WILSON DIAS EVANGELISTA	CONCLUINTE
87960 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	YAGO NEVES ROCHA	INGRESSANTE

FIM DA LISTAGEM.

ANEXO II

(Resultado Avaliações Justificativa Faltosos ENADE 2014)



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL – MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
Comissão de Avaliação das Justificativas dos Estudantes Faltosos
no Enade 2012**

Av. José de Sá Maniçoba s/n ,Centro - PETROLINA-PE, CEP: 56304-917

Informações: (87) 2101-6747/6753 .

Endereço eletrônico: www.univasf.edu.br, e-mail: proen@univasf.edu.br

**AVALIAÇÃO DAS JUSTIFICATIVAS DOS ESTUDANTES FALTOSOS NO
ENADE 2014**

Portaria 01/2015, de 23 de janeiro de 2015.

A Comissão de Avaliação das Justificativas dos Estudantes Faltosos no Enade 2014, instituída pela Portaria PROEN Nº 021, de 18 de dezembro de 2014, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o disposto no **EDITAL UNIVASF Nº 09/2014, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2014**, na Portaria Normativa MEC Nº 40, publicada no DOU de 13/12/2007, e na Portaria Inep Nº 584, publicada no DOU de 03/12/2014, e, considerando ainda, o exame da documentação apresentada pelos estudantes como justificativa da ausência à prova do Enade 2014, RESOLVE:

1. **DIVULGAR** o resultado do julgamento dos pedidos de dispensa do Enade 2014, conforme nominata em anexo, parte integrante desta Portaria;
2. **INFORMAR** que os discentes que obtiveram o INDEFERIMENTO da dispensa poderão interpor recurso dirigido ao Inep, nos termos da Portaria Inep Nº 584, publicada no DOU de 03/12/2014, **no prazo de 04 a 17 de fevereiro de 2015.**

Petrolina/PE, 23 de janeiro de 2015.

ALANE PEREIRA DE OLIVEIRA
Presidente da Comissão

Marcela Fulanete Corrêa
Membro

Cassandra Márcia Pereira dos Santos Nunes
Membro



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL – MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
Comissão de Avaliação das Justificativas dos Estudantes Faltosos
no Enade 2012**

Av. José de Sá Maniçoba s/n ,Centro - PETROLINA-PE, CEP: 56304-917

Informações: (87) 2101-6747/6753 .

Endereço eletrônico: www.univasf.edu.br, e-mail: proen@univasf.edu.br

ANEXO I – da Portaria nº 01/2015.

I – DISPENSAS DEFERIDAS

DISCENTE	CURSO
Solange Paes França Gama	Artes visuais
Graziela Ferreira da Silva Pinto	Ciências Sociais (Bacharelado)
Leane Nunes de Oliveira	Engenharia Agrícola e Ambiental
Murilo Santos Freire	
Antonio Marcos Santos Martins	Engenharia civil
Dionelson Ricard Souza da Silva (dispensado conforme ofício nº 69, de 02 de julho de 2014)	
Ramon Miranda Borges	
Thiago Bruno R. de Rezende Oliveira	Engenharia de computação
Tiago de Castro Santos (dispensado conforme ofício nº 69, de 02 de julho de 2014)	
Adriano Félix de Oliveira	Engenharia elétrica
Itaman Cavalcanti de Oliveira	
Daniel Berg de Amorim Lima (dispensado conforme ofício nº 69, de 02 de julho de 2014)	Engenharia mecânica
Lennon Gomes Lopes	
Sullydaianne de Souza Silva Albuquerque	Engenharia de produção



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL – MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
Comissão de Avaliação das Justificativas dos Estudantes Faltosos
no Enade 2012

Av. José de Sá Maniçoba s/n ,Centro - PETROLINA-PE, CEP: 56304-917

Informações: (87) 2101-6747/6753 .

Endereço eletrônico: www.univasf.edu.br, e-mail: proen@univasf.edu.br

II – DISPENSA INDEFERIDA

DISCENTE	CURSO	MOTIVO
Daise Souza Reis	Engenharia Agrícola e Ambiental	O Manual do Estudante do Enade 2014, divulgado pelo INEP e pela coordenação do curso, informava que o discente, no dia da prova, deveria levar documento original de identificação com foto, válido e legível.