

| Curso: | | ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL | | Ano: | 2019 | |
|---|---|--|--|---|--|--|
| Nome do Coordenador do curso | | HERMES SOARES DA ROCHA | | Campus: | UNAI | |
| Unidade Acadêmica | | INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS | | | | |
| Nome do Diretor | | SAULO ALBERTO DE CARMO ARAUJO | | | | |
| Curso possui discentes em estágio obrigatório | Curso possui discentes expostos a riscos extraordinários? | Se sim, qual atividade? (utilize uma linha para detalhar cada tipo de atividade, relacionando o nome da disciplina e código em que ocorre) | Qual o local de realização da atividade que expõe o discente a risco extraordinário? | Tipificação do risco | Justifique de forma técnica* a relação Atividade x Risco | |
| Sim | Sim | ZOOT003 – Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal; Atividade de coleta em campo EAA101 – Biomassa e Biocombustíveis; Visitas técnicas, aulas práticas em campo EAA116 – Projeto de Pequenas Centrais Hidrelétricas; Visitas técnicas, aulas práticas em campo EAA013 – Gestão e Manejo de Bacias Hidrográficas; Visitas técnicas, aulas práticas em campo EAA016 – Hidrologia e Drenagem; Visitas técnicas, aulas práticas em campo EAA022 – Fontes Alternativas de Energia; Visitas técnicas, aulas práticas em campo EAA030 – Saneamento Ambiental; Visitas técnicas, aulas práticas em campo, aulas práticas em laboratórios | Fazenda Santa Paula Fazendas, usinas, indústrias Usinas hidrelétricas, reservatórios, barramentos Fazendas, usinas hidrelétricas, estações fluviométricas, cursos de água, reservatórios Fazendas, usinas hidrelétricas, estações meteorológicas, Usinas, hidrelétricas, parques eólicos, parques fotovoltaicos | Biológico Físico, Mecânico Físico, Mecânico Físico, Mecânico Físico, Mecânico | Risco de contato com animais peçonhentos Acidentes durante o traslado, animais peçonhentos, riscos inerentes aos processos e operações unitárias nas indústrias, usinas e fazendas Acidentes durante o traslado, animais peçonhentos, riscos inerentes aos processos e operações unitárias nas usinas, afogamento Acidentes durante o traslado, animais peçonhentos, risco de atóxico Acidentes durante o traslado, animais peçonhentos, riscos inerentes aos processos e operações unitárias nas usinas, choque elétrico Acidentes durante o traslado, animais peçonhentos, riscos inerentes aos processos e operações unitárias nas usinas, choques elétricos | |

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| | | | compostagem, laboratório de água, resíduos e solos | | laboratórios, contaminação microbiológica nas estações de tratamento de esgoto. |
| | <p>AGRU011 – Grandes Culturas I: Visita de campo e condução das culturas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risco biológico: animais peçonhentos; - Risco físico: acidente com ferramentas (enxada...); exposição solar; - Risco químico: defensivos agrícolas. | | <p>Campo (fazendas da região).</p> | <p>Físico, Biológico</p> <p>Químico.</p> | <p>Visitas de campo para visualizar áreas de produção é essencial para o aprendizado do aluno. No campo, o mesmo é exposto a riscos inevitáveis e eventualmente imprevisíveis.</p> |
| | <p>BCA200 – Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas: Atividades práticas no campo, manuseio de ácidos no laboratório, sujeito a contato com animais peçonhentos, viagem até o local da aula prática</p> | | <p>Laboratório, campo e deslocamento para o local da aula</p> | <p>Físico, Biológico</p> <p>Químico.</p> | <p>Os discentes ao manusear os equipamentos para coleta de solo, este por ser cortante, podem causar acidentes. O aluno no campo é sujeito ao contato com animais peçonhentos (cobra, escorpião, aranhas, dentre outros). No laboratório ao manusear os ácidos mesmo que diluídos por gerar queimaduras.</p> |
| | <p>BCA303 – Agricultura Geral: Manuseio de equipamentos, deslocamento para o local da aula e contato com animais peçonhentos.</p> | | <p>No campo</p> | <p>Físico, Mecânico</p> <p>Biológico.</p> | <p>Os discentes ao manusear os equipamentos para coleta de solo, este por ser cortante, podem causar acidentes. O aluno no campo é sujeito ao contato com animais peçonhentos (cobra, escorpião, aranhas, dentre outros). Risco de acidentes ao deslocar para as áreas da aula prática.</p> |
| | <p>EAA019 – Relação Água-Solo-Planta-Atmosfera: Contato com animais peçonhentos em aulas práticas</p> | | <p>Fazenda Experimental Santa Paula (FESP/ICA)</p> | <p>Biológico</p> | <p>O estudante ao caminhar no campo poderá ser picado por algum animal peçonhento</p> |
| | <p>EAA024 – Manejo e Conservação do Solo e da Água: Contato com animais peçonhentos em aulas práticas</p> | | <p>Fazenda Experimental Santa Paula (FESP/ICA)</p> | <p>Biológico</p> | <p>O estudante ao caminhar no campo poderá ser picado por algum animal peçonhento</p> |
| | <p>EAA105 – Estruturas para Cultivo em Ambientes Protegidos: Visita a locais</p> | | <p>Fazenda Experimental Santa Paula (FESP)</p> | <p>Biológico</p> | <p>Durante a visita à FESP, poderá haver risco de contato com animais peçonhentos.</p> |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | com estruturas para cultivo em ambiente protegido | | | | |
| | | EAA034 – Trabalho de Conclusão de Curso | Fazenda Experimental Santa Paula (FESP/UFVJM), propriedades rurais do município de Unaí, Laboratórios da UFVJM/Unaí, outros. | <ul style="list-style-type: none"> O Físico O Químico O Biológico O Mecânico O Outro: | | A realização do estágio pode expor o discente a quaisquer tipos de risco, a depender da área de atuação no estágio e também das atividades preconizadas pela concedente para execução durante o estágio. Tais riscos poderão ser de natureza física, química, biológica, mecânica ou outra. |
| | | AGRU111 – Química e Mineralogia do Solo: Descrição de solos Análises e determinações químicas e mineralógicas | Campo e laboratório | <ul style="list-style-type: none"> Físico, Químico, Biológico, Mecânico | | Campo: o aluno poderá sofrer ataque de animal peçonhento, contrair alguma doença através de picada de algum inseto, cair (dentro de um buraco) ou algo cair (rochas, por exemplo) sobre a cabeça/corpo. Laboratório: uso de determinados reagentes utilizados nas análises e determinações, alguns oferecendo elevado risco. |
| | | EAA020 – Secagem e Aeração de Grãos: Aulas práticas e visitas técnicas | Uso de estufa de circulação forçada de ar em laboratório e visitas técnicas em Unidades Armazenadoras de Grãos | Físico, Mecânico | | O uso de equipamentos do laboratório e em visitas a secadores de grão pode ocorrer acidentes devido a exposição a altas temperaturas |
| | | EAA026 – Armazenamento e Conservação de Produtos Vegetais: Aulas práticas e Visitas técnicas | Laboratório e visitas | Físico, Biológico | | Exposição a poeiras, materiais inertes, microrganismos na manipulação de grãos bem como exposição a risco de acidentes em visitas a Unidades Armazenadora de Grãos |
| | | EAA018 – Poluição Ambiental: Visitas técnicas | Fazendas, Fábricas, ETE, Impev, dentre outros | Físico, Químico, Biológico, Mecânico | | Atividades de campo estão sujeitas à riscos de contato com químicos (agrotóxicos), lodo de ETE's, riscos biológicos como a picada de artrópodes, e riscos físicos como quedas, torções. |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | <p>EAA028 – Gestão e Tratamento de Resíduos: Atividades de campo</p> | <p>Fazendas, ETTEs, Fábricas, Inpev</p> | <p>Físico, Químico, Biológico, Mecânico</p> | <p>Atividades de campo estão sujeitas à riscos de contato com químicos (agrotóxicos), lodo de ETTEs, riscos biológicos como a picada de artrópodes, e riscos físicos como quedas, torções.</p> |
| | <p>ZOOT004 – Cooperativismo e Associativismo: Acidente automobilístico no traslado para a visita à cooperativa Acidente com animais peçonhentos no decorrer da visita Acidente mecânico envolvendo equipamentos da cooperativa visitada</p> | <p>Vias do município; Instalações da cooperativa.</p> | <p>Físico, Biológico, Mecânico</p> | <p>Podem ocorrer acidentes com equipamentos nas instalações da cooperativa, bem como no traslado até a visita. Ao mesmo passo que pode ocorrer, eventualmente, contato com animais peçonhentos no trajeto da visita à cooperativa.</p> |
| | <p>BCA509 – Avaliação de Impactos Ambientais: Atividades práticas de avaliação de impactos nas dependências da universidade e em propriedades rurais vizinhas</p> | <p>Instalações agropecuárias, áreas cultivadas com grãos, pastagem e vegetação nativa da fazenda santa paula e vizinhas</p> | <p>Físico, Químico, Biológico, Mecânico</p> | <p>Durante as atividades de avaliação impactos ambientais desenvolvida na disciplina os alunos estão expostos a riscos físicos (ex.: provenientes do ruído do maquinário agrícola), riscos biológicos (ex.: microrganismos aplicados em experimentos em laboratório e no campo) e riscos de acidente (ex.: acidentes com animais peçonhentos, com partes móveis de equipamentos, atropelamentos, etc.)</p> |
| | <p>BCA520 – Licenciamento Ambiental: Atividades práticas de licenciamento nas dependências da universidade e em propriedades rurais vizinhas</p> | <p>Instalações agropecuárias, áreas cultivadas com grãos, pastagem e vegetação nativa da fazenda santa paula e vizinhas</p> | <p>Físico, Químico, Biológico, Mecânico</p> | <p>Durante a avaliação de riscos ambientais para licenciamento desenvolvida na disciplina os alunos estão expostos a riscos químicos (ex.: na aplicação de defensivos agrícolas), riscos físicos (ex.: proveniente do ruído do maquinário agrícola), riscos biológicos (ex.: microrganismos aplicados em experimentos em laboratório e no campo) e riscos de acidente (ex.: acidentes com animais</p> |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | <p>EEA028 – Gestão e Tratamento de Resíduos: Atividades práticas de avaliação de risco nas dependências da universidade e em propriedades rurais vizinhas</p> | <p>Instalações agropecuárias, áreas cultivadas com grãos, pastagem e vegetação nativa da fazenda santa paula e vizinhas</p> | <p>Físico, Químico, Biológico, Mecânico</p> | <p>peçonhentos, com partes móveis de equipamentos, atropelamentos, etc.) Durante a avaliação de risco desenvolvida na disciplina os alunos estão expostos a riscos químicos (ex.: na aplicação de defensivos agrícolas), riscos físicos (ex.: proveniente do ruído do maquinário agrícola), riscos biológicos (ex.: microrganismos aplicados em experimentos em laboratório e no campo) e riscos de acidente (ex.: acidentes com animais peçonhentos, com partes móveis de equipamentos, atropelamentos, etc.) Durante a avaliação de risco desenvolvida na disciplina os alunos estão expostos a riscos químicos (ex.: na aplicação de defensivos agrícolas), riscos físicos (ex.: proveniente do ruído do maquinário agrícola), riscos biológicos (ex.: microrganismos aplicados em experimentos em laboratório e no campo) e riscos de acidente (ex.: acidentes com animais peçonhentos, com partes móveis de equipamentos, atropelamentos, etc.)</p> |
| | <p>EEA005 – Segurança do Trabalho: Atividades práticas de avaliação de risco nas dependências da universidade e em propriedades rurais vizinhas</p> | <p>Instalações agropecuárias, áreas cultivadas com grãos, pastagem e vegetação nativa da fazenda santa paula e vizinhas</p> | <p>Físico, Químico, Biológico, Mecânico</p> | <p>peçonhentos, com partes móveis de equipamentos, atropelamentos, etc.) A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, ratos, etc... (ex.: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex.: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex.: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.</p> |
| | <p>BCA050 – AGROMETEOROLOGIA Atividade: Saídas de campo, visitas técnicas.</p> | <p>Fazenda Experimental Santa Paula (FESP/UFVJM), Estação Meteorológica do INMET (propriedade rural privada), Estação Meteorológica da UFVJM (aquisição realizada, mas ainda aguardando recebimento dos equipamentos para então ser instalada), propriedades rurais do município de Unai, Usina Hidrelétrica Queimado, outros</p> | <p>O Físico O Mecânico O Biológico</p> | <p>peçonhentos, com partes móveis de equipamentos, atropelamentos, etc.) A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, ratos, etc... (ex.: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex.: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex.: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.</p> |

| | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|---|
| | BCA152 – HIDRAULICA Atividade: Saídas de campo, visitas técnicas, aulas práticas de Laboratório. | Fazenda Experimental Santa Paula (FESP/UFVJM), propriedades rurais do município de Unai, Usina Hidrelétrica Queimado, Laboratórios da UFVJM/Unai, outros. | O Físico O Mecânico O Biológico | A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas de laboratório em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc... (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências. |
| | EAA023 – Irrigação Atividade: Saídas de campo, visitas técnicas, aulas práticas de Laboratório. | Fazenda Experimental Santa Paula (FESP/UFVJM), propriedades rurais do município de Unai, Laboratórios da UFVJM/Unai, outros. | O Físico O Mecânico O Biológico | A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas de laboratório em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc... (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências. |
| | EAA029 – Programação e Manejo de Irrigação Atividade: Saídas de campo, visitas técnicas, aulas práticas de Laboratório. | Fazenda Experimental Santa Paula (FESP/UFVJM), propriedades rurais do município de Unai, Laboratórios da UFVJM/Unai, outros. | O Físico O Mecânico O Biológico | A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas de laboratório em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc... (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências. |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | <p>AGR010 – Pós-Colheita e Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal Atividade: Saídas de campo, visitas técnicas, aulas práticas de Laboratório.</p> | <p>Fazenda Experimental Santa Paula (FESP/UFVJM), propriedades rurais do município de Unai, DF, Laboratórios da UFVJM/Unai, outros.</p> | <p>O Mecânico</p> | <p>Acidentes durante o transporte dos alunos e também mecânicos durante as visitas.</p> |
| | <p>BCA363 – Motores e Tratores</p> | <p>Aula prática na Fazenda Experimental Santa Paula</p> | <p>Mecânico Animais Peçonhentos</p> | <p>A disciplina conta com aulas práticas que expõe os estudantes ao contato com partes móveis do trator e equipamentos agrícolas. Como as aulas são em campo aberto, pode existir a presença de animais peçonhentos.</p> |
| | <p>BCA203 – Máquinas e Mecanização Agrícola</p> | <p>Aula prática na Fazenda Experimental Santa Paula</p> | <p>Químico Mecânico Animais Peçonhentos</p> | <p>A disciplina conta com aulas práticas que expõe os estudantes ao contato com partes móveis do trator e equipamentos agrícolas, entre os equipamentos o pulverizador pode contar com resíduos de agrotóxicos. Como as aulas são em campo aberto, pode existir a presença de animais peçonhentos.</p> |
| | <p>BCA362 – Máquinas e Implementos Agrícolas</p> | <p>Aula prática na Fazenda Experimental Santa Paula</p> | <p>Químico Mecânico Animais Peçonhentos</p> | <p>A disciplina conta com aulas práticas que expõe os estudantes ao contato com partes móveis do trator e equipamentos agrícolas, entre os equipamentos o pulverizador pode contar com resíduos de agrotóxicos. Como as aulas são em campo aberto, pode existir a presença de animais peçonhentos.</p> |
| | <p>BCA004 - QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA Atividade: Manipulação de reagentes químicos.</p> | <p>Laboratório de Química</p> | <p>Químico</p> | <p>A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes.</p> |
| | <p>BCA015 – METODOLOGIA CIENTÍFICA Atividade: Utilização de computadores.</p> | <p>Laboratório de informática</p> | <p>Elétrico</p> | <p>A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com equipamentos eletroeletrônicos.</p> |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | <p>BCA028 - MICROBIOLOGIA Atividade: Atividade que envolve exposição a agentes biológicos.</p> | Laboratório de Química | Físico e Biológico | <p>A disciplina conta com práticas que expõe os estudantes a manipulação de material biológico e a exposição ao calor pela utilização de Lâmparina a Alcool.</p> |
| | <p>BCA054 INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DO SOLO Atividade: Aulas práticas em campo.</p> | Aulas de Campo | Mecânico e Outros: Animais Peçonhentos | <p>A disciplina conta com aulas práticas em campo, em áreas de terreno acidentado onde podem ocorrer deslizamentos de rochas ou solo e presença de animais peçonhentos.</p> |
| | <p>BCA056 - CONSTRUÇÕES RURAIS E AMBIÊNCIA Atividade: visita à obras de construções rurais</p> | Aula Prática | Físico; Biológico; Mecânico | <p>A disciplina conta com aulas práticas que expõe os estudantes a ferramentas, equipamentos e materiais inerentes às construções rurais que podem causar danos físicos e mecânicos, além de risco biológicos causados por animais e insetos peçonhentos</p> |
| | <p>BCA057 – Desenho I. Atividade: medições in loco de instalações rurais</p> | Aula Prática | Físico; Biológico; Mecânico | <p>A disciplina conta com aulas práticas que expõe os estudantes a ferramentas, equipamentos e materiais inerentes às construções rurais que podem causar danos físicos e mecânicos, além de risco biológicos causados por animais e insetos peçonhentos</p> |
| | <p>BCA058 GÊNESE, MORFOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO DOS SOLOS Atividade: Aulas práticas em campo.</p> | Aulas de Campo | Mecânico e Outros: Animais Peçonhentos | <p>A disciplina conta com aulas práticas em campo, em áreas de terreno acidentado onde podem ocorrer deslizamentos de rochas ou solo e presença de animais peçonhentos.</p> |
| | <p>BCA200 - FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS Atividade: Manipulação de reagentes químicos e aulas práticas</p> | Laboratório de Química e aulas de Campo | Químico e Biológico | <p>A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com reagentes inflamáveis e irritantes. Aulas a campo, sujeito a contato com animais peçonhentos</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | BCA203 - MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA | E Aula prática na Fazenda Experimental Santa Paula | Químico, Mecânico e Outros: Animais Peçonhentos | A disciplina conta com aulas práticas que expõe os estudantes ao contato com partes móveis do trator e equipamentos agrícolas, entre os equipamentos o pulverizador pode contar com resíduos de agrotóxicos. Como as aulas são em campo aberto, pode existir a presença de animais peçonhentos. |
| | BCA303 - AGRICULTURA GERAL | Aulas de Campo | Biológico | Aulas a campo, sujeito a contato com animais peçonhentos |
| | BCA304 BIOLOGIA DOS SOLOS Atividade: Aula prática no laboratório | Laboratório multidisciplinar (Solos) | Químico e Biológico | A disciplina conta com aulas práticas eventuais que expõe os alunos a ácidos e bases fortes, e macro, meso e microfauna. |
| | EAA008 - QUÍMICA AMBIENTAL | Laboratório de Química | Químico | A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes. |
| | EAA033 – Estágio Supervisionado em Engenharia Agrícola e Ambiental: Desenvolvimento das atividades do estágio (Campo). | Concedente do estágio curricular supervisionado | O Físico O Químico O Biológico O Mecânico O Outro: | A realização do estágio pode expor o discente a quaisquer tipos de risco, a depender da área de atuação no estágio e também das atividades preconizadas pela concedente para execução durante o estágio. Tais riscos poderão ser de natureza física, química, biológica, mecânica ou outra. |
| | EAA001 – Introdução à Engenharia Agrícola e Ambiental: Atividade: Saídas de campo, visitas técnicas, aulas práticas de Laboratório. | Fazenda Experimental Santa Paula (FESP/UFVJM), propriedades rurais do município de Unaí, Laboratórios da UFVJM/Unaí, outros. | O Físico O Mecânico O Biológico | A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas de laboratório em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes, com choques elétricos, raios, etc., (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex: risco biológico); ferimentos em |

UFVJM

UNIVERSIDADE FEDERAL
DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA MG

PRO

Pro-reitoria
de Graduação

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | quebras e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências. |
|--|--|--|--|--|---|

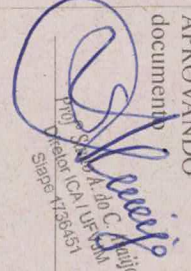
* Afixe elementos que justifiquem tecnicamente a relação atividade e risco (notas técnicas, dados estatísticos, dentre outros).

Aprovado pelo Colegiado de Curso em (local e data): UNAI - MG 24/05/19

Assinatura e carimbo do Presidente do Colegiado do Curso:

Sumner Soares da Rocha
(514PE: 2352844)

ANEXO III – Verso

| | | | |
|---|--|--|---|
| Data da Apreciação do documento pela Congregação da Unidade Acadêmica: 07/06/2019 | Observações, solicitação de ajustes pela Congregação da Unidade Acadêmica: Assinatura Diretor da Unidade, devolvendo o documento para ajustes: / / | Data da APROVAÇÃO do documento pela Congregação da Unidade Acadêmica: 07/06/2019 | Assinatura e carimbo do Presidente da Congregação APROVANDO o documento:  Titulo: Diretor (CA) UFRM Matr. nº: 1396451 Sape: 14396451 |
| Data da Apreciação do documento pelo CONSEPE: / / | Observações, solicitação de ajustes pelo CONSEPE: Assinatura Presidente do Consepe, devolvendo o documento para ajustes: / / | Data da APROVAÇÃO do documento pelo CONSEPE: / / | Assinatura e carimbo do Presidente do CONSEPE APROVANDO o documento: / / |