

COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DO PROTOCOLO DE COMPROMISSO - CAPC

TERMO DE CUMPRIMENTO DO PROTOCOLO DE COMPROMISSO

**RELATÓRIO 003 – TERMO DE CUMPRIMENTO DO PROTOCOLO DE
COMPROMISSO – RECONHECIMENTO DO CURSO DE ENGENHARIA
ELÉTRICA DA FACULDADE MULTIVIX SERRA (PROCESSO E-MEC
201901746)**

A Empresa Multivix Serra Ensino Pesquisa e Extensão Ltda – Mantenedora da Faculdade Multivix Serra (código: 1326), que celebrou o Protocolo de Compromisso em dezembro de 2022 para Reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica, referente ao processo e-mec 201901746.

O objetivo do Protocolo de Compromisso firmado foi estabelecer ações que visem à melhoria das condições gerais de oferta do curso Engenharia Elétrica da Faculdade Multivix Serra, bem como o saneamento de deficiências identificadas na ocasião da visita *in loco* realizada.

A assinatura do Protocolo de Compromisso justificou-se pelo resultado insuficiente na avaliação do curso de Engenharia Elétrica da Faculdade Multivix Serra configurado no Relatório de Avaliação Código nº 152076 da Comissão de avaliação institucional virtual *in loco* designada pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), bem como da análise realizada pela Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior na fase de Parecer Final do Processo de Reconhecimento do curso – Processo e-MEC nº 201901746.

Segue abaixo o termo de cumprimento do protocolo de compromisso com todas as ações desenvolvidas.

Constituição da Comissão de Acompanhamento do Protocolo de Compromisso

Ação 1: Constituir, na forma do inciso V do art. 61 do Decreto nº 5.773/2006, a Comissão de Acompanhamento do Protocolo de Compromisso (CAPC) que seja composta por no máximo 5 integrantes, tendo 1 (um) representante da Comissão Própria de Avaliação (CPA), 2 representantes do corpo docente, 1 representante técnico-administrativo e o coordenador de curso;

AÇÃO DA INSTITUIÇÃO: foi constituída em novembro de 2022 a CAPC, através da Portaria nº 185 de 16 de novembro de 2022, que possui como membros:

- Juliana Lima Barboza: representante da CPA - Comissão Própria de Avaliação;
- Adan Lúcio Pereira: Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica;
- Leandro Siqueira Lima: representante do corpo docente;
- Rogério Gonçalves Sarmento Junior: representante do corpo docente;
- Rayane Gama: representante do corpo técnico-administrativo;

Prazo: Constituir em até 15 (quinze) dias após a abertura do protocolo de compromisso no sistema emec;

Status: Concluído

Portaria de constituição disponibilizada no emec.

Ação 2: A Comissão de Acompanhamento do Protocolo de Compromisso (CAPC) deverá elaborar, trimestralmente, relatório de acompanhamento de forma objetiva e esquematizada com a indicação do cumprimento das ações e metas previstas neste Protocolo de Compromisso, com as análises críticas, justificativas e reajustes realizados para a correção das ações para o cronograma inicialmente ajustado, considerando que não haverá prorrogação de prazos. O relatório deverá ser anexado pela IES, eletronicamente, ao processo de reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica no sistema e-MEC;

Prazo: A cada 03 (três) meses, a partir da data de assinatura deste Protocolo de Compromisso;

Status: Concluído.

Ação 3: Realizar divulgação dos relatórios da CAPC, que serão enviados ao MEC, visando à discussão sobre a concretização das ações do presente Protocolo de Compromisso:

Prazo: A cada 03 (três) meses, a partir da data de assinatura deste Protocolo de Compromisso;

Status: Concluído.

Dimensão 1: Organização didático-pedagógica

Ação 4: Considerando a deficiência relata pela comissão no indicador 1.5 (Conteúdos Curriculares) a Faculdade Multivix Serra propõe: Ajustar o relatório de bibliografias do curso de Engenharia Elétrica de acordo com os seus respectivos conteúdos curriculares, bem como promover a acessibilidade metodológica, diferenciar o curso dentro da área profissional e induzem o contato com conhecimento recente e inovador.

AÇÃO DA INSTITUIÇÃO:

Os conteúdos curriculares do Curso de Engenharia Elétrica promovem o desenvolvimento do perfil profissional do egresso, conforme RESOLUÇÃO CNE/CES Nº 1, DE 26 DE MARÇO DE 2021 e Resolução CNE/CES Nº 2 DE 24 DE ABRIL DE 2019, e consideram a atualização da área e as cargas horárias, conforme disponibilizado para comissão avaliadora através do Projeto Pedagógico do Curso e Relatório de Estudo de Bibliográficas Básicas e Complementares que foram revistos pelo NDE e colegiado ainda durante a visita in loco. As referências bibliográficas, tanto básicas, quanto complementares, utilizadas no curso de Engenharia Elétrica são definidas pelo professor titular da disciplina e, em seguida são levadas às reuniões do

Núcleo Docente Estruturante para discussão. Após análise do Núcleo Docente Estruturante, o Relatório de Estudo de Bibliográficas Básicas e Complementares é encaminhado para aprovação do Colegiado de Curso, e após a validação, ocorrem as atualizações necessárias no Projeto Pedagógico do Curso. Semestralmente, as referências bibliográficas são atualizadas, quando necessária. Para cada disciplina, são disponibilizadas 03 (três) bibliografias básicas e 05 (cinco) bibliografias complementares. A Instituição possui acervo físico e digital, através da Minha Biblioteca e Base da Curadoria, sendo o acesso disponibilizado para a Comissão Avaliadora e confirmado in loco através de visita a Biblioteca da Faculdade Multivix Serra. Os conteúdos curriculares proporcionam e diferenciam o curso de Engenharia Elétrica da Faculdade Multivix Serra, contribuindo para uma formação sólida, condizente com a Diretriz Curricular, e oferece contato com conhecimento inovador e atualizado, conforme a Comissão Avaliadora pode comprovar com as ações relacionadas ao Ensino, Pesquisa e Extensão. Em relação a acessibilidade metodológica a IES apresenta ausência de barreiras nos métodos, teorias e técnicas de ensino/aprendizagem (escolar), de trabalho (profissional), de ação comunitária (social, cultural, artística etc.), de educação dos filhos (familiar), etc. Esses itens podem ser comprovados e foram mostrados para a comissão avaliadora através da disciplina de Libras como optativa no curso de Engenharia Elétrica, acessibilidade em todos os computadores da Faculdade com programas como DOSVOX e Vlibras instalados, teclado com letras aumentada a braile em todos os pontos de atendimento da IES, piso tátil em toda a faculdade, placa em braile em todos os setores e salas de aula, setor DAP (Departamento de Apoio Pedagógico) e NAP (Núcleo de Apoio Psicológico) com atendimento de discentes que tenham alguma necessidade específica, banheiros adaptados para PCD, biblioteca digital, aplicativo Multivix e site da IES com acessibilidade. São apresentados ao aluno de Engenharia Elétrica após a conclusão do curso oportunidades de emprego através do NUEES (Núcleo de Empregabilidade e Estágio) e também Setor de Oportunidades, auxiliando ao egresso a alcançar o seu primeiro emprego na área de formação. Durante o curso os alunos são motivados a participar de ações comunitárias (social, cultural, artística etc.), papel este também muito bem desenvolvido na disciplina de PEI (Projeto de Extensão e Inovação) disponíveis no 1º, 2º, 3º, 5º, 7º e 9º períodos. Além disso, são realizadas continuamente ações como trote solidário, feira de profissões etc.

Prazo: Ação realizada após divulgação do relatório da visita *in loco* pelo MEC;

Status: Concluído

Ação 5: Considerando a deficiência relatada pela comissão no indicador 1.5 (Conteúdos Curriculares) a Faculdade Multivix Serra se propõe a fazer um treinamento acerca da Biblioteca Digital e criar um Manual da Biblioteca Digital.

AÇÃO DA INSTITUIÇÃO:

Fazer treinamento de utilização da Biblioteca Digital para melhor orientar os docentes sobre a ferramenta e como ela pode auxiliar no processo de estruturação das disciplinas por meio das bibliografias disponibilizadas na plataforma assim como elaborar um Manual da Biblioteca Digital e deixar disponível no portal para o professor para dar suporte no manuseio da ferramenta.

Prazo: Semestralmente, a partir da data de assinatura deste Protocolo de Compromisso;

Status: Concluído.

Fotos do treinamento da Biblioteca Digital (2023/1):



Fotos do treinamento da Biblioteca Digital (2023/2):



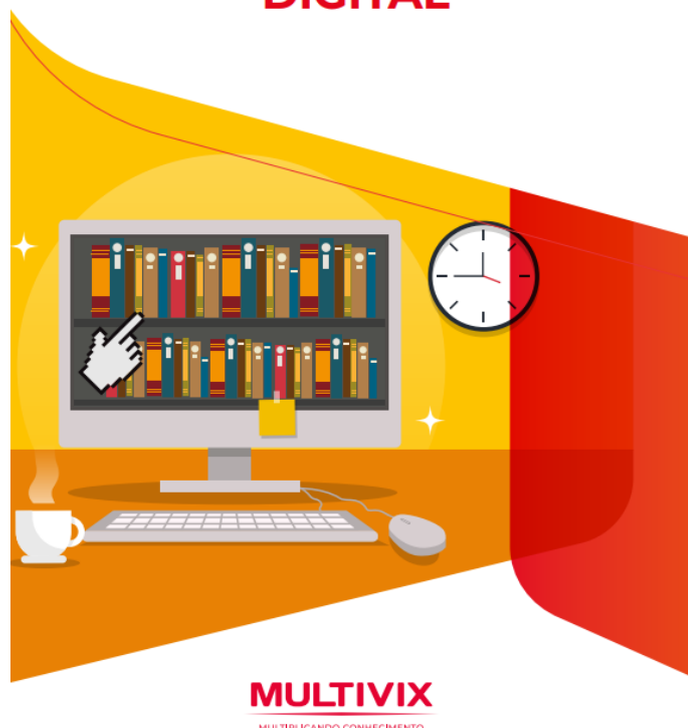
Fotos do treinamento da Biblioteca Digital (2024/1):



Manual da Biblioteca Digital:

A Faculdade Multivix Serra hoje disponibiliza a toda a comunidade acadêmica a Biblioteca Digital que surgiu da necessidade de tornar mais fácil e rápido o acesso ao conteúdo acadêmico necessário para a formação acadêmica. A plataforma da Biblioteca Digital é intuitiva e ágil e pode ser acessada por computadores, tablets e smartphones, de qualquer lugar e a qualquer hora. A instituição hoje oferece dentro da Biblioteca Digital algumas Plataformas Digitais de Livros sendo elas a Minha Biblioteca; Base de Dados Ebsco e a Curatoria. No Manual da Biblioteca Digital iremos destacar as funcionalidades de cada Plataforma assim como o passo a passo de sua utilização.

MANUAL DA BIBLIOTECA DIGITAL



Ação 6: Considerando a deficiência relatada pela comissão no indicador 1.5 (Conteúdos Curriculares) a Faculdade Multivix Serra se propõe a fazer ampliação/Atualização Do Acervo/Instalação Física

AÇÃO DA INSTITUIÇÃO:

Faculdade Multivix Serra se propõe: a fazer ampliação o acervo da biblioteca. A ampliação do acervo será realizada semestralmente, obedecendo sempre aos padrões de qualidade dos indicadores do Ministério da Educação. Conforme o PDI quinquênio 2024 – 2029 a previsão para ampliação do acervo está conforme abaixo:

Descrição Exemplares	2024	2025	2026	2027	2028
Livros	63.728	65.000	81.000	95.000	101.000
Periódicos	135	150	155	160	170
Vídeos/DVD	179	190	200	220	250
Cd's	1061	1.150	1.170	1.200	1.220

Plano De Expansão Do Acervo

Para além disso, conforme descrito no PDI quinquênio 2024-2029, há previsão da construção da nova Biblioteca.

Prazo: Semestralmente. obedecendo sempre aos padrões de qualidade dos indicadores do Ministério da Educação;

Status: Concluído.

Ação 7: Considerando a deficiência relata pela comissão no indicador 1.5 (Conteúdos Curriculares) a Faculdade Multivix Serra se propõe a fazer Atualização Do Acervo/Instalação Física

AÇÃO DA INSTITUIÇÃO:

Faculdade Multivix Serra se propõe: a fazer atualização do acervo/instalação espaço físico. Quanto à atualização do acervo, será feita anualmente pela Coordenação de Curso e Biblioteca junto com conselho superior e obedecendo sempre aos padrões de qualidade dos indicadores do Ministério da Educação.

Tem-se a seguinte previsão de ampliação do Acervo período 2024 a 2029:

A previsão de ampliação de espaço físico será:

ESPAÇO	BIBLIOTECA ATUAL	BIBLIOTECA AMPLIADA
Cabines Individuais	20	30
Cabines Coletivas	14 = 56 lugares	21 = 84 lugares
Nº de Escaninhos	220	330
Terminal de Auto Consulta	04	08
Nº Computadores p/ Pesquisa	09	16
Salão de Leitura	160 lugares	175 lugares
Área Física Total	568,22 m²	738 m²

Previsão de Ampliação da Biblioteca

Prazo: A atualização do acervo será feita anualmente pela Coordenação de Curso, Biblioteca e conselho superior, obedecendo sempre aos padrões de qualidade dos indicadores do Ministério da Educação

Status: Concluído.

Dimensão 2: Corpo Docente e Tutorial

Ação 8: Considerando a deficiência relatada pela comissão no indicador 2.7 (Experiência profissional do docente) a Faculdade Multivix Serra propõe:

AÇÃO DA INSTITUIÇÃO:

Melhorar o processo de seleção docente do curso de Engenharia Elétrica da Faculdade Multivix Serra de forma que pelo menos 50% dos docentes tenham experiência profissional na área do curso.

No edital atual se especifica o curso, a disciplina/área e a formação desejada, conforme abaixo:

Vagas para Seleção Docente 2023/1 - Faculdade Multivix Serra			
Curso	Disciplina/Área	Formação	Observação
Engenharia Elétrica	Sinais e Sistemas/ Eletrônica Analógica	Engenharia Elétrica Titulação: Doutor e/ou Mestre ou Especialista	01 vaga e/ou cadastro de reserva

Prazo: Ação será realizada todo semestre a partir da data de assinatura deste Protocolo de Compromisso.

Corpo docente e Tutorial	Titulação	Experiência profissional na área do curso	Tempo de Magistério Superior	Publicação
Adan Lucio Pereira	Mestrado	3 anos	7 anos	4
Aline Oliveira Azevedo	Mestrado	4 anos	4 anos	5
Aline Ximenes Fragoso	Mestrado	6 anos	7 anos	4
Daiana Valt Nepomuceno	Mestrado	1 ano	8 anos	5
Diego Santana Conceicao	Mestrado	5 anos	2 anos	4

Eduardo Sigler Junior	Mestre	6 anos	1 ano	5
Isadora Potiguar Gotardo	Mestrado	3 anos	3 anos	6
Jaimel de Oliveira Lima	Mestre	9 anos	4 anos	5
João Marcos dos Santos Souza	Mestre	12 anos	1 ano	4
Julio Cesar Araujo	Especialização	1 ano	12 anos	4
Lindembergue Pereira Costa Junior	Doutor	2 anos	6 anos	5
Marllon Fraga Silva	Mestrado	5 anos	4 anos	6
Matheus Brunoro Dilem	Mestre	10 anos	3 anos	4
Natan Sian das Neves	Doutor	1 ano	2 anos	22
Rogério Gonçalves Sarmento Junior	Mestrado	2 anos	5 anos	5
Romulo de Alcantara Geraldi	Mestre	13 anos	2 anos	4
Vladimir Cypreste Romanelli	Especialista	1 ano	17 anos	4

Status: Concluído

Ação 9: Considerando a deficiência relatada pela comissão no indicador 2.16 (produção científica, cultural, artística ou tecnológica) a Faculdade Multivix Serra propõe:

AÇÃO DA INSTITUIÇÃO:

Melhorar o processo de seleção docente do curso de Engenharia Elétrica da Faculdade Multivix Serra de forma que pelo menos 50% dos docentes possuam, no mínimo, 4 produções nos últimos 4 anos.

A Faculdade tem o processo de seleção docente a cada semestre, sendo que a partir do semestre de 2023/2 além das informações já solicitadas estaremos acrescentando a publicação dos docentes como item desejável.

No edital atual se especifica o curso, a disciplina/área e a formação desejada, conforme abaixo:

Vagas para Seleção Docente 2023/2 - Faculdade Multivix Serra			
Curso	Disciplina/Área	Formação	Observação

Engenharia Elétrica	Sinais e Sistemas/ Eletrônica Analógica	Engenharia Elétrica Titulação: Doutor e/ou Mestre ou Especialista	01 vaga e/ou cadastro de reserva
----------------------------	---	--	----------------------------------

Para o edital seleção docente do próximo semestre evidenciaremos no processo de seleção o desejo da IES em que o docente tenha publicação nos últimos anos, conforme proposta abaixo:

Vagas para Seleção Docente 2023/2 - Faculdade Multivix Engenharia Elétrica				
Curso	Disciplina/Área	Formação	Observação	Desejável
Engenharia Elétrica	Sinais e Sistemas/ Eletrônica Analógica	Engenharia Elétrica Titulação: Doutor e/ou Mestre ou Especialista	01 vaga e/ou cadastro de reserva	Possua no mínimo, 4 produções nos últimos 4 anos.

Prazo: Desde o edital de 2023/2, a ação será realizada todo semestre mediante a necessidade de contratação para compor o quadro docente. A IES irá inserir dentro do Edital Seleção Docente como item desejável a publicação de no mínimo, 4 produções nos últimos 4 anos.

Quadro docente do curso de Engenharia Elétrica da Faculdade Multivix Serra considerando suas experiências e publicações:

Corpo docente e Tutorial	Titulação	Experiência profissional na área do curso	Tempo de Magistério Superior	Publicação
Adan Lucio Pereira	Mestrado	3 anos	7 anos	4
Aline Oliveira Azevedo	Mestrado	4 anos	4 anos	5
Aline Ximenes Fragoso	Mestrado	6 anos	7 anos	4
Daiana Valt Nepomuceno	Mestrado	1 ano	8 anos	5
Diego Santana Conceicao	Mestrado	5 anos	2 anos	4
Eduardo Sigler Junior	Mestre	6 anos	1 ano	5
Isadora Potiguar Gotardo	Mestrado	3 anos	3 anos	6
Jaimel de Oliveira Lima	Mestre	9 anos	4 anos	5
João Marcos dos Santos Souza	Mestre	12 anos	1 ano	4
Julio Cesar Araujo	Especialização	1 ano	12 anos	4
Lindembergue Pereira Costa Junior	Doutor	2 anos	6 anos	5
Marllon Fraga Silva	Mestrado	5 anos	4 anos	6
Matheus Brunoro Dilem	Mestre	10 anos	3 anos	4
Natan Sian das Neves	Doutor	1 ano	2 anos	22

Rogério Gonçalves Sarmiento Junior	Mestrado	2 anos	5 anos	5
Romulo de Alcantara Geraldi	Mestre	13 anos	2 anos	4
Vladimir Cypreste Romanelli	Especialista	1 ano	17 anos	4

Status: Concluído.

Ação 10: Considerando a deficiência relatada pela comissão no indicador 2.16 (produção científica, cultural, artística ou tecnológica) a Faculdade Multivix Serra propõe:

AÇÃO DA INSTITUIÇÃO:

Introduzir em sua Semana de Formação Docente uma oficina com o tema: **Metodologia Científica Aplicada** orientando os docentes sobre a escrita científica bem como reforçando as orientações sobre a publicação nas revistas próprias da IES assim como a publicação em outras revistas do desejo do docente.

Prazo: Ação será realizada na próxima semana de Formação Docente a partir da data de assinatura deste Protocolo de Compromisso.

Status: Concluído

Programação da Formação Docente 2023/2:



**PROGRAMA DE FORMAÇÃO
DOCENTE E TUTOR
> 2023/1**



PROGRAMAÇÃO

08.02 19h às 20h (Online e Presencial)
Abertura: Funcionamento e Atividades Acadêmicas 2023/1
 Direção Acadêmica / Assessoria Acadêmica / LINK: encurtador.com.br/gqzAM

20h30 às 22h (Presencial) - **Reuniões de Colegiado**
 Coordenações Acadêmicas e Coordenadores de Curso

09.02 18h30 às 19h20 (Online) - Totvs/Portal Multivix **EXCLUSIVO PARA O PRESENCIAL**
 Marcela Lucht / LINK: encurtador.com.br/gqzAM

18h30 às 19h20 (Online) - **Sistemática de Avaliação EaD** **EXCLUSIVO PARA O EaD**
 EaD / LINK: acesse.one/multivixEAD19

19h30 às 21h30 (Online) - **Medida Provisória nº 1140 27/10/2022 - Assédio**
 Ludgero Liberato / LINK: encurtador.com.br/gqzAM

13.02 18h30 às 19h20 (Online) - **Plataforma Moodle, Ferramentas Microsoft Teams, Microsoft Stream e Office 365** **EXCLUSIVO PARA O PRESENCIAL**
 Graziela Carneiro / Wylle Ortolan / Eliane Silva / LINK: encurtador.com.br/gqzAM

18h30 às 19h20 (Online) - **Plataforma Moodle (EAD), Ferramentas Microsoft Teams (Aulives), Microsoft Stream e Office 365** **EXCLUSIVO PARA O EaD**
 EaD / LINK: lnk.dev/multivixEAD213

19h30 às 21h30 (Online) - **Oficina de Metodologia Científica Aplicada**
 Josete Pertel / Cecília Oliveira / LINK: encurtador.com.br/gqzAM

14.02 18h30 às 19h (Online) - **LGPD**
 Mirian Jabour / LINK: encurtador.com.br/gqzAM

19h30 às 21h (Online) - **Oficina PEI** **EXCLUSIVO PARA O PRESENCIAL**
 Carina Sabadim Veloso / Cecília Oliveira / Elaine Gonçalves / LINK: encurtador.com.br/gqzAM

19h30 às 21h (Online) - **Oficina PEI (Bacharelado, Licenciatura e Tecnólogos)**
 EaD / LINK: lnk.dev/multivixEAD213 **EXCLUSIVO PARA O EaD**

15.02 19h30 às 20h20 (Online) - **Comunicação Assertiva**
 Daniel Hosken / LINK: encurtador.com.br/gqzAM

20h20 (Online) **Encerramento: Sorteio de brindes**

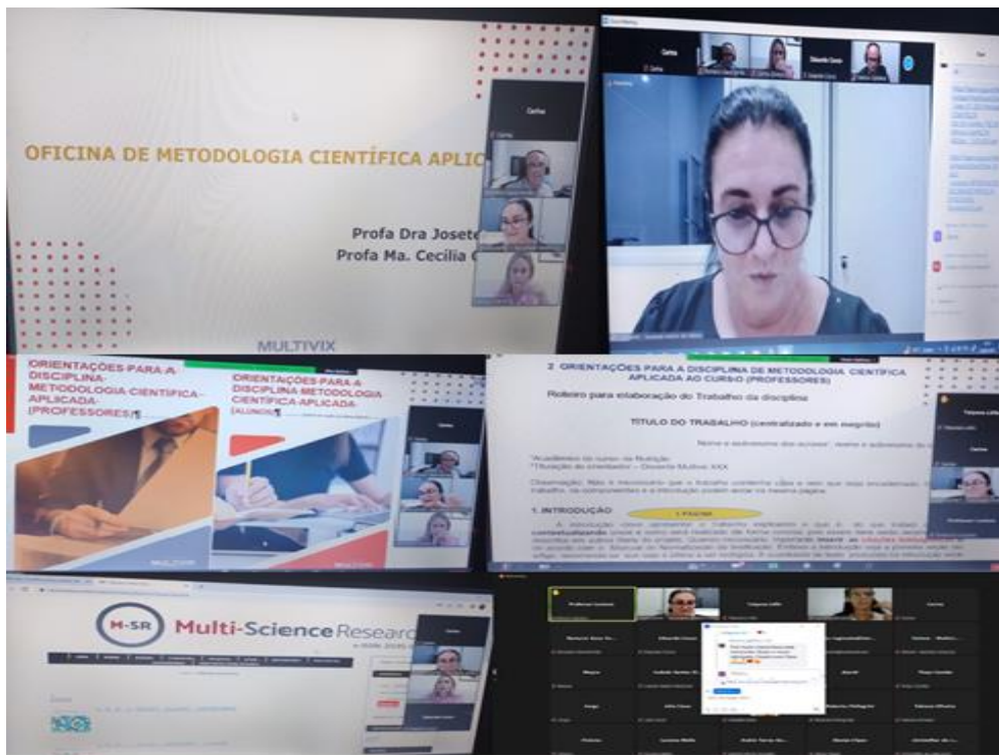
INSCREVA-SE PELO
QR-CODE OU LINK:
eventos.multivix.edu.br



SERÁ EMITIDO CERTIFICADO
AO DOCENTE QUE REALIZAR
A INSCRIÇÃO E PARTICIPAR
TODOS OS DIAS DA
FORMAÇÃO DOCENTE.



Fotos da Formação Docente – Oficina de Metodologia:



Programação da Formação Docente 2024/1:

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DOCENTE E TUTOR 2024/1



05 A 08 FEV • 2024

Local: Nas Unidades (Presencial)

Horário: A definir por cada Coordenação de Curso

Atividade: Funcionamento e Atividades Acadêmicas 2024/1 / Reuniões de Colegiado

Responsáveis: Coordenações Acadêmicas e Coordenações de Curso.

MULTIVIX

MULTIPLICANDO CONHECIMENTO

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DOCENTE E TUTOR 2024/1



PROGRAMAÇÃO

19
FEV
SEG

19h00 às 19h30 Abertura oficial / LINK1

19h00 às 21h00 Inteligência emocional na sala de aula / LINK1

20
FEV
TER

19h00 às 20h00 Assédio no ambiente educacional / LINK1

20h00 às 20h10 Intervalo

20h20 às 22h00 Oficina AVA/Portal Multivix / LINK1 / Apenas presencial

20h20 às 22h00 Etiqueta acadêmica: orientação para os alunos EaD / LINK2 / Apenas EaD

21
FEV
QUA

19h00 às 20h30 Aspectos assertivos para uma comunicação inclusiva / LINK1

20h30 às 20h40 Intervalo

20h40 às 21h20 Treinamento aulas práticas / LINK1 / Apenas presencial

21h20 às 22h00 Treinamento estágio supervisionado / LINK1 / Apenas presencial

20h40 às 22h00 Práticas inovadoras e disruptivas no ensino a distância / LINK3 / Apenas EaD

22
FEV
QUI

19h00 às 20h30 Metodologia científica aplicada aos cursos / LINK1

20h30 às 20h40 Intervalo

20h40 às 22h00 Oficina AVA/Portal Multivix / LINK1 / Apenas EaD



LINK 1

tinyurl.com/jcybpxbx



LINK 2

tinyurl.com/4ry8jff6p



LINK 3

tinyurl.com/4369v8hk

INSCREVA-SE PELO
QR-CODE OU LINK:
eventos.multivix.edu.br



Será emitido certificado ao
docente que realizar a
matrícula e participar todos os
dias de formação docente.

MULTIVIX

MULTIPLICANDO CONHECIMENTO



METODOLOGIA CIENTÍFICA APLICADA AOS CURSOS



Ação 11: Considerando a deficiência relatada pela comissão no indicador 2.16 (produção científica, cultural, artística ou tecnológica) a Faculdade Multivix Serra propõe após os treinamentos realizados na formação docente disponibilizar aos professores horários com a coordenação de pesquisa e extensão para auxiliar nas publicações nas revistas científicas.



AÇÃO DA INSTITUIÇÃO:

O programa institucional de pesquisa científica desenvolvido pela Multivix Serra, vem se estruturando, reforçando e mostrando resultados importantes oriundos de projetos aplicados, focados em problemas regionais que demandam investigações. Os projetos visam obtenção de resultados e inovações nas diferentes áreas dos conhecimentos, direcionados a diferentes seguimentos, sobretudo, da sociedade do estado do Espírito Santo. Pensando em fomentar a pesquisa e incentivar a publicação dos docentes, a coordenação de pesquisa e extensão estará promovendo além das capacitações horários para auxiliar os docentes nas publicações nas revistas:

Revista Multi-Science Research - O Periódico Multi-Science Research (MSR) é uma publicação científica multidisciplinar que tem como missão ser um veículo de disseminação do conhecimento na área possibilitando o avanço das pesquisas e a melhoria da sociedade. A revista foca na divulgação de pesquisas inédias por meio de artigos científicos, casos práticos e relatos técnicos/tecnológicos que permitem subsidiar a reflexão científica e de sua aplicação acadêmica e a prática dos proprofissionais que atuam em diferentes áreas do conhecimento.

Revista Espaço Acadêmico A Faculdade Multivix disponibiliza no site a revista científica *Espaço Acadêmico* ISSN online 2178-3829, um periódico semestral destinado à divulgação de produção técnica cultural, científica e/ou acadêmica das diversas áreas: Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Engenharias, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes. Os manuscritos encaminhados são submetidos à avaliação da Assessoria Científica, especialistas na área relacionada ao tema do artigo, que decidirá sobre a conveniência da publicação, encaminhando aos autores sugestões e possíveis correções.

Esse programa consta de ações associadas a capacitação e inserção de professores e alunos para o meio científico, visando avançar suas participações na Iniciação Científica e Tecnológica, Trabalhos de Conclusão de Curso, Projetos de Editais Externo de Pesquisa, participação de Eventos, Publicações Técnico Científico e Pós-graduação.

Prazo: Ação será realizada semestralmente a partir da data de assinatura deste Protocolo de Compromisso.

Status: Concluído.

Ação 11: Considerando a deficiência relatada pela comissão no indicador 2.16 (produção científica, cultural, artística ou tecnológica) a Faculdade Multivix Serra propõe:

AÇÃO DA INSTITUIÇÃO:

Divulgar através do INFORME RH no-mail COMUNICAÇÃO INTERNA MULTIVIX bem com através do aplicativo MULTIVIX o RH Plano de Cargos e Salários em dando destaque o incentivo que a IES proporciona ao docente que faz publicação. O objetivo será também incentivar os docentes que fazem parte do colegiado do curso a publicarem na revista própria da IES, outras revistas e assim como participarem de apresentações em congressos.

Prazo: Ação será realizada todo semestre a partir da data de assinatura deste Protocolo de Compromisso.

Status: Concluído.

Plano de Cargos e Salários:

**CAPÍTULO VII
DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

Art. 18° – O docente a quem for concedida licença remunerada, bolsa ou qualquer outra ajuda financeira para estudo obriga-se a servir à Faculdade Capixaba da Serra, após seu regresso ou término do benefício, ou ressarcir a Mantenedora os valores recebidos nos termos fixados no respectivo contrato.

§ Único – Faculdade Capixaba da Serra incentiva, dentro de seus limites orçamentários, a participação dos seus docentes em congressos, seminários e eventos congêneres, para apresentação e/ou publicação de trabalhos acadêmicos/científicos/tecnológicos/culturais, de interesse institucional.

Ferramenta Rh Comunicação Interna Multivix:



Serra - ES, 08 de maio de 2024.

Juliana Lima Barboza

Adan Lúcio Pereira

Leandro Siqueira Lima

Rogério Gonçalves Sarmiento Junior

Rayane Gama

ANEXO I – Portaria de Constituição da CAPC



FACULDADE MULTIVIX SERRA
Recredenciamento pela portaria
MEC nº 890 de 01 de setembro de 2015,
publicada no D.O.U em 02/09/2015

¶

Serra, 07 de março de 2023.¶

Ofício Acadêmico 34/2023¶

¶

A todos os alunos e professores da Multivix Serra¶

¶

Prezados Senhores,¶

¶

Informamos que se encontra disponível no portal acadêmico o 2º Relatório de Acompanhamento do Protocolo de Compromisso, mantido pela Faculdade Multivix Serra junto ao Ministério da Educação. O relatório foi desenvolvido pela Comissão de Acompanhamento do Protocolo de Compromisso – CAPC, constituída pelos membros abaixo citados:¶

- Juliana Lima Barboza: representante da CPA -- Comissão Própria de Avaliação;¶

- Adan Lúcio Pereira: Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica;¶

- Leandro Siqueira Lima: representante do corpo docente;¶

- Rogério Gonçalves Sarmiento Junior: representante do corpo docente;¶

- Rayane Gama: representante do corpo técnico-administrativo;¶

¶

¶

Atenciosamente,¶

¶

¶


Alcione Gortardo
Diretora Multivix Serra

¶