



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Integração aos Setores Comunitários e Produtivos – PROIN
Núcleos de Extensão

FORMULÁRIO DE VINCULAÇÃO DE PROJETO

Título: Curso de Interpretação de Exames Laboratoriais

Colegiado Proponente: Medicina

Coordenador: Karen Ruggeri Saad

Núcleo de Extensão vinculado:

- () Ciências da Terra
- (X) Ciências da Vida
- () Ciências Humanas e Ciências Sociais aplicadas
- () Engenharias e Ciências Exatas

Equipe			
Nome	Unidade	Categoria Profissional	Função no Projeto
Priscylla Pereira Medeiros Leite	UNIVASF	Discente	Diretora de Ensino da LANAT
Graziela Áquila de Souza Brandão	UNIVASF	Discente	Presidente da LANAT
Horrara Diniz Silva	UNIVASF	Discente	Diretor Administrativo da LANAT
Camila Albuquerque Nunes Blohem	UNIVASF	Discente	Vice Presidente da LANAT
Rafael de Abreu Maynard	UNIVASF	Discente	Diretor de Extensão da LANAT
Diego Ramon Ferreira Belem	UNIVASF	Discente	Diretor de Marketing da LANAT
Camila Souza Fonseca	UNIVASF	Discente	Diretora de Pesquisa da LANAT
Alexandre Cortez do Amaral	UNIVASF	Discente	Diretor de Marketing da



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Integração aos Setores Comunitários e Produtivos – PROIN
Núcleos de Extensão

			LANAT
Karen Ruggeri Saad	UNIVASF	Fisioterapeuta	Orientador
David Lopes Lima Cavalcante	UNIVASF	Medico	Palestrante
Juvenilson Jose de Sá Andrade	UNIVASF	Medico	Palestrante
Rodrigo Jose Videres Cordeiro Brito	UNIVASF	Medico	Palestrante
Luiz de Gonzaga Gomes de Azevedo Junior	UNIVASF	Medico	Palestrante
Juan Carlos Lopez Ortiz	UNIVASF	Medico	Palestrante
Antonio Rafael Oliveira Brito	UNIVASF	Medico	Palestrante
Área temática: Ciências da Saude			
Linha de Extensão: Interpretação de exames laboratoriais			

Apresentação:

Os exames laboratoriais estão entre os principais e mais utilizados recursos no apoio diagnóstico à prática clínica, o que traz repercussões importantes no cuidado do paciente e custos ao sistema de saúde.

Para uma interpretação correta dos resultados de exames são necessários conhecimentos básicos e clínicos, uma vez que os padrões de assistência estabelecem exigências mínimas para a prática profissional incluindo-se o conhecimento básico de exames laboratoriais de forma a entender as terminologias, o propósito, os valores, os resultados normais dos testes, a história e a avaliação na identificação de situações que podem afetá-lo.

A Liga de Anatomia Aplicada do Vale do São Francisco, compreendendo a importância do tema, esta promovendo este evento no período de outubro a dezembro de 2012.

Justificativa:

Considerando a necessidade de enriquecer os conhecimentos acadêmicos e expandir sua área de atuação;

Considerando a necessidade de de criar novas linhas de atuação dentro do meio acadêmico e não apenas se limitar ao estudo na sala de aula;

Considerando a importância do tema na atualidade, onde cada vez mais se solicita exames laboratoriais;

Considerando a importância desses exames para apoio a outros diagnósticos.

Se promove este curso com o objetivo de estimular o raciocínio clínico e fornecer subsídios para a melhor interpretação dos mesmos.

Objetivos:

- Possibilitar ao discente discussão a cerca da solicitação, interpretação e valor clínico dos exames laboratoriais;
- Ter uma visão geral dos principais exames laboratoriais solicitados;
- Estimular a aquisição de habilidades e competências fora do ambiente acadêmico;
- Estabelecer critérios para solicitação de exames laboratoriais a fim de estimular a sua solicitação racional;
- Oferecer fundamentos importantes para avaliação dos exames mais recorrentes.



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Integração aos Setores Comunitários e Produtivos – PROIN
Núcleos de Extensão

Metas: Capacitar 30 discentes
Resultados Esperados: Melhorar o nível de informação.

Metodologia: Aulas teóricas; práticas de campo. Práticas de laboratórios.

Cronograma de Execução		
Evento	Período	Observações
Início da atividade	Outubro 2012	
Conclusão	Dezembro 2012	