Relatório de Mineração de Processos Educacionais

Pesquisa: "Contribuições para a Análise dos Trajetos de Aprendizagem dos Estudantes com o suporte de Mineração de Processos Educacionais



1. Introdução

Este documento apresenta o relatório referente à aplicação da Mineração de Processos Educacionais (MPE) sobre o log fornecido pelo professor. Com ele o participante poderá responder o Questionário 3.

O documento possui a seguinte organização:

- Os itens 1.1 a 1.3 apresentam as características do log de eventos na sua forma bruta (original);
- A seção 2 (Preparação dos dados) descreve o processo de eliminação de dados considerados irrelevantes (ou menos importantes) para os objetivos da MPE;
- A seção 3 (Resultados da MPE) é, em tese, a seção mais importante, pois apresenta os resultados da aplicação da MPE, com diversos detalhamentos.

1.1 Objetivo

Apresentar os resultados da aplicação de MPE para análise dos trajetos de aprendizagem dos estudantes da turma na perspectiva de estudos e realização de atividades avaliativas.

1.2 Informações gerais do log

A Tabela 1 mostra as informações gerais que caracterizam o log em estudo, o qual é descrito por **9 atributos** (colunas) e **98420 eventos** de log (linhas). Para cada atributo há quatro informações: quantidade de eventos (Occurrences), valores únicos (Unique values), valor predominante (Majority) e quantidade de eventos do valor predominante (Majority-occurrences). A Tabela 2 descreve o significado de cada atributo.

| rabela 1 - Caracteristicas principais do log. | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------|-----------------------------------|--|--------|---------------|
| Overview event log (9 attributes and 98420 events): | | | | | | | | | |
| | Hora | Nome completo | Usuário afetado | Contexto do Evento | Componente | Nome do evento | Descrição | Origem | endereço IP |
| Occurrences | 98420 | 98420 | 98420 | 98420 | 98420 | 98420 | 98420 | 98420 | 98309 |
| Unique values | 28064 | 219 | 226 | 27 | 18 | 91 | 28641 | 4 | 3144 |
| Majority | 2/08/2021 10:39 | - | - | | Sistema | Módulo do curso visualizado | The user with id '1950' viewed the course with id '106'. | web | 187.38.114.68 |
| Majority- occurrences | 752 | 7625 | 63354 | 41980 | 40058 | 22082 | 644 | 94884 | 3303 |

Tabela 1 - Características principais do log.

Tabela 2 - Descrição dos atributos do log.

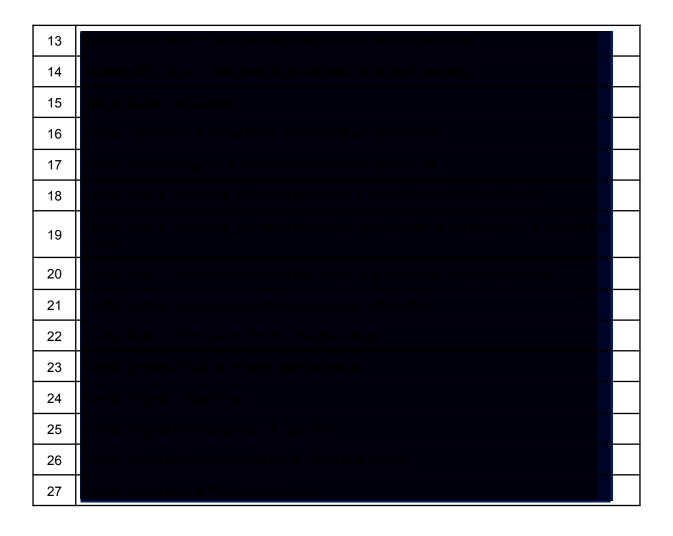
| Atributo | Descrição do atributo |
|--------------------|--|
| Hora | data e hora que ocorreu o evento. |
| Nome completo | nome do usuário (estudante ou professor/tutor) que gerou o evento. |
| Usuário afetado | verificação de acessos de um determinado professor. |
| Contexto do Evento | especifica a atividade do tipo-atividade que foi realizada. Por exemplo, qual o exercício ou questionário realizado. |
| Componente | tipo-atividade principal (recurso ou atividade). |
| Nome do evento | especifica a ação que foi realizada na atividade. Por exemplo, se foi visualizada, editada, submetida etc. |
| Descrição | descrição do evento com a identificação de usuário, curso e módulo. |
| Origem | plataforma/meio pelo qual o usuário realizou a atividade (evento). |
| endereço IP | endereço IP do usuário de quando o evento foi gerado. |

1.3 Lista das atividades

Este item elenca todas as atividades presentes no log (Contexto do Evento / Nível 2). Algumas são registros a partir de recursos/atividades criadas pelo(a) professor(a) e outras automaticamente pelo sistema.

Tabela 3 - Lista das atividades.

| # | Atividade | | |
|----|--|--|--|
| 1 | Curso. Neurocienda e Educação | | |
| 2 | Fórum: Aula 6 - Atividade Avaliativa individual 2 | | |
| 3 | Fórum: Avisos | | |
| 4 | Fórum: Fórum de Discussão - Semana 4 | | |
| 5 | Fórum: Fórum de Discussão e Dúvidas - Semana 5 | | |
| 6 | Fórum: Fórum de dúvidas - Semana 1 | | |
| 7 | Outro | | |
| 8 | Página: Aula 6 - Encontro Síncrono 29/05 | | |
| 9 | Página: Aula 7 - Padlet com os Podcasts | | |
| 10 | Página: Confira mais detalhes do projeto aqui! | | |
| 11 | Questionário: Aula 1 - Atividade Autoavaliativa 1: Múltipla escolha | | |
| 12 | Questionário: Aula 1 - Atividade Autoavaliativa 2: Complete os espaços | | |



2. Preparação dos dados

Nesta etapa foram selecionados os atributos (colunas) e eventos (linhas) considerados relevantes para os objetivos da aplicação.

2.1 Exclusão de colunas irrelevantes

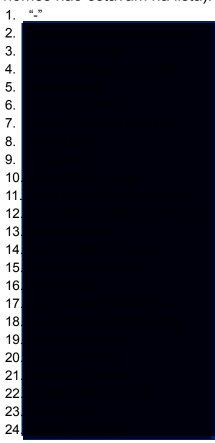
Neste passo foram excluídas as colunas consideradas irrelevantes para o objetivo desta aplicação de MPE. A Tabela 4 mostra os atributos excluídos e os motivos.

Tabela 4 - Atributos excluídos do log de eventos.

| Atributo | Descrição do atributo | Motivo da exclusão |
|-----------------|---|---|
| Usuário afetado | Ação realizada por outro usuário, possivelmente tutor ou professor. | Dado não influencia no passo dado pelo estudante. |
| Descrição | Descrição do evento com a identificação de usuário, curso e módulo. | Dado redundante contido em outras colunas mantidas. |
| Origem | Plataforma/meio pelo qual o usuário realizou a atividade (evento). | Dado não influencia no passo dado pelo estudante. |
| endereço IP | Endereço IP do usuário de quando o evento foi gerado. | Dado não influencia no passo dado pelo estudante. |

2.2 Exclusão de linhas (perfil)

Neste passo foram excluídos os registros de logs (linhas) relacionados a perfis diferentes de "estudante", ou seja, nomes de usuários presentes nos logs do curso que não são estudantes (professores, tutores, monitores). Foram eliminadas 40238 linhas referentes a 31 perfis, a saber (um dos nomes fornecido não estava na log e 14 nomes não estavam na lista):



2.3 Exclusão de linhas (tipo-atividade / Componente)

A Figura 1 apresenta um resumo das principais informações das ocorrências dos tipo-atividades (Componente) presentes no curso, após as exclusões realizadas nas etapas anteriores (itens 2.1 e 2.2). Por exemplo, note que a maioria dos eventos (linhas) do log são de "Sistema" (34%), em seguida de "Tarefa" (31%), "Questionário" (16%), "Fórum" (10%) e assim por diante.

| Sistema | 20,990 | 34% |
|---------------------------|--------|------|
| Tarefa | 19,159 | 31% |
| Questionário | 10,010 | 16% |
| Fórum | 5,994 | 10% |
| Relatório do usuário | 3,572 | 6% |
| Envio de arquivos | 814 | 1% |
| Página | 749 | 1% |
| Envio de texto online | 670 | 1% |
| Relatório geral | 46 | <1% |
| Comentários sobre o envio | 31 | <1% |
| Lixeira | 15 | <1% |
| | | |
| ALL | 62,050 | 100% |
| | | |

Figura 1 - Quantidade de eventos do log.

A Tabela 5 mostra as características dos eventos excluídos nesse passo e os motivos da exclusão de cada tipo-atividade. Outros tipo-atividades haviam sido excluídos automaticamente após a etapa de exclusão de linhas (perfil), geralmente referentes a eventos registrados a partir de ações realizadas apenas por professor/tutor.

Tabela 5 - Características dos 8 tipo-atividades excluídos.

| Tipo-atividade | Descrição | Motivo da exclusão | |
|------------------------------|--|---|--|
| Sistema | Registro de ações realizadas pelo sistema, como por exemplo, atribuição automática de nota (quiz), marcação automática de atividade concluída etc. | Ação não foi realizada pelo perfil em estudo (estudante). | |
| Relatório do usuário | Registro de ação de visualização do relatório de notas de um usuário. | Ação em nível do módulo do curso e não da realização de atividades em específico. | |
| Envio de arquivos | Registro de ações relacionadas ao envio de arquivos de Tarefa. | Ação redundante às atividades do tipo-atividade Tarefa. | |
| Envio de texto online | Registro de ações relacionadas ao envio de textos de Tarefa. | Ação redundante às atividades do tipo-atividade Tarefa. | |
| Relatório geral | Registro de ação de visualização de um relatório geral (com detalhes de conteúdo não identificado). | Ação em nível do módulo do curso e não da realização de atividades em específico. | |
| Comentários sobre o envio | Registro de ação de comentário em nove atividades do tipo-atividade Tarefa (criado e excluído). | Ação para comentar sobre atividades avaliativas, no entanto considerando as de grupo em que apenas um integrante poderia ter feito. | |
| Lixeira | Registro de ações referentes à exclusão de itens, realizadas por usuário professor/tutor. | Ação em nível do módulo do curso e não à realização de atividades em específico. | |

Para atender os objetivos estabelecidos, a Tabela 6 apresenta os seis tipo-atividades que foram mantidos e as razões para mantê-los.

Tabela 6 - Tipo-atividades mantidos para o estudo.

| Tipo-atividade | Razões para manter | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|
| Fórum | tipo-atividade relacionada à avaliação (avaliação/acompanhamento da aprendizagem e autorregulação). | | | | |
| Página | tipo-atividade relacionada a verificar a sequência de estudos e realização de atividades. Provavelmente também à apresentação de conteúdo (para acesso às URLs). | | | | |
| Tarefa | tipo-atividade relacionada a estudo (avaliação/acompanhamento da aprendizagem). | | | | |

| Wiki | tipo-atividade relacionada à avaliação (avaliação/acompanhamento da aprendizagem e autorregulação). |
|-----------|--|
| Glossário | tipo-atividade relacionada ao acompanhamento da sua aprendizagem para autorregulação (para os estudantes postarem resultado de pesquisa e análise de TDICs, postando o resultado com títulos). |

2.4 Exclusão de linhas (atividade / Contexto do Evento)

A Tabela 7 mostra as características dos eventos excluídos nesse passo e os motivos, ou seja, o motivo de exclusão para cada atividade excluída. Outras atividades foram excluídas automaticamente após a etapa de exclusão de tipo-atividade / componente.

Tabela 7 - As 10 atividades excluídas e as respectivas motivações.

| Tipo-atividade | Motivo da exclusão |
|---|--|
| Curso: Neurociência e Educação | apenas acessa algum módulo do curso (não identificável). |
| Outro | apenas acessa algum módulo do curso (não identificável). |
| Aula 2 - Atividade Avaliativa em Grupo 1: Proposta de um projeto de pesquisa em grupo | realizada em grupo, em que apenas um integrante do envia a resposta. |
| Aula 3 Projeto Interdisciplinar Etapa 1+2 | realizada em grupo, em que apenas um integrante do envia a resposta. |
| Aula 3 -Video para o Encontro Sincrono | realizada em grupo, em que apenas um integrante do envia a resposta. |
| Aula 7 - Elaborar um artigo em podcast | realizada em grupo, em que apenas um integrante do envia a resposta. |
| Aula 7 -Vídeo de Apresentação Fina -01/JULHO/2021 | realizada em grupo, em que apenas um integrante do envia a resposta. |
| Aula 7- Entrega Final do Projeto Interdisciplinar | realizada em grupo, em que apenas um integrante do envia a resposta. |
| Aula 8 - Etapa 4 do Projeto Interdisciplinar | realizada em grupo, em que apenas um integrante do envia a resposta. |
| Aula 8- Projeto - Nota Final | realizada em grupo, em que apenas um integrante do envia a resposta. |

2.5 Exclusão de linhas (ação na atividade / Nome do evento)

As ações nas atividades são do tipo intencional (voluntária) ou não intencional (involuntária) do estudante. Podem ser excluídas tanto aquelas que não dependem da intenção do estudante, as quais geralmente são geradas como consequência de outras ações executadas, bem como aquelas que não estão relacionadas aos materiais de estudo e avaliação.

A Tabela 8 mostra as características das linhas excluídas nesse passo e os motivos. Outras ações foram excluídas automaticamente após a etapa de exclusão de atividades / Contexto do Evento.

Tabela 8 - As 13 ações excluídas e as respectivas motivações.

| labela 6 - As 15 ações excluidas e as respectivas motivações. | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|--|
| Ação | Tipo-atividade relacionada | Motivo da exclusão | | |
| Módulo do curso visualizado | Fórum, Questionário, e Tarefa. | apenas acessa algum módulo do curso (não identificável). | | |
| Algum conteúdo foi publicado | Fórum | apenas relacionada à consulta da quantidade de publicações. | | |
| Assinatura de discussão criada | Fórum | apenas para identificar o usuário que realizou a ação. | | |
| Assinatura de discussão excluída | Fórum | apenas para identificar o usuário que realizou a ação. | | |
| Curso procurado | Fórum | apenas consulta/acessa algum módulo. | | |
| Resumo da tentativa do questionário visualizada | Questionário | apenas consulta à informações. | | |
| Tentativa do questionário revisada | Questionário | apenas consulta/acessa algum módulo. | | |
| Tentativa do questionário visualizada | Questionário | apenas consulta/acessa algum módulo. | | |
| Formulário de submissão visualizado | Tarefa | apenas consultas à informações. | | |
| Lista de instâncias de módulos de curso visualizado | Tarefa | apenas consultas à informações. | | |
| O status da submissão foi visualizado | Tarefa | apenas consultas à informações. | | |
| O status do seu envio foi visualizado | Tarefa | apenas consultas à informações. | | |
| Remover a confirmação do envio visualizado | Tarefa | apenas visualização da mudança de um status. | | |

A Tabela 9 apresenta as ações mantidas para cada tipo-atividade. Portanto, cada evento que marca o "passo" do estudante em sua trajetória de aprendizagem, está vinculado a alguma dessas ações, as quais são referentes a alguma atividade de Tarefa ou Fórum.

Tabela 9 - As 10 ações mantidas para o estudo.

| Ação | Tipo-atividade relacionada |
|------------------------------------|----------------------------|
| Discussão criada | Fórum |
| Discussão visualizada | Fórum |
| Post atualizado | Fórum |
| Post criado | Fórum |
| Post excluído | Fórum |
| Módulo do curso visualizado | Página |
| Tentativa do questionário entregue | Questionário |
| Tentativa do questionário iniciada | Questionário |
| Comentário visualizado | Tarefa |
| Um envio foi submetido | Tarefa |

3) Resultados da Aplicação Mineração de Processos Educacionais

3.1 Características do log após o pré-processamento

A Tabela 10 apresenta uma visão geral dos eventos que caracterizam o log. Por exemplo, o log é composto por 204 estudantes que podiam acessar/realizar até 5 tipo-atividades, os quais geraram um total de 27090 logs de eventos (linhas). Assim, a média de eventos foi de aproximadamente 131 eventos por estudante, em que 611 eventos foram o máximo de eventos gerados por pelo menos um estudante e 1 evento o mínimo gerado.

Tabela 10. Informações gerais sobre os eventos do log.

| Dados | Valor |
|--|------------------|
| Cases (estudantes) | 191 |
| Event classes (tipo-atividades / Componente) | 4 |
| Total events (total de eventos) | 6066 |
| First event (primeiro evento registrado) | 19/04/2021 12:54 |
| Last event (último evento registrado) | 27/04/2022 14:16 |
| Mean events (média de eventos) | 31,76 |
| Max events (maior número de eventos por pelo menos um estudantes) | 192 |
| Min events (mínimo número de eventos por pelo menos um estudantes) | 2 |

3.2 Resultados de Nível 1 (Tipo-Atividade / Componente)

3.2.1 Distribuição dos eventos Nível (por tipo-atividade)

A figura 2 apresenta a distribuição de eventos dos tipo-atividades, em que o tipo-atividade Fórum foi o mais acessado/realizado, o que correspondeu a 42,4% dos eventos registrados no log. Já o tipo-atividade Questionário correspondeu a 38,5% dos eventos presentes no log, Página a 12,3% e Tarefa 6,86%.

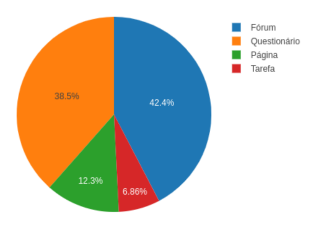


Figura 2. Distribuição das ocorrências de eventos nos tipo-atividades.

3.2.2 Resultados - Nível 1 (início e fim)

A Figura 3 elenca os tipo-atividades utilizados pelos estudantes para iniciar (Start Activities - fundo verde) e finalizar (End Activities - fundo laranja) o processo.

Por exemplo, 109 estudantes iniciaram seu processo pelo tipo-atividade Questionário, 76 por Página e 6 por Fórum. Já 72 estudantes finalizaram por Tarefa, 60 por Página, 38 por Fórum e 21 por Questionário.

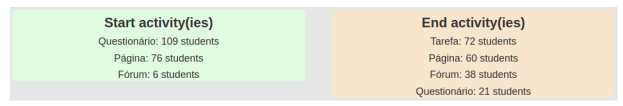


Figura 3. Tipo-atividades iniciais e finais.

3.2.3 Resultados - Nível 1 (fluxo)

A Figura 4 apresenta o modelo de processo gerado com base em todos os trajetos de estudantes, em que os nós (retângulos) representam os tipo-atividades que marcaram a trajetória dos estudantes e as arestas direcionadas (setas) o fluxo de eventos entre os tipo-atividades. Os números nas setas indicam a quantidade de eventos partindo de um tipo-atividade para outro ou para si mesmo (loop). Os nós em forma de elipse são criados artificialmente e representam, respectivamente, por onde os estudantes iniciaram (verde) e finalizaram (laranja) o processo.

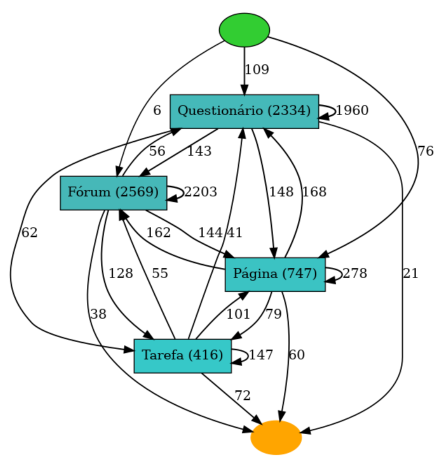


Figura 4. Modelo de processo com os tipo-atividades.

Por exemplo, no modelo de processo é possível notar o loop em Questionário com os 1960 eventos. Além disso, 55 eventos saíram de Tarefa para Fórum e 101 de Tarefa para Página.

3.3 Resultados de Nível 2 (Atividades / Contexto do Evento)

Após o pré-processamento foram mantidas 13 atividades (Contexto do Evento), conforme a Tabela 11. Nesta tabela, cada atividade possui um identificador descrito na a coluna "ID", os quais foram utilizados na apresentação de resultados do Nível 2 para facilitar a interpretação, uma vez que os títulos das atividades são extensos para serem representados no gráfico (modelo de processo), além das várias conexões.

| Atividade | ID |
|---|------|
| Fórum: Aula 6 - Atividade Avallativa Individual 2 | S6-F |
| | S4-F |
| | S5-F |
| | S1-F |
| Página: Aula 6 - Encontro Síncrono 29/05 | S6-P |

Tabela 11. Atividades e seus identificadores (ID)

| Página: Aula 7 - Padlet com os Podcasts | | S7-P |
|--|---|--------|
| Página: Confira mais detalhes do projeto aquil | | Proj-P |
| Questionário: Aula 1 - Atividade Autoavaliativa 1: Múltipla escolha | | S1-Q1 |
| Questionário: Aula 1 - Atividade Autoavaliativa 2: Complete os espaços | | S1-Q2 |
| Questionário: Aula 2 - Atividade Autoavaliativa 3: Múltipla escolha | | S2-Q3 |
| Questionário: Aula 3 - Atividade Autoavaliativa 4: Múltipla escolha | | S3-Q4 |
| Tarefa: Aula 1 - Atividade Avaliativa Individual 1: Elaboração de um infográfico | · | S1-T |
| Tarefa: Aula 8 - Atividade avaliativa individual 3: infográfico | | S8-T |

A Figura 5 apresenta a distribuição em porcentagem dos eventos correspondentes às 13 atividades. Por exemplo, a que mais gerou eventos foi a S6-F (Fórum: Aula 6 - Atividade Avaliativa individual 2), com 32,4% dos registros de log, seguida pela atividade S2-Q3 (Questionário: Aula 2 - Atividade Autoavaliativa 3: Múltipla escolha) com 10,2% dos eventos e assim por diante.

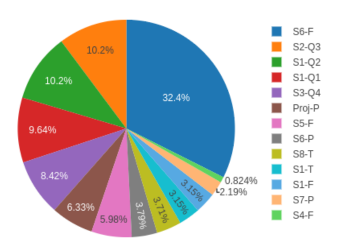


Figura 5. Distribuição das ocorrências de eventos nas atividades (Contexto do Evento).

3.3.1 Resultados - Nível 2 (início e fim)

A Figura 6 elenca as atividades utilizadas pelos estudantes para iniciar (Start Activities - fundo verde) e finalizar (End Activities - fundo laranja) o processo.

Por exemplo, a maioria dos estudantes, 122 deles, iniciaram seu processo pela atividade S1-Q1 (Questionário: Aula 1 - Atividade Autoavaliativa 1: Múltipla

Já 52 estudantes finalizaram pela atividade S8-T Tare



Figura 6. Atividades iniciais e finais.

3.3.2 Resultados - Nível 2 (fluxo)

A Figura 7 apresenta o modelo de processo gerado a partir dos fluxos de eventos dos trajetos dos estudantes entre as 13 atividades possíveis. Devido às quantidades de atividades (mesmo que com identificadores) e de fluxos entre elas (conexões), a interpretação pode ficar complexa. Uma lista com os fluxos de eventos entre os pares de atividades que descrevem o modelo de processo pode ser acessada

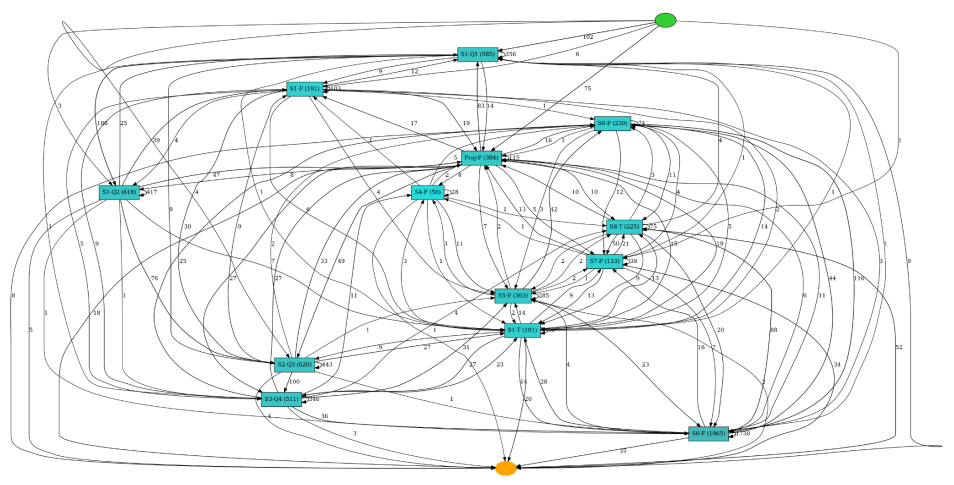


Figura 7. Modelo de processo das atividades (identificadores na Tabela 11).

3.4 Resultados - Nível 3 (Ações / Nome do Evento)

As ações (nível 3 de informação) são aquelas que podem ser operacionalizadas em cada atividade. Para o estudo foram selecionadas as ações de dois tipo-atividades que mais geraram eventos, a saber:

- S6-F Forum: Aula 6 Atividade Avaliativa individual 21, 1965 eventos;
- S2-Q3 (Questionário: Aula 2 Atividade Autoavaliativa 3: Múltipla escolha), 620 eventos.

A Figura 8 resume a porcentagem de eventos das ações em cada atividade, ou seja, as cinco ações da atividade S6-F e as duas de S2-Q3.

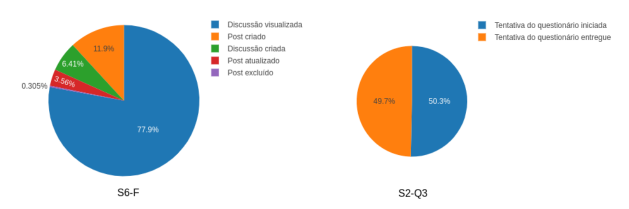


Figura 8. Ações para a atividade S1-F.

3.4.1 Resultados - Nível 3 (início e fim)

As Figuras 9 e 10 elencam, respectivamente, as ações utilizadas pelos estudantes para iniciar (Start Activities - fundo verde) e finalizar (End Activities - fundo laranja) o processo em cada atividade (S6-F e S2-Q3).

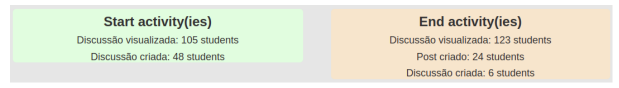


Figura 9. Ações iniciais e finais da atividade S6-F.

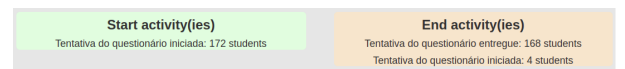


Figura 10. Ações iniciais e finais da atividade S2-Q3.

3.4.2 Resultados - Nível 3 (fluxo)

As Figuras 11 e 12 apresentam, respectivamente, os modelos de processo considerando as ações em cada atividade (S6-F e S2-Q3).

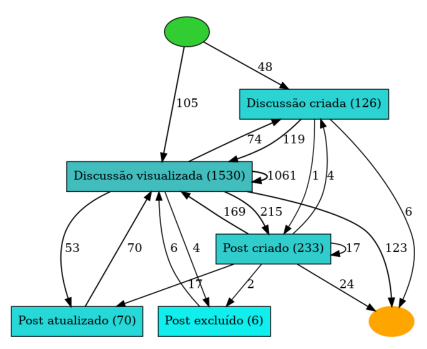


Figura 11. Modelo de processo com as ações sobre a atividade S6-F.

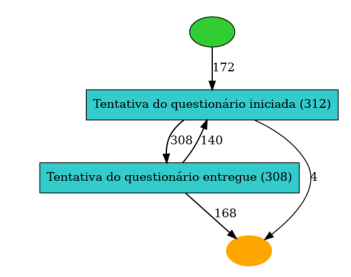


Figura 12. Modelo de processo com as ações sobre a atividade S2-Q3.

3.5 Resultados - segmentação-1

O log foi segmentado na semana 5 (S5), formando um segmento contendo eventos da semana 1 até a semana 5 (S1-S5) e outro contendo eventos a partir da semana 6. De acordo com a ordem no documento da estrutura do curso fornecido, a semana 1 refere-se ao tópico e a semana 6

O procedimento da segmentação ocorreu da seguinte forma, em cada segmento é composto:

- Pelas respectivas atividades das semanas, conforme a Tabela 11.
- Exceto a atividade Proj-P (Página: Confira mais detalhes do projeto aqui!), por não pertencer exclusivamente a alguma semana e ter sido

acessada durante todo o curso. Neste caso, com a exclusão desta atividade, o log ficou com 5682 eventos.

O segmento de log S1-S5 ficou com a quantidade de 3129 eventos gerados pela participação de 191 estudantes. Já o segmento de log a partir de S6 ficou com a quantidade de 2553 eventos gerados pela participação de 173 estudantes.

A Figura 13 mostra a distribuição dos eventos no **Nível 1** para os dois segmentos. Em S1-S5 foi possível acessar atividades dos tipo-atividades Questionário, Fórum e Tarefa. Já a partir de S6, atividades dos tipo-atividades Fórum, Página e Tarefa.

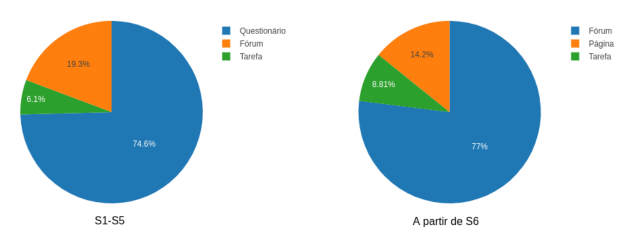


Figura 13. Distribuição dos eventos dos tipo-atividades para os dois segmentos.

Já a Figura 14 apresenta a distribuição dos eventos no **Nível 2** para os dois segmentos. Em S1-S5 foi possível acessar 8 atividades e, a partir de S6, 4 atividades

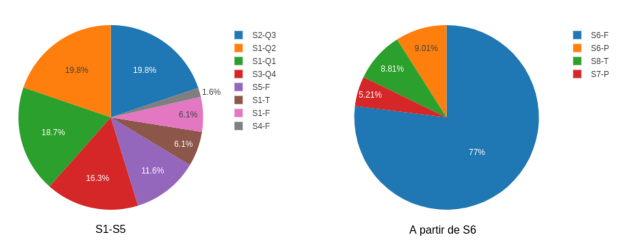


Figura 14. Distribuição dos eventos das atividades para os dois segmentos.

3.5.1 Resultados - segmentação-1 (início e fim)

As Figura 15 e 16 mostram, respectivamente, os tipo-atividades (**Nível 1**) por onde os estudantes iniciaram (Start Activities - fundo verde) e finalizaram (End Activities - fundo laranja) o processo nos dois segmentos, S1-S5 e a partir de S6.

Start activity(ies) Questionário: 178 students Fórum: 12 students Tarefa: 1 student Tarefa: 1 student End activity(ies) Questionário: 85 students Tarefa: 55 students Fórum: 51 students

Figura 15. Tipo-atividades iniciais e finais - S1-S5.

| Start activity(ies) | End activity(ies) |
|---------------------|---------------------|
| Página: 98 students | Tarefa: 68 students |
| Fórum: 67 students | Página: 59 students |
| Tarefa: 8 students | Fórum: 46 students |

Figura 16. Tipo-atividades iniciais e finais - a partir de S6.

As Figuras 17 e 18 mostram, respectivamente, as atividades (**Nível 2**) por onde os estudantes iniciaram (Start Activities - fundo verde) e finalizaram (End Activities - fundo laranja) o processo nos dois segmentos, S1-S5 e a partir de S6.

| Start activity(ies) | End activity(ies) |
|---------------------|--------------------|
| S1-Q1: 167 students | S3-Q4: 63 students |
| S1-F: 12 students | S1-T: 55 students |
| S1-Q2: 5 students | S5-F: 44 students |
| S2-Q3: 5 students | S1-Q1: 9 students |
| S3-Q4: 1 student | S2-Q3: 8 students |
| S1-T: 1 student | S4-F: 5 students |
| | S1-Q2: 5 students |
| | S1-F: 2 students |

Figura 17. Atividades iniciais e finais - S1-S5.

| Start activity(ies) | End activity(ies) |
|---------------------|-------------------|
| S6-P: 95 students | S8-T: 68 students |
| S6-F: 67 students | S7-P: 48 students |
| S8-T: 8 students | S6-F: 46 students |
| S7-P: 3 students | S6-P: 11 students |

Figura 18. Atividades iniciais e finais - a partir de S6.

3.5.2 Resultados - segmentação-1 (fluxo)

As Figura 19 e 20 apresentam, respectivamente, os modelos de processo dos tipo-atividades (**Nível 1**) para os dois segmentos, S1-S5 e a partir de S6. Já as Figuras 21 e 22 apresentam para as atividades (**Nível 2**), no entanto, também com interpretabilidade inviável.

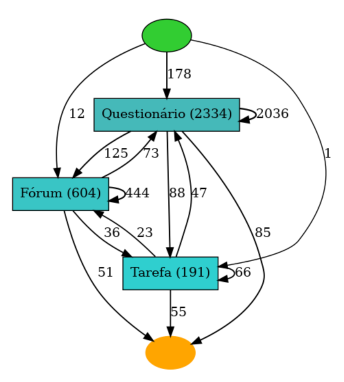


Figura 19. Modelo de processo dos tipo-atividades - S1-S5.

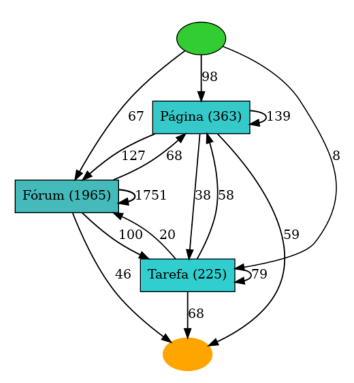


Figura 20. Modelo de processo dos tipo-atividades - a partir de S6.

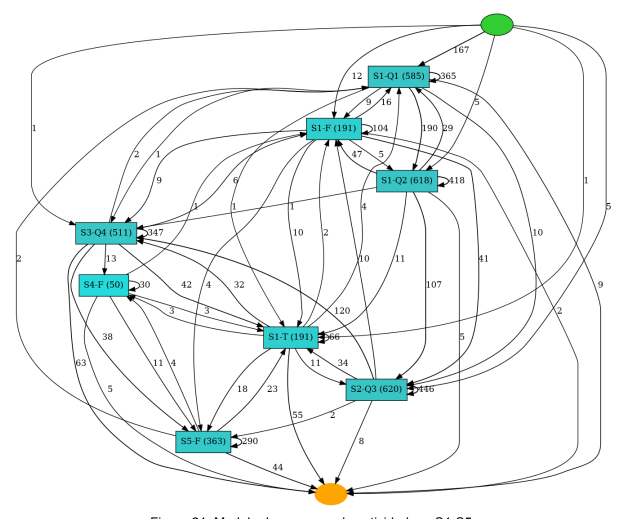


Figura 21. Modelo de processo das atividades - S1-S5.

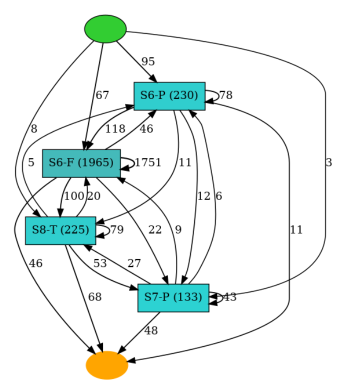


Figura 22. Modelo de processo das atividades - a partir de S6.

3.6 Resultados - segmentação-2

A segmentação-2 separa os estudantes que foram aprovados e reprovados no curso. O segmento de log dos aprovados contém 5858 eventos de 174 estudantes e dos reprovados 208 eventos de 17 estudantes.

No **Nível 1**, tanto os aprovados como os reprovados acessaram os quatro tipo-atividades possíveis. A Figura 23 apresenta a distribuição das ocorrências de eventos dos segmentos dos aprovados (lado esquerdo) e dos reprovados (lado direito) nos tipo-atividades.

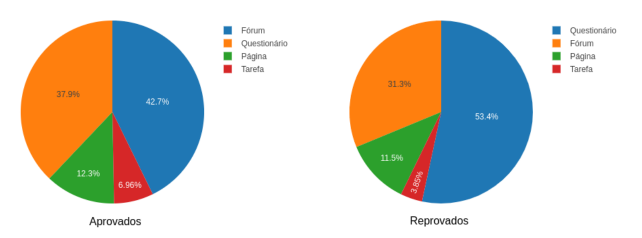


Figura 23. Distribuição das ocorrências de eventos dos segmentos dos aprovados e dos reprovados nos tipo-atividades (Nível 1).

No **Nível 2** tanto os aprovados quanto os reprovados acessaram as 13 atividades possíveis. A Figura 24 apresenta alguns dados da distribuição das ocorrências de eventos dos segmentos dos aprovados (lado esquerdo) e dos reprovados (lado direito) nas atividades.

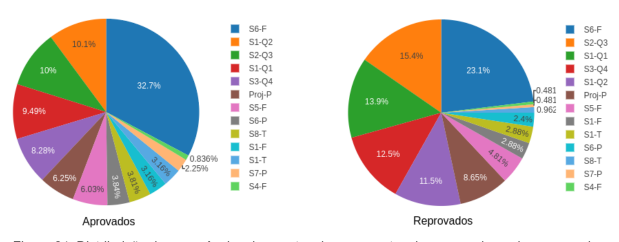


Figura 24. Distribuição das ocorrências de eventos dos segmentos dos aprovados e dos reprovados nas atividades (Nível 2).

3.6.1 Resultados - segmentação-2 (início e fim)

As Figuras 25 e 26 apresentam, respectivamente, os tipo-atividades (**Nível 1**) por onde os estudantes aprovados e reprovados iniciaram (Start Activities - fundo verde) e finalizaram (End Activities - fundo laranja) o processo.

Start activity(ies) Questionário: 99 students Página: 70 students Fórum: 5 students Cuestionário: 99 students Página: 59 students Fórum: 33 students Questionário: 14 students

Figura 25. Tipo-atividades iniciais e finais dos aprovados.

| Start activity(ies) | End activity(ies) |
|---------------------------|--------------------------|
| Questionário: 10 students | Questionário: 7 students |
| Página: 6 students | Fórum: 5 students |
| Fórum: 1 student | Tarefa: 4 students |
| | Página: 1 student |

Figura 26. Tipo-atividades iniciais e finais dos reprovados.

As Figuras 27 e 28 apresentam, respectivamente, as atividades (**Nível 2**) por onde os estudantes aprovados e reprovados iniciaram (Start Activities - fundo verde) e finalizaram (End Activities - fundo laranja) o processo.

| Start activity(ies) | End activity(ies) |
|---------------------|---------------------|
| S1-Q1: 94 students | S8-T: 50 students |
| Proj-P: 70 students | S7-P: 34 students |
| S1-F: 5 students | S6-F: 30 students |
| S1-Q2: 3 students | S1-T: 18 students |
| S2-Q3: 2 students | Proj-P: 17 students |
| | S1-Q1: 9 students |
| | S6-P: 8 students |
| | S1-Q2: 3 students |
| | S3-Q4: 2 students |
| | S5-F: 2 students |
| | S4-F: 1 student |

Figura 27. Atividades iniciais e finais dos aprovados.

| Start activity(ies) | End activity(ies) |
|---------------------|-------------------|
| S1-Q1: 8 students | S6-F: 5 students |
| Proj-P: 5 students | S2-Q3: 4 students |
| S2-Q3: 2 students | S1-T: 2 students |
| S1-F: 1 student | S8-T: 2 students |
| S7-P: 1 student | S1-Q2: 2 students |
| | Proj-P: 1 student |
| | S3-Q4: 1 student |

Figura 28. Atividades iniciais e finais dos reprovados.

3.6.2 Resultados - segmentação-2 (fluxo)

A Figura 29 apresenta o modelo de processo considerando os tipo-atividades (**Nível 1**) dos aprovados. Já a Figura 30, o modelo de processo dos reprovados.

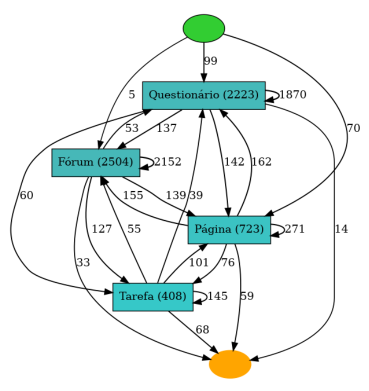


Figura 29. Modelo de processo dos aprovados com os cinco tipo-atividades.

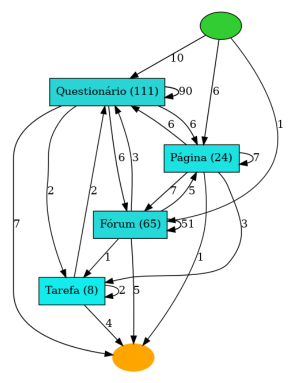


Figura 30. Modelo de processo dos reprovados com os seis tipo-atividades.

A Figura 31 apresenta o modelo de processo considerando as atividades (**Nível 2**) dos aprovados. Já a Figura 32, o modelo de processo dos reprovados.

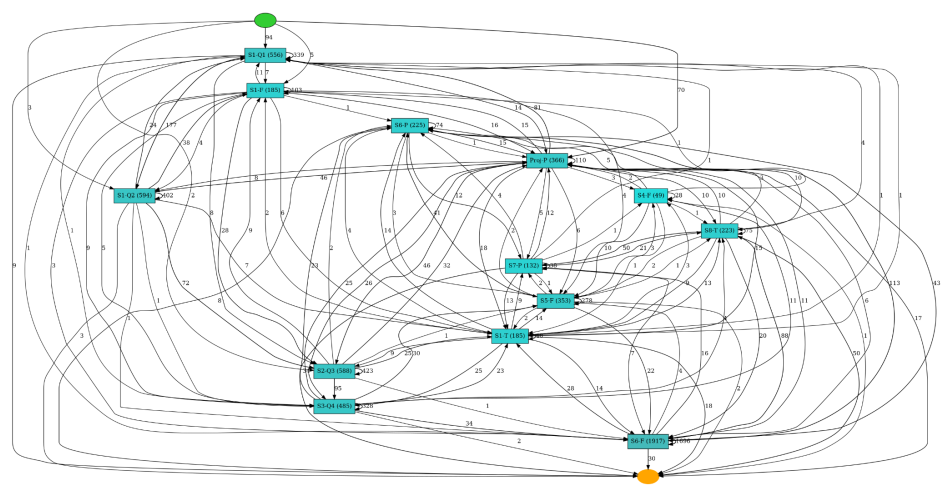


Figura 31. Modelo de processo dos aprovados com as atividades.

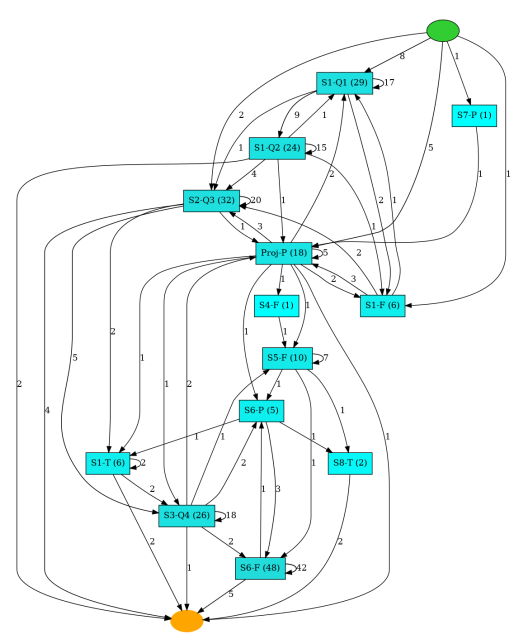


Figura 32. Modelo de processo dos reprovados com as atividades.